



HAL
open science

Bulletin de veille du Réseau des Ecotoxicologues de l'INRA, N°21

Céline Pelosi, Christian Mougin, Christine Sireyjol

► **To cite this version:**

Céline Pelosi, Christian Mougin, Christine Sireyjol. Bulletin de veille du Réseau des Ecotoxicologues de l'INRA, N°21. 2016, 53 p. hal-02795392

HAL Id: hal-02795392

<https://hal.inrae.fr/hal-02795392>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

Bulletin de veille du Réseau des Ecotoxicologues de l'INRA



N° 21, juin 2016

Réalisé par l'équipe de veille sur la période du 1^{er} mai 2016 au 30 juin 2016.
Céline Pelosi, Christian Mougin et Christine Sireyjol (UMR 1402 EcoSys)
Destinataires : les membres de la liste : ecotox@listes.inra.fr

Edito

Voici notre 21^{ème} bulletin de veille. Vous y trouverez de nombreuses informations en lien avec l'écotoxicologie, la toxicologie et nos activités.

Nous vous proposons une tribune libre concernant les matières plastiques, également reprise sous forme de fiche thématique disponible en téléchargement sur notre site ECOTOX :

<http://www6.inra.fr/ecotox/Productions/Fiches-thematiques>

N'hésitez pas à nous faire des propositions pour les fiches suivantes.

Nous modifions quelque peu la mise de page de ce bulletin en raison du grand nombre d'informations proposé.

Bonne lecture de ce bulletin, et bonnes vacances !

L'équipe de veille

Contact : contact-ecotox@versailles.inra.fr

Sources de plastiques pour les sols : décharge (photo de gauche) et paillage de cultures (photo de droite).



© Brigitte Cauvin, INRA



© Gérard Paillard, INRA

Sommaire

TRIBUNE LIBRE	7
Matières plastiques et dérivés : quels impacts écotoxicologiques sur les écosystèmes terrestres ?	7
ERA / EVALUATION DU RISQUE	11
JRC activities on the combined effects of chemicals – from science	11
A testing approach for mixtures of endocrine disrupting chemicals	11
From Data to Decisions: 21st Century Understanding of Chemical Mixtures	11
EFSA - Débat sur la question des mélanges chimiques	11
Evaluation of the applicability of existing (Q)SAR models.....	11
ERA / PUBLI SCIENTIFIQUES / RISK ASSESSMENT : FAUNE ET PESTICIDES	11
Combining the uniform design-based ray procedure with combination index to investigate synergistic lethal toxicities of ternary mixtures on <i>Caenorhabditis elegans</i>	11
Developmental response of <i>Spodoptera litura</i> Fab. to treatments of crude volatile oil from <i>Piper betle</i> L. and evaluation of toxicity to earthworm, <i>Eudrilus eugeniae</i> Kinb.	11
Vermiwash allows reduced application rates of acaricide azocyclotin for the control of two spotted spider mite, <i>Tetranychus urticae</i> Koch, on bean plant (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.).....	12
Soil ecotoxicology in Brazil is taking its course	12
Integrated biomarkers induced by chlorpyrifos in two different life stages of zebrafish (<i>Danio rerio</i>) for environmental risk assessment.....	12
Survey and Risk Assessment of <i>Apis mellifera</i> (<i>Hymenoptera: Apidae</i>) Exposure to Neonicotinoid Pesticides in Urban, Rural, and Agricultural Settings	12
Risk management decisions for pesticides and threatened and endangered species: The role of uncertainty analysis	13
Risk Assessment of Organochlorines in Mollusk from the Mediterranean and Red Sea Coasts of Egypt	13
In silico prediction of the developmental toxicity of diverse organic chemicals in rodents for regulatory purposes	13
The use of rotifers as test species in the aquatic effect assessment of pesticides in the tropics.....	13
Mixture toxicity of water contaminants-effect analysis using the zebrafish embryo assay (<i>Danio rerio</i>).....	13
Risk assessment, cross-resistance potential, and biochemical mechanism of resistance to emamectin benzoate in a field strain of house fly (<i>Musca domestica</i> Linnaeus)	14
Adaptations of enchytraeids to single and combined effects of physical and chemical stressors	14
Population-specific toxicity of six insecticides to the trematode <i>Echinoparyphium</i> sp	14
Combined endosulfan and cypermethrin-induced toxicity to embryo-larval development of <i>Rhinella arenarum</i>	14
ERA / PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES / RISK ASSESSMENT : VERS DE TERRE ET PESTICIDES	15
Joint acute toxicity of the herbicide butachlor and three insecticides to the terrestrial earthworm, <i>Eisenia fetida</i>	15
Individual and combined toxic effects of herbicide atrazine and three insecticides on the earthworm, <i>Eisenia fetida</i>	15
Earthworms, pesticides and sustainable agriculture: a review.....	15
Evaluation of potential biocides for control of the earthworm <i>Eukerria saltensis</i> (<i>Oligochaeta: Ocnerochrilidae</i>), a pest of rice in southern Australia	15
Comparative toxicity and bioaccumulation of fenvalerate and esfenvalerate to earthworm <i>Eisenia fetida</i>	15
Survival, morphology and reproduction of <i>Eisenia andrei</i> (<i>Annelida, Oligochaeta</i>) as affected by Vertimec (R) 18 EC in tests performed under tropical conditions.....	16
Chiral quizalofop-ethyl and its metabolite quizalofop-acid in soils: Enantioselective degradation, enzymes interaction and toxicity to <i>Eisenia foetida</i>	16
Rotenone causing dysfunctional mitochondria and lysosomes in cerebral ganglions of <i>Lumbricus terrestris</i> degenerate giant fibers and neuromuscular junctions.....	16
Effects of the Pyrethroid Esfenvalerate on the Oligochaete, <i>Lumbriculus variegatus</i>	16
DROIT : POLITIQUE DE L'ENVIRONNEMENT	17
Rapport La feuille de route 2016 pour la transition écologique / volet phytosanitaires	17
La feuille de route 2016 pour la transition écologique.....	17
La Commission propose des mesures pour mieux protéger les travailleurs contre les agents chimiques cancérigènes	17

DROIT : REGLEMENTATION DES PESTICIDES	17
18 mois pour en finir avec le glyphosate	17
Glyphosate : les Etats membres ne prennent pas leurs responsabilités	17
Appel à projets Ecophyto : des projets innovants et efficaces pour une mise en œuvre de certaines actions du Plan	18
DROIT DES PESTICIDES / AVIS EFSA ANSES OCDE	18
Chemical mixtures: debating the issues	18
Breaking news from EFSA's expert meetings: plant protection products.....	18
Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> strain FZB24	18
Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance oxathiapiprolin	18
Perturbateurs endocriniens : six substances soumises à consultation publique	18
ANSES : Rapport d'activité 2015	19
Retrait des produits phytopharmaceutiques associant en coformulation glyphosate et POE-Tallowamine du marché français.....	19
De nouvelles missions pour l'Anses concernant les produits biocides.....	19
ISO 17601:2016 - Qualité du sol -- Estimation de l'abondance de séquences de gènes microbiens par amplification par réaction de polymérisation en chaîne (PCR) quantitative à partir d'ADN directement extrait du sol.....	19
Norme publiée en Janvier 2016.....	19
ISO 18187:2016 - Qualité du sol -- Essai contact pour échantillons solides utilisant l'activité déshydrogénase de <i>Arthrobacter globiformis</i>	19
ISO 18311:2016 - Qualité du sol -- Méthode pour tester les effets des contaminants du sol sur l'activité alimentaire des organismes vivant dans le sol - Test Bait-lamina.....	19
DROIT DES PESTICIDES / DEBATS ARTICLES QUESTIONS	20
Suspension de fabrication et d'exportation de produits contenant du bisphénol A versus liberté d'entreprendre et libre concurrence : une « liberté d'empoisonner » ?	20
Bisphénol A « Ne fais pas aux autres ce que tu ne voudrais pas que l'on te fasse »,	20
Perturbateurs endocriniens : une menace sanitaire sous-estimée	20
DROIT DES PESTICIDES / TEXTES EUROPEENS.....	21
Cyromazine: commission Implementing Regulation (EU) 2016/1068 of 1 July 2016	21
Approving N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (cyromazine) as an existing active substance for use in biocidal products JO CEE L_2016_178_R_0002. Accès au document	21
Triasulfuron: commission Implementing Regulation (EU) 2016/864 of 31 May 2016	21
Concerning the non-renewal of approval of the active substance triasulfuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 JOL_2016_144_R_0007	21
Isoproturon: commission Implementing Regulation (EU) 2016/872 of 1 June 2016.....	21
Concerning the non-renewal of approval of the active substance isoproturon, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 JO CEE L_2016_145_R_0003.....	21
Amitrole: commission Implementing Regulation (EU) 2016/871 of 1 June 2016.....	21
Final opinion on new conclusions regarding future trends of cadmium accumulation in EU arable soils	21
Glyphosate : règlement d'exécution (UE) 2016/1056 de la Commission du 29 juin 2016	21
Modifiant le règlement d'exécution (UE) no 540/2011 en ce qui concerne la prolongation de la période d'approbation de la substance active «glyphosate».	21
76 perturbateurs endocriniens ciblés par la Commission européenne.....	21
Rapport : Screening of available evidence on chemical substances for the identification of endocrine disruptors according to different options in the context of an Impact Assessment.....	21
Final report: doi: 10.2875/328498. 2016 (503 pages).....	21
ECHA - Glyphosate: Public consultation on the harmonised classification and labelling proposal for Glyphosate	22
CE - Commission presents scientific criteria to identify endocrine disruptors in the pesticides and biocides areas	22
CE - Fact sheet: Endocrine disruptors.....	22

DROIT DES PESTICIDES / TEXTES OFFICIELS FRANÇAIS.....	23
Décret n° 2016-859 du 29 juin 2016 relatif aux procédures d'approbation, de mise à disposition sur le marché ainsi que de déclaration des produits et des substances actives biocides.....	23
Diméthoate : Avis aux importateurs relatif aux introductions de cerises fraîches provenant ou originaires des pays tiers ou des Etats-membres de l'Union européenne.....	23
EVALUATION DU RISQUE : NORMES ET METHODES.....	23
Chemicals risk assessment: evidence-evaluation methods analysed for nine EU regulations.....	23
Overview of existing methodologies for the estimation of non-dietary exposure to chemicals from the use of consumer products and via the environment	23
CORDIS - De meilleurs tests pour les plans d'eau.....	23
PUBLICATIONS DES MEMBRES DU RESEAU ECOTOX.....	24
Effects of chlordecone on 20-hydroxyecdysone concentration and chitinase activity in a decapod crustacean, <i>Macrobrachium Erosenbergii</i>	24
Trace element bioavailability, yield and seed quality of rapeseed (<i>Brassica napus</i> L.) modulated by biochar incorporation into a contaminated technosol	24
Comparative bioremediation of heavy metals and petroleum hydrocarbons co-contaminated soil by natural attenuation, phytoremediation, bioaugmentation and bioaugmentation-assisted phytoremediation	24
Responses of Aquatic Bacteria to Terrestrial Runoff: Effects on Community Structure and Key Taxonomic Groups	25
Potential exposure routes and accumulation kinetics for poly- and perfluorinated alkyl compounds for a freshwater amphipod: <i>Gammarus spp.</i> (Crustacea)	25
Metabolic and immune impairments induced by the endocrine disruptors benzo[a]pyrene and triclosan in <i>Xenopus tropicalis</i>	26
Development of a multi-residue analysis of diclofenac and some transformation products in bivalves using QuEChERS extraction and liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Application to samples from mesocosm studies	26
Juvenile roach (<i>Rutilus rutilus</i>) increase their anaerobic metabolism in response to copper exposure in laboratory conditions.....	26
Is there any consistency between the microplastics found in the field and those used in laboratory experiments?	27
Metal exposure in cows grazing pasture contaminated by iron industry: Insights from magnetic particles used as tracers	27
Comparative embryotoxicity and genotoxicity of the herbicide diuron and its metabolites in early life stages of <i>Crassostrea gigas</i> : Implication of reactive oxygen species production.....	27
Dendrochemical assessment of mercury releases from a pond and dredged-sediment landfill impacted by a chlor-alkali plant	28
Enhanced Phytoextraction of Nickel from Contaminated Soil by Hyperaccumulator Plant Co-Cropping Associated with PGPR.....	28
Influence of organic matters on As(III) oxidation by the microflora of polluted soils	28
Characterization of the Chloride Channel-Like, AtCLCg, Involved in Chloride Tolerance in <i>Arabidopsis thaliana</i>	29
Exposure to spinosad affects orb-web spider (<i>Agalenatea redii</i>) survival, web construction and prey capture under laboratory conditions	29
Glyphosate fate in soils when arriving in plant residues	29
Occurrence of <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> in agricultural soils and antibiotic resistance properties.....	29
Evaluation of an extraction method for a mixture of endocrine disruptors in sediment using chemical and in vitro biological analyses	30
Persistent Hg contamination and occurrence of Hg-methylating transcript (<i>hgcA</i>) downstream of a chlor-alkali plant in the Olt River (Romania)	30
Effects of radionuclide contamination on leaf litter decomposition in the Chernobyl exclusion zone	30
Impact of cadmium on the ecdysteroids production in <i>Gammarus fossarum</i>	31
Isolation and characterization of eight polymorphic microsatellites markers for the earthworm <i>Lumbricus terrestris</i>	31
Trace Metals Affect Early Maternal Transfer of Immune Components in the Feral Pigeon	31
Prediction of Extractable Cd, Pb and Zn in Contaminated Woody Habitat Soils Using a Change Point Detection Method.....	31
Environmental relevance of laboratory-derived kinetic models to predict trace metal bioaccumulation in gammarids: Field experimentation at a large spatial scale (France)	32
Copper stress-induced changes in leaf soluble proteome of Cu-sensitive and tolerant <i>Agrostis capillaris</i> L. populations.....	32
Environmental issues facing chemical, biological, radiological, and nuclear risks.....	33

Environmental issues facing chemical, biological, radiological, and nuclear risks.....	33
Contribution of aqueous and dietary uptakes to lead (Pb) bioaccumulation in <i>Gammarus pulex</i> : From multipathway modeling to in situ validation	33
Sensitive periods for 17-estradiol exposure during immune system development in sea bass head kidney	33
Metal, nutrient and biomass accumulation during the growing cycle of <i>Miscanthus</i> established on metal-contaminated soils.....	34
Proteomic changes in <i>Corbicula fluminea</i> exposed to wastewater from a psychiatric hospital	34
Psychotropic drugs in mixture alter swimming behaviour of Japanese medaka (<i>Oryzias latipes</i>) larvae above environmental concentrations.....	34
Pollution-induced community tolerance for in situ assessment of recovery in river microbial communities following the ban of the herbicide diuron	35
Behavioral toxicity and physiological changes from repeated exposure to fluorene administered orally or intraperitoneally to adult male Wistar rats: A dose-response study	35
Transport of organic contaminants in subsoil horizons and effects of dissolved organic matter related to organic waste recycling practices.....	35
Prediction of the metabolic clearance of benzophenone-2, and its interaction with isoeugenol and coumarin using cryopreserved human hepatocytes in primary culture	36
Tracking pan-continental trends in environmental contamination using sentinel raptors-what types of samples should we use?	36
Intra-specific variability of the guaiacol peroxidase (GPOD) activity in roots of <i>Phragmites australis</i> exposed to copper excess	36
No association between the use of Bti for mosquito control and the dynamics of non-target aquatic invertebrates in French coastal and continental wetlands	36
VIE DU RESEAU ECOTOX.....	37
ANSES - Création du groupe de travail Toxicovigilance des intrants du végétal, des biocides et des médicaments vétérinaires.....	37
Irstea - Assemblée nationale audition de M. Jean-Marc Bournigal	37
How does earthworm functional diversity affect rapeseed-weeds interactions?	37
Le Pôle Ecotox en phase finale	38
ECOTOXICITE / TOXICITE.....	38
EFSA - Débat sur la question des mélanges chimiques : The future of risk assessment and toxicity testing for chemical mixtures.....	38
EFSA - Microplastiques et nanoplastiques dans les aliments - une question émergente.....	38
EFSA - Epigénétique et évaluation des risques : le colloque scientifique de l'EFSA trace la voie.....	39
Le CLARA accompagne le projet structurant SIGEXPOSOME – état des lieux et perspectives.....	39
EPA - Estimating Greenspace Exposure and Benefits for Cumulative Risk Assessment Applications	39
CORDIS - Tester la toxicité des nanoparticules	39
Vidéo : Comment se protéger des pesticides ?.....	39
Scientists discover protective strategy against pesticide-linked Parkinson's disease.....	40
PNUE-UNEP - Les décès prématurés dus à la dégradation de l'environnement menacent la santé publique, affirme un rapport.....	40
TOXICITE / PESTICIDES ET SANTE DES AGRICULTEURS	40
Les agriculteurs, premières victimes des pesticides	40
Stéphane Le Foll soutient la proposition de la Sénatrice Nicole Bonnefoy de créer un fonds pour l'indemnisation des victimes de produits phytosanitaires.....	41
ANNONCES DE COLLOQUES.....	41
Les prochains colloques sont signalés sur le site Ecotox.....	41
OUVRAGES / RAPPORTS / ACTES DE CONGRES	41
OCDE - Examens environnementaux de l'OCDE : France 2016	41
EFESA - Le service de pollinisation - Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer.....	42
Colloque ARET 2016 : Plastiques: quels enjeux pour demain? Résumé des interventions.....	42
SETAC Europe - 26th Annual Meeting Abstract Book	42

ANSES - Rapport d'activité 2015	42
Rapport La feuille de route 2016 pour la transition écologique / volet phytosanitaires	42
Les produits de stimulation en agriculture : un état des connaissances	43
Intégration des enjeux environnementaux dans la gestion du foncier agricole	43
Pratiques culturales en viticulture 2013 - La météo favorise un recours accru aux herbicides dans les vignes	43
EPA - Estimating Greenspace Exposure and Benefits for Cumulative Risk Assessment Applications	43
De la remediation des sites et sols pollues a la restauration et valorisation des usages et des fonctions ou services ecosystemiques.....	43
CGAAER - Synthèse sur la qualité de l'eau en agriculture	44
Etude Technologies clés 2020	44
Métaomique fiche 18 de l'étude Technologies clés	44

REVUE DE PRESSE..... 44

Interdiction du glyphosate : sondage : quelles conséquences pour les agriculteurs ?.....	44
Outils d'aide à la décision : piloter son programme fongicide.....	45
Retrait de 132 phytosanitaires à base de glyphosate	45
ECPA - View on Endocrine Disruptors.....	45
Pesticide Makers Warn of EU Grain Cuts From Tougher Health Rules	45

REVUE DE PRESSE / ALTERNATIVES BIOPESTICIDES..... 46

Chapelle d'Huin : les mulots envahissent les champs, agriculteurs plaident pour le retour du renard	46
---	----

REVUE DE PRESSE / ASSOCIATIONS..... 46

L'utilisation des pesticides néonicotinoïdes ne faiblit pas	46
UNAF - augmentation de 31% des ventes de néonicotinoïdes.....	46
The Ecologist - Judge rules: no right to know hazardous pesticide ingredients.....	47
Foodwatch - Passera, passera pas : le feuilleton interminable du glyphosate.....	47

REVUE DE PRESSE : FOCUS SUR LES PLASTIQUES..... 47

VIDEO. Comment endiguer la pollution plastique qui se déverse en mer?	47
Cette société a un plan pour accélérer le cycle de dégradation du plastique	47
Le plastique est bien un déchet dangereux	48
Korben - Clin d'oeil : Precious Plastic - Recyclez-vous même votre plastique.....	48
Pollution : les larves de poissons aiment trop le plastique	48
EFSA - Microplastiques et nanoplastiques dans les aliments - une question émergente.....	48
Sacs plastique: ce qui devient interdit, ce qui va être disponible	49
Journal de l'environnement - Les bioplastiques, une « fausse bonne solution »	49
CNRS - Pollution des océans : zoom sur la fragmentation des déchets plastiques - Communiqués et dossiers de presse.....	50

REVUE DE PRESSE / DIVERS..... 50

Les vins de Bordeaux s'engage sur un plan de réduction des pesticides	50
L'Etat va déboursier plus de 600.000 euros pour lutter contre les campagnols terrestres	50
Rats taupiers : homologation d'un nouveau moyen de lutte	51
EU proposes criteria for identifying chemicals that alter hormones	51
Inde : Pesticide safety plan on the anvil	51
L'OCDE livre 33 pistes pour l'excellence environnementale.....	51

REVUE DE PRESSE / RECHERCHE ET MEDIAS..... 51

Soil quality key for future food security, better data is vital.....	51
DG ENV - Pesticide additives can weaken the predatory activity of spiders	52
CORDIS - Le fait de traiter le bétail aux antibiotiques double les rejets de méthane par les bouses	52
Lancement du réseau international WIN : surveiller la résistance des vecteurs aux insecticides	52
Garbage in, energy out: creating biofuel from plastic waste	52
Sites et sols pollués : l'ADEME sur le terrain	52
Une cage moléculaire qui contrôle l'expulsion d'un invité par oxydation	53

Tribune libre

Matières plastiques et dérivés : quels impacts écotoxicologiques sur les écosystèmes terrestres ?

Depuis plusieurs décennies, l'usage par l'Homme des matières plastiques s'est accru dans le monde à des fins domestiques, industrielles ou encore agricoles. En conséquence, la pollution des surfaces continentales et océaniques par les plastiques augmente, et soulève de nombreuses questions quant à ses conséquences écotoxicologiques ou sanitaires potentielles (European Commission, 2011 ; Lambert *et al.*, 2014 ; Thompson *et al.*, 2009). Le signal d'alarme a été tiré depuis plusieurs années dans le cas des écosystèmes marins, où des zones à fortes densités de plastiques ont été décrites avec des impacts avérés sur la faune sauvage marine (Cole *et al.*, 2011). Des débris et particules sont également observés dans les rivières et les estuaires (Mani *et al.*, 2015). En revanche, la présence de résidus de matières plastiques, comme leurs éventuels impacts sur les écosystèmes terrestres continentaux, sont encore peu étudiés (Rillig, 2012).

Une contamination des sols mal connue d'un point de vue quantitatif et qualitatif

La contamination des sols et des écosystèmes terrestres par les matières plastiques revêt plusieurs origines. De nombreuses particules sont émises vers l'atmosphère via la mise en décharge ou l'incinération de matières plastiques (Dris *et al.*, 2015, 2016). L'utilisation de plastiques en agriculture, malgré une récupération et un recyclage importants, contribue aussi à cette contamination (Steinmetz *et al.*, 2016). Toutefois, nous ne disposons que de rares données quantitatives sur les entrées réelles de plastiques.

La dispersion atmosphérique des particules conduit à des retombées évaluées à 100 particules/m²/jour dans les zones urbanisées (Dris *et al.*, 2015), ce qui correspond à une contamination calculée de l'ordre de 0,7 particules/kg de sol/jour sur les 10 premiers centimètres de l'horizon de surface, équivalente à 27 µg de plastiques/kg de sol/an. Une source importante d'entrée de plastiques dans les sols notamment sous forme de fibres synthétiques résulte de la valorisation agricole de produits résiduels organiques comme les boues d'épuration urbaines générées par les stations d'épuration (Zubris and Richards, 2005). Des teneurs de 1000 particules/kg de matière sèche sont rapportées, ce qui correspond à 170 particules/kg de sol pour un épandage de 30 tonnes de matière sèche de boues. Nous estimons que l'irrigation de cultures comme le maïs occasionnerait des apports de l'ordre de 1 particule/kg de sol/cycle cultural compte tenu des teneurs en plastiques rapportées dans des eaux de surface. Enfin les bioplastiques, majoritairement utilisés pour le paillage des cultures, peuvent représenter plusieurs centaines de kg apportés par hectare cultivé.

Les plastiques sont présents sous différentes formes dans les sols, les produits bruts subissant plusieurs étapes d'altération. La formation de microplastiques, comme celle de particules de plus petite taille, est due à l'action de facteurs biotiques et abiotiques (Wood et Zimmer, 2014). La structure polymérique des particules est ensuite altérée, et des composés chimiques (constituants, additifs, catalyseurs, charges, composés adsorbés...) sont relargués. Dans les sols, les particules et composés chimiques pourront être dégradés voire minéralisés, ou partiellement transformés, ou encore stabilisés lorsqu'ils entrent en interaction avec les constituants du sol. Ces processus auront des conséquences sur la biodisponibilité de l'ensemble des composés chimiques sur le compartiment biologique, et moduleront l'exposition des organismes. Comme la dégradation totale des plastiques est longue, des fibres ayant été détectées 15 ans après l'épandage de boues (Zubris and Richards, 2005), les matières plastiques sont considérées comme persistantes dans les sols. De plus, les microplastiques, en raison de leur rapport surface/volume important et de leur composition chimique, sont des vecteurs de contaminants chimiques constitutifs ou adsorbés souvent persistants (métaux, polluants organiques..., Ashton *et al.*, 2010 ; Rios *et al.*, 2010) en plus de matériels biologiques adsorbés (bactéries...).

Ce manque de connaissances sur la contamination effective des sols par les matières plastiques et leurs dérivés, associée à la complexité de cette contamination sont des freins à la connaissance de l'exposition réelle des organismes des écosystèmes terrestres.

Des effets biologiques potentiellement nombreux et variés

Les effets biologiques résultant de l'exposition des organismes terrestres aux matières plastiques et à leurs dérivés sont potentiellement nombreux. Peu étudiés, ils semblent comparables à ceux exercés sur les organismes aquatiques, et associent les effets des contaminants physiques à ceux

des contaminants chimiques. Les particules de grande taille sont ingérées et provoquent chez les organismes un blocage physique du tractus digestif, des lésions des organes et des tissus, une sous-alimentation des individus, qui conduisent à une diminution d'activité ou à la mort. Les particules de petite taille, ainsi que l'ensemble des contaminants chimiques (constituants, additifs ou adsorbés) conduisent à des effets létaux et sub-létaux. Les fonctions écophysologiques importantes des individus, métaboliques, reproductives ou comportementales, sont altérées. Par exemple, la libération de l'ensemble des composés chimiques associés aux plastiques est souvent associée à une perturbation de la fonction endocrinienne (Lambert *et al.*, 2014 ; Oehlmann *et al.*, 2009). Si de rares études étudient les effets des matières plastiques et de leurs dérivés au niveau individuel ou sub-individuel, la prise en compte de niveaux d'organisation biologique supérieurs (populations, communautés) reste à développer. Toutefois, certains composés chimiques constituants des plastiques ou adsorbés sont connus pour modifier la diversité et l'activité des communautés microbiennes des sols (Kapanen *et al.*, 2007).

Une incidence importante des cancers a été rapportée chez la faune sauvage marine depuis une vingtaine d'années (McAloose and Newton, 2009). Elle semble associée à une contamination globale des écosystèmes (Erren *et al.*, 2009), due à la charge critique causée par les débris plastiques. Les espèces marines apparaissent comme des indicateurs sensibles et des sentinelles vis-à-vis de menaces environnementales à l'égard de l'ensemble des espèces sauvages et de l'Homme, mais elles peuvent aussi constituer des vecteurs de composés cancérigènes via les chaînes alimentaires. De plus, des particules de plastiques ont été retrouvées dans les miels (Liebezeit and Liebezeit, 2015), la bière, l'eau minérale, tandis qu'en Chine des risques pour l'Homme ont été clairement mis en évidence dans le périmètre d'usines de recyclage des déchets plastiques (Tang *et al.*, 2015).

Une évaluation réglementaire et expérimentale des effets à renforcer sur les organismes des sols

A ce jour, l'évaluation réglementaire de l'écotoxicité concerne essentiellement les bioplastiques utilisés en agriculture pour le paillage des cultures. Les essais ne traduisent que peu d'effets significatifs sur les paramètres mesurés, sauf en ce qui concerne les micro-organismes (Chenon *et al.*, 2011). La nitrification se montre sensible à la présence de plastiques dans les sols. Ces essais traduisent également des difficultés concernant leur mise en œuvre, avec des questionnements concernant le vieillissement des matériaux à tester, les doses à utiliser...

L'évaluation expérimentale de l'écotoxicité des matières plastiques sur les organismes des sols est peu documentée. Une seule étude porte sur l'annélide *Lumbricus terrestris* (Lwanga *et al.*, 2016). En raison de leur importance dans le fonctionnement des sols, les vers de terre sont des bioindicateurs d'intérêt pour les études d'écotoxicité. Dans un premier temps, des individus ont été placés dans des sols recevant en surface de la litière contaminée avec des concentrations croissantes de poudre de polyéthylène à des doses environnementalement réalistes. Après 60 jours d'exposition, la mortalité représentait 8 à 25% des individus pour les doses de plastiques les plus élevées, et était accompagnée d'une diminution significative de leur croissance. Le taux d'ingestion de sol était également augmenté alors que le nombre de galeries creusées était modifié, sans relation dose-réponse apparente avec la quantité de plastiques. Aucun effet n'a été constaté sur la reproduction ni sur le positionnement vertical des vers. Cette étude permet de conclure que les microplastiques peuvent affecter la productivité primaire et secondaire de l'écosystème, en influant sur la décomposition de la matière organique et le cycle des éléments nutritifs. Dans un second temps, des vers ont été placés dans des boîtes de Pétri pour déterminer le taux d'ingestion des microplastiques et leurs concentrations dans les turricules. Après 4 jours, aucune mortalité des vers n'a été observée mais la croissance des vers a été réduite sans effet clair de relation avec la dose. Comme dans les expérimentations en mésocosmes, les microplastiques ont été mesurés en concentration plus élevée dans les turricules produits par les vers exposés à de faibles doses de plastiques. Une fraction des plastiques est immobilisée au niveau du tube digestif, traduisant la bioconcentration des plastiques dans les individus et un transfert possible dans les réseaux trophiques. L'autre fraction se retrouve dans les turricules selon une excrétion dépendant de la taille des particules.

Si les particules de plastiques peuvent se bioconcentrer au long des réseaux trophiques, un comportement identique est à attendre de la part des composés chimiques qu'elles contiennent ou qu'elles ont adsorbé. Des expériences réalisées sur le ver marin *Arenicola marina* exposé à du sable contenant des microplastiques préalablement contaminés avec des polluants et des additifs ont montré que ces composés étaient désorbés des plastiques, transférés dans le tube digestif des vers (Browne *et al.*, 2013) et induisent des effets biologiques. Il est probable que des phénomènes similaires se produisent dans les sols. L'exemple des polychlorobiphényles (PCBs), souvent associés aux plastiques, illustre ce comportement de transfert dans une chaîne alimentaire courte. Dans le tube digestif des vers de terre, les concentrations en PCBs restent faibles, du même ordre de grandeur que celles mesurées dans les sols. A l'inverse, elles augmentent très fortement dans le foie

d'étourneau qui consomme ces vers de terre, et dans les œufs de faucon qui ont consommé les étourneaux. Ces niveaux de concentration très élevés ont été rendus responsables de la stérilisation des œufs et par voie de conséquence de la diminution des populations de rapaces.

Conclusion : des besoins de recherche

L'étude de la contamination des sols et des écosystèmes terrestres par les matières plastiques et leurs dérivés est un enjeu de santé environnementale et sanitaire. De nombreux challenges sont adressés à la recherche. Ils concernent i) le développement d'outils pour analyser et quantifier ces composés dans les matrices complexes que sont les sols et les tissus biologiques, ii) le développement de biomarqueurs adapté à l'enjeu de la présence de plastiques dans les sols et iii) le développement de méthodes statistiques pour aborder la complexité des expositions multiples et l'importance des facteurs confondants dans l'analyse des effets. Ces outils permettront i) de quantifier les flux réels de matières plastiques et dérivés dans les sols, ii) de quantifier l'exposition des populations au cours du temps (exposome), iii) de mieux connaître les sites d'interaction intra-organismes, iv) de connaître les effets-transgénérationnels consécutifs à ces expositions.

Contacts

Christian Mougin et Isabelle Lamy

UMR ECOSYS, INRA, AgroParisTech, Université Paris-Saclay, Pôle Ecotoxicologie, 78026, Versailles, France



Pour en savoir plus

Les plastiques dans l'environnement : <http://www.centrecotox.ch/news-publications/fiches-info/>

Plastiques : quels enjeux pour demain ? Pollution physico-chimique - Impacts environnementaux et sanitaires : <http://www.aret.asso.fr/fascicule-colloque-2016.pdf>

Bibliographie citée

- Ashton K, Holmes L, Turner A (2010). Association of metals with plastic production pellets in the marine environment. *Marine Pollution Bulletin*, 60:2050-2055.
- Browne MA, Niven SJ, Galloway TS, Rowland SJ, Thompson RC (2013). Microplastic moves pollutants and additives to worms, reducing functions linked to health and biodiversity. *Current Biology*, 23:2388-2392.
- Chenon P., Nassr N., Badin AL (2011). Ecotoxicité des polymères organiques de synthèse placés en fin de vie dans les sols agricoles. Rapport d'étude du Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche, de la Ruralité et de l'Aménagement du Territoire.
- Cole M, Lindeque P, Halsband C, Galloway TS (2011). Microplastics as contaminants in the marine environment: A review. *Marine Pollution Bulletin*, 62:2588-2597.
- Dris R, Gasperi J, Rocher V, Saad M, Renalt N, Tassin B (2015). Microplastic contamination in an urban area: a case study in Greater Paris. *Environmental Chemistry*, 12(5):592-599.
- Dris R, Gasperi J, Saad M, Mirande C, Tassin B (2016). Synthetic fibers in atmospheric fallout: a source of microplastics in the environment? *Marine Pollution Bulletin*, 104:290-293.
- Erren T, Zeus D, Steffany F, Meyer-Rochow B (2009). Increase of wildlife cancer: an echo of plastic pollution? *Nature review Cancer*, 9:842
- European Commission (2011). Plastic waste: ecological and human health impacts. Science for Environment Policy In depth-report. 41 pages.
- Kapanen A, Stephen JR, Brüggemann J, Kiviranta A, White DC, Itävaara M (2007). Diethyl phthalate in compost: ecotoxicological effects and response of the microbial community. *Chemosphere*, 67:2201-2209.
- Lambert S, Sinclair CJ, Boxall AB (2014). Occurrence, degradation and effect of polymer-based materials in the environment. *Reviews of Environmental Contamination and Toxicology*, 227:1-53.
- Liebezeit G and Liebezeit E (2015). Origin of synthetic particles in honeys. *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences*, 65:143-147.
- Lwanga EH, Gertsen H, Gooren H, Peters P, Salanki T, van der Ploeg M, Besseling E, Koelmans AA (Koelmans A, Geissen V (2016). Microplastics in the Terrestrial Ecosystem: Implications for *Lumbricus terrestris* (Oligochaeta, Lumbricidae). *Environmental Science and Technology*, 50(5):2685-2691.
- McAllose D and Newton AL (2009). Wildlife cancer: a conservation perspective. *Nature reviews Cancer*, 9:517-526.
- Mani T, Hauk A, Walter U, Burkhardt-Holm P (2015). Microplastics profile along the Rhine river. *Scientific reports*, 5:17988.
- Oehlmann J, Schulte-Oehlmann U, Kloas W, Jagnytsch O, Lutz I, Kusk K, Wollenberger L, Santos EM, Paull GC, Van Look KJW, Tyler CR (2009). A critical analysis of the biological impacts of plasticizers on wildlife. *Philosophical Transactions of the Royal Society B*, 364:2047-2062.
- Rillig MC (2012). Microplastic in terrestrial ecosystems and the soil. *Environmental Science and Technology*, 46:6453-6454.
- Rios LM, Jones PR, Moore C, Narayan UV (2010). Quantitation of persistent organic pollutants adsorbed on plastic debris from the Northern Pacific Gyre's "eastern garbage patch". *Journal of Environmental Monitoring*, 12:2226-2236.

- Schweizer C and Taradellas J (1980). State on research on polychlorinated biphenyls in Switzerland. *Chimia*, 34:509-519.
- Steinmetz Z, Wollmann C, Schaefer M, Buchmann C, David J, Tröger J, Muñoz K, Frör O, Schaumann GE (2016). Plastic mulching in agriculture. Trading short-term agronomic benefits for long-term soil degradation? *Science of the Total Environment*, 550:690–705.
- Tang Z, Zhang L, Huang Q, Yang Y, Nie Z, Cheng J, Yang J, Wang Y, Chai M (2015) Contamination and risk of heavy metals in soils and sediments from a typical plastic waste recycling area in North China. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 122:343-351.
- Thompson RC, Moore CJ, vom Saal FS, Swan SH (2009). Plastics, the environment and human health: current consensus and future trends. *Philosophical Transactions of the Royal Society B*, 1:1-14.
- Wood CT et Zimmer M (2014). Can terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) make use of biodegradable plastics? *Applied Soil Ecology*, 77:72-79.
- Zubris KAV and Richards BK (2005). Synthetic fibers as an indicator of land application of sludge. *Environmental Pollution*, 138:201-211.

ERA / Evaluation du risque

JRC activities on the combined effects of chemicals

... From science to regulatory practices: Présentation au colloque "The future of risk assessment and toxicity testing for chemical mixtures". Présentation des travaux du JRC.

Auteurs : Andrew Worth and Stephanie Bopp, Joint Research Centre (JRC) [Accès au document](#)

A testing approach for mixtures of endocrine disrupting chemicals

Présentation au colloque "The future of risk assessment and toxicity testing for chemical mixtures" (projet euromix)

Auteurs : Toine Bovee, Leo van de Ven... [Accès au document](#)

From Data to Decisions: 21st Century Understanding of Chemical Mixtures

Présentation au colloque "The future of risk assessment and toxicity testing for chemical mixtures".

Auteur : Tina Bahadori, The United States Environmental Protection Agency (U.S. EPA) 25 pages

Les réflexions, actions et travaux de recherche de l'EPA concernant les mélanges chimiques, leur toxicité et leur réglementation. Three Research Topics

- Chemical evaluation
- Life cycle analytics
- Complex systems [Accès au document](#)

EFSA - Débat sur la question des mélanges chimiques

Communiqué de l'EFSA du 08/06/2016 suite au colloque EFSA-RIVM des 18 et 19 Mai 2016 intitulé « The future of risk assessment and toxicity testing for chemical mixtures »

A [recap](#) of the symposium is available on this website. Also available for download are all the given [presentations](#) (par exemple: [JRC activities](#) on the combined effects of chemicals - from science to regulatory practice).

Plusieurs projets de recherche innovants ont été présentés lors de ce séminaire tels que EuroMix project / [EUToxRisk21](#). Ont été présentés les travaux de l'EFSA et du RIVM dans le but d'intégrer l'évaluation des mélanges chimiques dans les décisions futures relatives à l'utilisation sans danger des pesticides et d'autres produits réglementés.

L'EFSA vient de mettre en place un groupe de travail en vue de développer un [doct d'orientation destiné à harmoniser les méthodologies](#) d'évaluation des risques associés à une exposition à de multiples substances chimiques pour l'homme et pour l'environnement. [Accès au document](#)

Evaluation of the applicability of existing (Q)SAR models...

... for predicting the genotoxicity of pesticides and similarity analysis related with [genotoxicity of pesticides](#) for facilitating of grouping and read across. Appel d'offres EFSA 30/06/2016.

Published in the Official Journal of the European Union on 30/06/2016 - [2016/S 124-221553](#) [Accès au document](#)

ERA / Publi scientifiques / Risk assessment : faune et pesticides

Combining the uniform design-based ray procedure with combination index to investigate synergistic lethal toxicities of ternary mixtures on *Caenorhabditis elegans*

Tang, HX; Liu, SS; Li, K; Feng, L

ANALYTICAL METHODS, 8 (22):4466-4472; 2016 [10.1039/c6ay00582a](#)

A method combining the uniform design-based ray procedure (UD-Ray) and combination index (CI) integrated with observation-based confidence intervals (OCIs) was proposed to assess the combined toxicities of ternary mixtures of Cu, ionic liquids (1-hexyl-3-methylimidazolium bromide ([hmim] Br) or 3-methyl-1-octylimidazolium chloride ([omim] Cl)) and pesticides (dichlorvos (DIC) or glyphosate (GLY)) to *Caenorhabditis elegans* (*C. elegans*). (...) [Accès au document](#)

Developmental response of *Spodoptera litura* Fab. to treatments of crude volatile oil from *Piper betle* L. and evaluation of toxicity to earthworm, *Eudrilus eugeniae* Kinb.

Vasanth-Srinivasan, P; Senthil-Nathan, S; Thanigaivel, A; Edwin, ES; Ponsankar, A; Selin-Rani, S; Pradeepa, V; Sakthi-Bhagavathy, M; Kalaivani, K; Hunter, WB; Durairamian, V; Al-Dhabi, NA

CHEMOSPHERE, 2016 155 336-347; [10.1016/j.chemosphere.2016.03.139](#)

Evaluations of biological effects of (Pb-CVO) the crude volatile oil of *Piper betle* leaves on the tobacco cutworm

Spodoptera litura were conducted. (...) These findings suggest that twenty essential compounds of betel leaf oil were significant inhibitors of the development and caused behavioral changes of *S. litura*. Treatment with betel leaf oil at these concentrations had no adverse effect on earthworm populations. [Accès au document](#)

Vermiwash allows reduced application rates of acaricide azocyclotin for the control of two spotted spider mite, *Tetranychus urticae* Koch, on bean plant (*Phaseolus vulgaris* L.)

Aghamohammadi, Z; Etesami, H; Alikhani, HA

ECOLOGICAL ENGINEERING, 2016, 93 234-241; [10.1016/j.ecoleng.2016.05.041](https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2016.05.041)

The two-spotted spider mite, *Tetranychus urticae* Koch, is a cosmopolitan mite. It reproduces very rapidly and can also develop resistance to chemicals easily. Vermiwash is the watery extract of vermicomposts, extracted in the presence of rich population of earthworms, with plant growth promoting effects. The study was carried out to determine the efficacy of vermiwash and its combination with acaricide azocyclotin compared to the acaricide alone for control of *T. urticae* on bean plant under the laboratory and greenhouse conditions. (...) It may be suggested that combination of vermiwash with the acaricide can be a promising candidate for biological control of *T. urticae* on the bean plant reducing the application of the chemical pesticide up to 50%. [Accès au document](#)

Soil ecotoxicology in Brazil is taking its course



Niva, CC; Niemeyer, JC; Da Silva, FMR; Nunes, MET; De Sousa, DL; Aragao, CWS; Sautter, KD; Espindola, EG; Sousa, JP; Rombke, J

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 2016, 23 (11):11363-11378; [10.1007/s11356-016-6597-1](https://doi.org/10.1007/s11356-016-6597-1)

Soil ecotoxicology has been motivated by the increasing global awareness on environmental issues. Northern Hemisphere has been the main driver of this science branch; however, the number and quality of contributions from the Southern Hemisphere are increasing quickly. In this case study, Brazil is taken as an example of how soil ecotoxicology has developed over the last 30 years. (...) [Accès au document](#)

Integrated biomarkers induced by chlorpyrifos in two different life stages of zebrafish (*Danio rerio*) for environmental risk assessment



Jeon, HJ; Lee, YH; Kim, MJ; Choi, SD; Park, BJ; Lee, SE

ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, 2016, 43 166-174; [10.1016/j.etap.2016.03.010](https://doi.org/10.1016/j.etap.2016.03.010)

This study was performed to understand how chlorpyrifos (CHL) affects zebrafish (*Danio rerio*) embryos and adults, by exposing this model organism to various concentrations of the insecticide. (...) Our results suggest that the up-regulation of metabolic enzymes including CYP450 and MDR1 may be involved in CHL resistance in zebrafish. [Accès au document](#)

Survey and Risk Assessment of *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae) Exposure to Neonicotinoid Pesticides in Urban, Rural, and Agricultural Settings



Lawrence, TJ; Culbert, EM; Felsot, AS; Hebert, VR; Sheppard, WS

JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY, 2016, 109 (2):520-528; [10.1093/jee/tov397](https://doi.org/10.1093/jee/tov397)

A comparative assessment of apiaries in urban, rural, and agricultural areas was undertaken in 2013 and 2014 to examine potential honey bee colony exposure to neonicotinoid insecticides from pollen foraging. (...) The calculated risk quotient based on a dietary no observable adverse effect concentration (NOAEC) suggested low potential for negative effects on bee behavior or colony health. [Accès au document](#)

Risk management decisions for pesticides and threatened and endangered species: The role of uncertainty analysis

Fairbrother, A; Hartl, B; Hope, BK; Jenkins, JJ; Li, YW; Moore, DRJ

HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT, 22 (2):502-518; [10.1080/10807039.2015.1089400](https://doi.org/10.1080/10807039.2015.1089400) 2016

(...) We recognize that the definition of acceptable risk is a policy judgment stemming from legislative language and judicial interpretation. However, a common risk assessment approach with similar technical underpinnings and a high degree of transparency used by all the agencies would be cost effective and more likely to achieve consensus among interested parties. Quantitative probabilistic risk assessment (PRA) methods can be used to develop risk estimates and to describe the level of confidence in these estimates. (...) [Accès au document](#)

Risk Assessment of Organochlorines in Mollusk from the Mediterranean and Red Sea Coasts of Egypt



El Nemr, A; El-Said, GF; Khaled, A

WATER ENVIRONMENT RESEARCH, 88 (4):325-337; [10.2175/106143016X14504669767977](https://doi.org/10.2175/106143016X14504669767977) 2016

Organochlorine pesticides (OCPs) and polychlorinated biphenyls (PCBs) residues were studied in different mollusk species from the Egyptian Mediterranean and Red Sea coasts. (...) Interestingly, HCHs, DDTs, and PCBs levels were lower than those recommended for Swedish Food Regulation and U.S. Food and Drug Administration, which means that mollusks from these two coastal areas are safe as food. [Accès au document](#)

In silico prediction of the developmental toxicity of diverse organic chemicals in rodents for regulatory purposes



Basant, N; Gupta, S; Singh, KP

TOXICOLOGY RESEARCH, 5 (3):773-787; [10.1039/c5tx00493d](https://doi.org/10.1039/c5tx00493d) 2016

The experimental determination of the developmental toxicity potential (LEL) of chemicals is not only tedious, time and resource intensive, but it also involves unethical tests on animals. In this study, we have established quantitative structure activity relationship (QSAR) models for predicting the developmental toxicity potential of chemicals in rodents following the OECD guidelines. (...) The results suggest that the developed QSAR/QSAAR models can reliably predict the developmental toxicity potential of structurally diverse chemicals in rodents, generating useful toxicity data for risk assessment in humans. [Accès au document](#)

The use of rotifers as test species in the aquatic effect assessment of pesticides in the tropics



Moreira, RA; Mansano, AD; Rocha, O; Daam, MA

HYDROBIOLOGIA, 773 (1):1-9; [10.1007/s10750-016-2675-0](https://doi.org/10.1007/s10750-016-2675-0) 2016

The present study aimed at evaluating the suitability of rotifers as standard invertebrate test species for the aquatic effect assessments of pesticides, with special emphasis to tropical settings. (...) Given their greater diversity and ecological role in tropical freshwaters as compared to temperate freshwaters, the use of rotifers in tropical risk assessments and immediate research needs are discussed. [Accès au document](#)

Mixture toxicity of water contaminants-effect analysis using the zebrafish embryo assay (Danio rerio)

Schmidt, S; Busch, W; Altenburger, R; Kuster, E

CHEMOSPHERE, 152 503-512; 2016
[10.1016/j.chemosphere.2016.03.006](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2016.03.006)

Three water contaminants were selected to be tested in the zebrafish embryo toxicity test (DarT) in order to investigate the sensitivity of the zebrafish embryo toxicity test with respect to mixture effect detection. (...) Therefore, in a reasonable worst case scenario substance combination effects in fish embryos were at maximum only prone to overestimation when using CA as the mixture concept. [Accès au document](#)

Risk assessment, cross-resistance potential, and biochemical mechanism of resistance to emamectin benzoate in a field strain of house fly (*Musca domestica* Linnaeus)

Khan, HAA; Akram, W; Khan, T; Haider, MS; Iqbal, N; Zubair, M

CHEMOSPHERE, 151 133-137; 2016
[10.1016/j.chemosphere.2016.02.077](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2016.02.077)

(...) Reduced sensitivity to emamectin benzoate, a broad-spectrum agrochemical belonging to the avermectin group of pesticides, was reported in house flies (*Musca domestica* L.) collected from Punjab, Pakistan, in 2013. The aim of the present study was to investigate the risk for resistance development, biochemical mechanism, and cross resistance potential to other insecticides in an emamectin benzoate selected (EB-SEL) strain of house flies. (...) This will ultimately reduce emamectin selection pressure and help improving management programs for house flies without polluting the environment. [Accès au document](#)

Adaptations of enchytraeids to single and combined effects of physical and chemical stressors



Silva, ALP; Amorim, MJB; Holmstrup, M

ENVIRONMENTAL REVIEWS, 2016, 24 (1):1-12; [10.1139/er-2015-0048](https://doi.org/10.1139/er-2015-0048)

Climate changes are expected to be greatest in the polar and temperate areas, where predictions point to an increase in freeze-thaw events and changes in precipitation, evaporation, and salinity patterns. These events will therefore affect biological activity of the soil compartment that may result in large impacts in ecosystem functioning and dynamics therein. This concern becomes even more important when considering the presence of contaminants due to intense anthropogenic activity, which may lead to synergistic or antagonistic effects and increase or decrease the impact on natural ecosystems. This paper reviews the effect of physical and chemical stressors on enchytraeids, with special emphasis on *Enchytraeus albidus* because most relevant studies have involved this species. (...) The synergistic or antagonistic interactions identified in the present review may also represent a stepping stone in the evaluation and possible inclusion of natural factors, like cold and salinity, in standardized enchytraeid test guidelines and consequently in risk assessment of chemicals. [Accès au document](#)

Population-specific toxicity of six insecticides to the trematode *Echinoparyphium* sp

Hua, J; Buss, N; Kim, J; Orlofske, SA; Hoverman, JT

PARASITOLOGY, 143 (5):542-550; 2016
[10.1017/S0031182015001894](https://doi.org/10.1017/S0031182015001894)

The ubiquitous use of pesticides has increased concerns over their direct and indirect effects on disease dynamics. (...) We investigated the toxicity of six common insecticides at six environmentally-relevant concentrations to cercariae of the trematode *Echinoparyphium* from two populations. (...) Collectively, this work demonstrates that consideration of pesticide toxicity to parasites is important to understanding how pesticides ultimately shape disease dynamics in nature. [Accès au document](#)

Combined endosulfan and cypermethrin-induced toxicity to embryo-larval development of *Rhinella arenarum*



Svartz, GV; Aronzon, CM; Coll, CSP

JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH-PART A-CURRENT ISSUES, 79 (5):197-209; [10.1080/15287394.2015.1126211](https://doi.org/10.1080/15287394.2015.1126211) 2016

The combined effects of two widely used pesticides, endosulfan and cypermethrin, on survival of embryo-larval development of the South American toad (*Rhinella arenarum*) were examined. The toxicity bioassays were performed according to the AMPHITOX test. Embryos and larvae were exposed to mixtures of these pesticides at equitoxic ratios from acute or chronic exposure to evaluate interaction effects. (...) As a general pattern and considering conditions of overall developmental period and chronic exposure, this pesticide mixture usually applied in Argentine crop fields is synergistic with respect to toxicity for this native amphibian species. [Accès au document](#)

ERA / Publications scientifiques / Risk assessment : vers de terre et pesticides

Joint acute toxicity of the herbicide butachlor and three insecticides to the terrestrial earthworm, *Eisenia fetida*

Wang, YH; Cang, T; Yu, RX; Wu, SG; Liu, XJ; Chen, C; Wang, Q; Cai, LM

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 23 (12):11766-11776; [10.1007/s11356-016-6347-4](https://doi.org/10.1007/s11356-016-6347-4) 2016

The herbicide butachlor and three insecticides phoxim, chlorpyrifos, and lambda-cyhalothrin are widely used pesticides with different modes of action. (...) In this study, we evaluated their mixture toxicity on the terrestrial earthworm, *Eisenia fetida*, with binary, ternary, and quaternary mixtures. (...) The observed synergistic interactions underline the necessity to review soil quality guidelines, which are likely underestimating the adverse combined effects of these compounds. [Accès au document](#)

Individual and combined toxic effects of herbicide atrazine and three insecticides on the earthworm, *Eisenia fetida*



Wang, YH; An, XH; Shen, WF; Chen, LZ; Jiang, JH; Wang, Q; Cai, LM

ECOTOXICOLOGY, 2016, 25 (5):991-999; [10.1007/s10646-016-1656-4](https://doi.org/10.1007/s10646-016-1656-4)

In the present study, we evaluated the individual and combined toxic effects of herbicide atrazine and three insecticides (chlorpyrifos, lambda-cyhalothrin and imidacloprid) on the earthworm, *Eisenia fetida*. (...) Our findings would help regulatory authorities understand the complexity of effects from pesticide mixtures on non-target organisms and provide useful information of the interaction of various pesticide classes detected in natural environment. [Accès au document](#)

Earthworms, pesticides and sustainable agriculture: a review

Datta, S; Singh, J; Singh, S; Singh, J

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 23 (9):8227-8243; [10.1007/s11356-016-6375-0](https://doi.org/10.1007/s11356-016-6375-0) 2016

The aim of this review is to generate awareness and understand the importance of earthworms in sustainable agriculture and effect of pesticides on their action. (...) We strictly need to refresh and rethink on the policies and norms devised by us on sustainable ecology. In an equivalent way, the natural resources should be utilized and further, essential ways for betterment of present and future livelihood should be sought. [Accès au document](#)

Evaluation of potential biocides for control of the earthworm *Eukerria saltensis* (Oligochaeta: Ocnerodrilidae), a pest of rice in southern Australia

Stevens, MM; Mo, J; Warren, GN; Doran, GS

CROP PROTECTION, 2016, 84 159-167; [10.1016/j.cropro.2016.03.004](https://doi.org/10.1016/j.cropro.2016.03.004)

The earthworm *Eukerria saltensis* can cause severe crop establishment problems in aerially sown rice grown on heavy clay soils in southern Australia. (...) We investigated the possibilities for chemical control of *E. saltensis* using laboratory bioassays and a series of field trials involving either the use of enclosures in flooded crops or soil incorporation of pesticides into rice fields during fallow periods or shortly before flooding. (...) Cultural approaches such as appropriate crop rotations and landfarming to ensure uniformly shallow water should continue to form the basis of *Eukerria* management programs. [Accès au document](#)

Comparative toxicity and bioaccumulation of fenvalerate and esfenvalerate to earthworm *Eisenia fetida*



Ye, XQ; Xiong, K; Liu, J

JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, 310 82-88; [10.1016/j.jhazmat.2016.02.010](https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2016.02.010) 2016

(...) Fenvalerate (FV), an extensively used synthetic pyrethroid, is a typical chiral pesticide. The most insecticidally active enantiomer of FV, esfenvalerate (ESFV), also has been marketed and widely used. In this study, the toxicological sensitivity and bioaccumulation of FV and ESFV in earthworms were assessed. (...) Our findings suggest that the enantioselective toxicity and bioaccumulation of chiral pesticides should be considered for evaluating ecological risks of these compounds to non-target organisms. [Accès au document](#)

Survival, morphology and reproduction of *Eisenia andrei* (Annelida, Oligochaeta) as affected by Vertimec (R) 18 EC in tests performed under tropical conditions



Nunes, MET; Daam, MA; Espindola, ELG

APPLIED SOIL ECOLOGY, 100 18-26;
[10.1016/j.apsoil.2015.11.023](https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2015.11.023) 2016

The effects of abamectin (Vertimec (R) 18 EC) on *Eisenia andrei* were evaluated under tropical conditions through acute and chronic tests. (...) Results suggest low risk of Vertimec (R) 18 EC to earthworms if the recommended dosage for strawberry crop and good agricultural practices are followed. It is important to consider, however, that only one application of the product was evaluated in the NS tests, whereas multiple applications as well as inadequate use of pesticides are common in the main Brazilian strawberry region. [Accès au document](#)

Chiral quizalofop-ethyl and its metabolite quizalofop-acid in soils: Enantioselective degradation, enzymes interaction and toxicity to *Eisenia foetida*

Ma, L; Liu, H; Qu, H; Xu, YG; Wang, P; Sun, MJ; Zhou, ZQ; Liu, DH

CHEMOSPHERE, 152 173-180; 2016
[10.1016/j.chemosphere.2016.02.084](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2016.02.084)



An enantioselective chromatographic method to analyze enantiomers of quizalofop-ethyl and its metabolite quizalofop-acid was established using a high-performance liquid chromatography (HPLC) on (R, R) Whelk-O 1 column. The enantioselective degradation kinetics of quizalofop-ethyl and quizalofop-acid in three soils were investigated. (...) These results revealed the enantioselective degradation of quizalofopethyl and quizalofop-acid, and the differences of toxicity among the enantiomers of the parent compound and the metabolite, which should be considered in future environmental risk evaluation. [Accès au document](#)

Rotenone causing dysfunctional mitochondria and lysosomes in cerebral ganglions of *Lumbricus terrestris* degenerate giant fibers and neuromuscular junctions

Subaraja, M; Vanisree, AJ

CHEMOSPHERE, 2016, 152 468-480;
[10.1016/j.chemosphere.2016.02.132](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2016.02.132)

Rotenone is well docted to cause neurodegenerative condition such as Parkinson's, in the exposed systems. However, its detrimental effect on particular sites of neuronal pathway is still under investigation. We aimed at elucidating the impact of rotenone on cerebral ganglions (CG) of *Lumbricus terrestris* which control movement and behaviour of the worms. (...) We also propose worms for studying mechanisms of neuronal pathology caused by chemicals prevailing in earth's atmosphere. [Accès au document](#)

Effects of the Pyrethroid Esfenvalerate on the Oligochaete, *Lumbriculus variegatus*



Rosa, R; Bordalo, MD; Soares, AMVM; Pestana, JLT

BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, 96 (4):438-442; [10.1007/s00128-015-1718-y](https://doi.org/10.1007/s00128-015-1718-y) 2016

Esfenvalerate is a neurotoxic pyrethroid insecticide widely used for agricultural and residential purposes and is considered toxic to nontarget organisms such as fish and aquatic invertebrates. In this study, we evaluated the toxicity of esfenvalerate on the aquatic oligochaete *Lumbriculus variegatus*. (...) Reproductive impairment and reductions in biomass of *L. variegatus* exposed to environmentally realistic concentrations of esfenvalerate observed in laboratory tests suggests potential deleterious effects of this pyrethroid on oligochaete natural populations. [Accès au document](#)

Droit : politique de l'environnement

Rapport La feuille de route 2016 pour la transition écologique / volet phytosanitaires

Juin 2016. Le rapport complet compte 54 pages et [est consultable en ligne](#)

Les mesures concernant les produits phytosanitaires et le plan ecophyto sont dans l'Objectif 12 : Renforcer les actions dans le domaine santé - environnement 12a : Limiter l'exposition des populations aux substances chimiques préoccupantes (page 46).

Voir aussi 11d : Mettre en place une surveillance des pathologies des **abeilles** (l'observatoire de la mortalité et des affaiblissements des abeilles (OMAA) en 2016 permettra de connaître la situation sanitaire du cheptel apiaire)

Concernant les perturbateurs endocriniens (voir p 48)

Concernant les nanomatériaux (voir p 49) [Accès au document](#)

La feuille de route 2016 pour la transition écologique

30/06/2016 Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer. A l'occasion du conseil national de la transition écologique la feuille de route de la conférence environnementale 2016 a été présentée.

[les douze mesures phares de la feuille de route](#)

Nota Extrait de la mesure 12 : Pour préserver la santé des Français, le Gouvernement doit être très attentif aux **substances chimiques** diffusées dans notre environnement.

L'état s'engage en 2016 à réduire l'usage des substances chimiques préoccupantes pour limiter l'exposition des populations en particulier **aux produits phytosanitaires** en mettant en oeuvre la déclinaison régionale du plan écophyto II qui pourra être financée par l'augmentation de la redevance sur les produits phytosanitaires [Accès au document](#)

La Commission propose des mesures pour mieux protéger les travailleurs contre les agents chimiques cancérigènes

Communiqué de presse Commission Européenne 13 05 2016.

La Commission propose de modifier la [directive sur les agents cancérigènes et mutagènes \(2004/37/CE\)](#) en vue de limiter l'exposition à 13 de ces agents sur le lieu de travail... et d'ajouter de nouvelles valeurs limites ou de modifier des valeurs existantes pour réduire l'exposition à 13 agents cancérigènes. Ces valeurs définissent un niveau maximal de concentration d'un agent cancérigène **dans l'air ambiant** sur le lieu de travail..... Certains des 13 agents, comme la silice cristalline alvéolaire (SCA), les composés du chrome (VI), les poussières de bois durs ou l'hydrazine, concernent un très grand nombre de travailleurs. D'autres seraient moins

fréquemment rencontrés, mais sont considérés comme prioritaires ...Pour en savoir plus [MÉMO](#) [Accès au document](#)

Droit : réglementation des pesticides

18 mois pour en finir avec le glyphosate

ENVIRONNEMENT
magazine.fr

Environnement-magazine 29/06/2016.

Faute de consensus des pays membres, la Commission européenne a décidé hier de prolonger l'autorisation de mise sur le marché du glyphosate de 18 mois.

Extraits : ...Le dossier était bloqué depuis plusieurs mois, faute d'une majorité claire des représentants des Etats membres - pour ou contre le renouvellement de l'AMM du glyphosate, qui arrive à expiration le 30 juin 2016. La dernière réunion, par un comité d'appel, vendredi 24 juin, n'a pas permis de trancher. Pour éviter l'arrêt brutal de la commercialisation de cet herbicide, la Commission a décidé de prolonger cette AMM... [Accès au document](#)

Glyphosate : les Etats membres ne prennent pas leurs responsabilités

ENVIRONNEMENT
magazine.fr

Environnement-magazine.fr 06/06/2016.

Extraits :

Les experts des États membres, réunis au sein du comité technique des plantes, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux (comité PAFF), n'ont pas réuni la majorité qualifiée requise pour approuver - ou rejeter - l'ultime proposition de la Commission d'étendre temporairement la licence d'autorisation du glyphosate jusqu'au 31 décembre 2017 au plus tard, le temps que l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) se prononce sur la toxicité de cette substance active. Vingt pays ont voté pour la proposition, sept se sont abstenus (Allemagne, France, Italie, Autriche, Grèce, Portugal, Luxembourg) et un autre a voté contre (Malte)...

La Commission en ultime recours

La procédure prévoit qu'en l'absence de majorité qualifiée pour ou contre une proposition, un comité d'appel soit saisi pour statuer à la majorité qualifiée des États membres. S'il n'y parvient pas, il reviendra à la Commission de décider...

En principe, l'avis de l'Echa est attendu à l'automne 2017. La proposition de la Commission stipule que, si l'Echa émet un avis négatif, la Commission adoptera un règlement stipulant que l'autorisation du glyphosate n'est pas renouvelée... [Accès au document](#)

Appel à projets Ecophyto : des projets innovants et efficaces pour une mise en œuvre de certaines actions du Plan

Communiqué de presse Alim'agri du 30/05/2016.

Extraits :...Un premier appel à projets... a pour but d'identifier des projets innovants et efficaces permettant la mise en œuvre de certaines actions du plan Ecophyto II et de les accompagner financièrement, notamment dans les domaines suivants : les agroéquipements, le biocontrôle, l'accompagnement dans la transition vers l'agro-écologie à faible dépendance en produits phytopharmaceutiques, les études épidémiologiques en santé humaine et santé de l'environnement, les jardins, espaces végétalisés et infrastructures et les actions dans les territoires d'outre-mer.

Ces projets doivent permettre de faire émerger des projets innovants, en complément des dispositifs structurants déjà en place (réseau des fermes DEPHY, surveillance biologique du territoire, Certiphyto...). Ces nouveaux projets pourront être des actions de transfert, de diffusion, de communication, d'innovation, de mise en œuvre de la protection intégrée, de l'agroéquipement, des équipements de protection individuelle (EPI), des actions en faveur du développement du biocontrôle... Ils concerneront l'ensemble des utilisations de produits phytopharmaceutiques, agricoles ou non.

Un second appel à projets national dans le domaine de la recherche sera prochainement lancé. [Accès au document](#)

Droit des pesticides / Avis EFSA ANSES OCDE

Chemical mixtures: debating the issues



Débat sur la question des mélanges chimiques : Communiqué de presse de l'EFSA 08/06/2016.

Plusieurs projets de recherche innovants ont été présentés lors de ce séminaire organisé par l'EFSA et l'Institut national néerlandais pour la santé publique et l'environnement (RIVM). Les participants ont également abordé les travaux entrepris par l'EFSA et le RIVM dans le but d'intégrer l'évaluation des mélanges chimiques dans les décisions futures relatives à l'utilisation sans danger des pesticides et d'autres produits réglementés.

L'EFSA a mis en place un groupe de travail en vue de développer un [doct d'orientation destiné à harmoniser les méthodologies](#) d'évaluation des risques associés à une exposition à de multiples substances chimiques pour l'homme et pour l'environnement.

Un [rapport](#) plus détaillé du séminaire EFSA-RIVM est disponible sur le site internet du RIVM. [Accès au document](#)

Breaking news from EFSA's expert meetings: plant protection products



L'EFSA met désormais en ligne des vidéos pour présenter les conclusions des réunions du panel en charge des pesticides. Watch our news video report to find out what was discussed and decided at this week's open meeting of EFSA's Panel on Plant Protection Products and their Residues. [Accès au document](#)

Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Bacillus amyloliquefaciens* strain FZB24

EFSA Journal: EFSA Journal 2016;14(6):4494 [18 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2016.4494 [Accès au document](#)

Dans ce même numéro les autres matières actives évaluées sont [picoxystrobin](#) [cyazofamid](#) [8-hydroxyquinoline](#) [maleic hydrazide](#) [flurtamone](#)

Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance oxathiapiprolin

EFSA Journal: EFSA Journal 2016;14(7):4504 [19 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2016.4504 [Accès au document](#)

Perturbateurs endocriniens : six substances soumises à consultation publique



Actu environnement 06/06/2016.

La consultation publique sur le [rapport de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail](#) (Anses) concernant la gestion des risques de six substances examinées, s'est ouverte le 2 juin dernier. Cette procédure s'inscrit dans le cadre de la [stratégie nationale sur les perturbateurs endocriniens](#) (SNPE).

Dans le cadre du règlement Reach de contrôle des substances chimiques, le ministère de l'Environnement avait chargé en 2015 l'Anses de réaliser une [analyse de la meilleure option de gestion des risques](#) concernant quatre substances: l'ATBC (acétylcitrate de tributyle), le TBC (citrate de tributyle), l'acide téréphtalique et le BHT (hydroxytoluène butylé). L'[Anses écarte le caractère de perturbateur endocrinien](#) pour l'être humain, notamment en raison de l'insuffisance ou de l'absence d'informations ... Dans le cas du BHT, l'avis propose d'inscrire la molécule pour évaluation Reach...

Le méthyl salicylate a été évalué : Une demande d'études complémentaires et un rapport d'évaluation ont été soumis à l'Agence européenne des produits chimiques (Echa)...

L'**iprodione**, un fongicide a été évalué. L'ANSES conclue que cette molécule présente des "propriétés identifiées de perturbateur endocrinien avec des effets sur les organes reproducteurs" et souligne que les conditions pour le renouvellement de son approbation ne sont donc pas remplies. [Accès au document](#)

ANSES : Rapport d'activité 2015

[Le rapport d'activité 2015](#) est disponible en ligne.

Il est accompagné du premier rapport sur [les activités de l'Agence dans le cadre de ses missions relatives aux produits phytopharmaceutiques, adjuvants, matières fertilisantes et supports de culture](#), au suivi des risques liés à ces produits, notamment dans le cadre du dispositif de phytopharmacovigilance (20 pages).



Sommaire : Les principes qui structurent le travail de l'Anses en matière de produits phytopharmaceutiques, le processus d'évaluation des dossiers, délivrance, modification et retrait des autorisations de mise sur le marché, l'activité en matière de produits phytopharmaceutiques l'activité de délivrance des décisions d'autorisation, l'activité en matière de produits biocides en 2015, la phytopharmacovigilance, l'apport des autres activités d'évaluation et d'études

Retrait des produits phytopharmaceutiques associant en coformulation glyphosate et POE-Tallowamine du marché français



Anses 20/06/2016.

L'Anses procède ce jour au retrait de **132 autorisations** des produits associant la substance active **glyphosate au co-formulant POE-Tallowamine** suite au réexamen des autorisations de mise sur le marché de ces produits. L'Agence avait identifié un point de préoccupation concernant les co-formulants... dans son avis de février 2016 sur les dangers du glyphosate...

Des risques inacceptables, notamment pour la santé humaine, ne pouvant être exclus pour ces produits, les conditions prévues à l'article 29 du règlement européen ne sont pas vérifiées. [Accès au document](#)

De nouvelles missions pour l'Anses concernant les produits biocides

ANSES 01/07/2016.

L'Anses voit s'élargir ce jour son champ de compétences par la prise en charge des autorisations de mise sur le marché (AMM) des produits biocides, assortie de la

responsabilité de déclaration à l'inventaire des produits biocides (SIMMBAD). L'Agence s'appuiera sur l'organisation mise en place en juillet 2015 pour la délivrance des autorisations de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, en tenant compte des spécificités de la réglementation européenne encadrant les produits biocides. Celle-ci, applicable depuis 2013, vise à assurer un niveau de protection élevé de l'Homme, des animaux et de l'environnement. [Accès au document](#)

ISO 17601:2016 - Qualité du sol -- Estimation de l'abondance de séquences de gènes microbiens par amplification par réaction de polymérisation en chaîne (PCR) quantitative à partir d'ADN directement extrait du sol.

Norme publiée en Janvier 2016.



ISO 17601:2016 spécifie les étapes principales d'une méthode d'amplification par réaction de polymérisation en chaîne (PCR) quantitative (qPCR) permettant de mesurer l'abondance de séquences spécifiques de gènes microbiens à partir d'un extrait d'ADN du sol qui fournit une estimation de l'abondance de groupes microbiens spécifiques. [Accès au document](#)

ISO 18187:2016 - Qualité du sol -- Essai contact pour échantillons solides utilisant l'activité déshydrogénase de *Arthrobacter globiformis*

Norme publiée en Avril 2016.

ISO 18187:2016 spécifie une méthode rapide d'évaluation d'échantillons solides en suspension aérobie, en déterminant l'inhibition de l'activité déshydrogénase de *Arthrobacter globiformis* à l'aide d'un indicateur redox coloré, la résazurine.

Cette méthode est applicable à l'évaluation de l'effet de contaminants non volatils, liés aux matières solides ou solubles dans l'eau, présents dans des échantillons naturels tels que des sols et des déchets. L'essai délivre un résultat en 6 h et peut donc être utilisé pour le criblage de matériaux potentiellement contaminés. [Accès au document](#)

ISO 18311:2016 - Qualité du sol -- Méthode pour tester les effets des contaminants du sol sur l'activité alimentaire des organismes vivant dans le sol - Test Bait-lamina

Norme publiée en janvier 2016.

ISO 18311:2016 spécifie une technique permettant de déterminer, sur le terrain, les effets d'impacts anthropogéniques (par exemple, substances), eu égard aux conditions environnementales ambiantes, sur l'activité alimentaire des organismes du sol. Elle décrit également

l'utilisation de cette méthode pour la surveillance de la qualité biologique des sols (voir l'Annexe A)... [Accès au document](#)

Droit des pesticides / Débats Articles Questions

Suspension de fabrication et d'exportation de produits contenant du bisphénol A versus liberté d'entreprendre et libre concurrence : une « liberté d'empoisonner » ?

Article paru dans la gazette du Palais n° 4, 26 janv. 2016, p.28.

L'auteur, Adrien Fourmon avocat au barreau de Paris, analyse la décision du conseil constitutionnel [n° 2015-480 QPC du 17 septembre 2015](#) adoptée en réponse à la demande de l'Association Plastics Europe concernant la Suspension de la fabrication, de l'importation, de l'exportation et de la mise sur le marché de tout conditionnement à vocation alimentaire contenant du **Bisphénol A**

L'auteur nous a communiqué son article, consultable pour les membres du réseau Ecotox, à la demande.

Bisphénol A « Ne fais pas aux autres ce que tu ne voudrais pas que l'on te fasse »,



Aperçu par Michaël BOURU, A.T.E.R en doctorat de droit. Publié le [juin 20, 2016](#) par [lessen-ciel.com](#) qui cite l'article de Adrien Fourmon.

Extraits Retour sur une décision prise par le Conseil constitutionnel au dernier trimestre 2015...

Le dispositif encadrant l'utilisation du B.P.A poursuit clairement un objectif de protection de la santé publique... Si le raisonnement présente certains mérites, la solution paraît mitigée... À l'analyse, la décision privilégie d'un côté la **liberté d'entreprendre**, d'un autre la **protection de la santé humaine** tout en nuançant en même temps cette dernière.

Perturbateurs endocriniens : une menace sanitaire sous-estimée

ENVIRONNEMENT
magazine.fr

Environnement-magazine.fr 29/06/2016.

Entretien avec Adrien Fourmon, avocat à propos des critères scientifiques définissant les perturbateurs endocriniens adoptés le 15 Juin.

Extraits :...**Quel est le statut juridique des perturbateurs endocriniens aujourd'hui en France ?**

Il n'existe pas au niveau national ou européen de **statut juridique unique** concernant les PE. On assiste aujourd'hui à une réglementation fragmentée, qui encadre simplement dans des domaines spécifiques la mise sur le marché et la fabrication de produits contenant des PE...

Pourquoi la définition "restrictive" des perturbateurs endocriniens donnée par la Commission inquiète-t-elle ?

...La définition et les critères retenus par la Commission peuvent être jugés, à plusieurs égards, comme restrictifs.

...certains scientifiques et associations notamment s'inquiètent du **niveau de preuve scientifique** requis.

Cette définition comporte des lacunes. En effet, l'approche retenue est fondée sur la **notion de danger**. Cela signifie que l'interdiction de mise sur le marché de certaines substances se fera en fonction de leur dangerosité, sans que le critère fondamental de **l'exposition** soit pris en compte. La Commission semble avoir oublié que les PE opèrent un changement de paradigme scientifique. Comme cela a été maintes fois exposé par les scientifiques, la dangerosité des PE n'est pas tant fonction de la dose de produit ingéré dans l'organisme mais du **stade de développement auquel il se trouve au moment de l'exposition**. A l'inverse d'autres produits chimiques, ce n'est pas la dose qui fait le poison des PE, mais la période d'exposition, ce qui peut sembler paradoxal, car il s'agit d'un changement de paradigme...

Quels sont les enjeux pour la France?

...La France devra retenir cette même définition, les règlements étant d'application directe, c'est-à-dire sans qu'une transposition soit nécessaire dans chaque Etat membre.

...Autres questions posées :

Les perturbateurs endocriniens sont-ils déjà pris en compte dans la législation de l'UE?

Comment les perturbateurs endocriniens contenus dans les produits phytopharmaceutiques et les produits biocides sont-ils réglementés dans la législation de l'UE?

Le principe de précaution peut-il (encore) jouer dans la lutte contre les perturbateurs endocriniens ?

Nous sommes plutôt dans le cas d'une **non-application du principe de précaution**, car en vertu du principe de précaution, le cadre réglementaire pourrait être étendu en prenant en compte, notamment, « l'effet cocktail » des molécules dans l'évaluation de la toxicité des produits... [Accès au document](#)

Droit des pesticides / Textes européens



EU law and publications

Cyromazine: commission Implementing Regulation (EU) 2016/1068 of 1 July 2016

Approving N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (cyromazine) as an existing active substance for use in biocidal products [JO CEE L 2016_178_R_0002](#). [Accès au document](#)

Triasulfuron: commission Implementing Regulation (EU) 2016/864 of 31 May 2016

Concerning the non-renewal of approval of the active substance triasulfuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 [JOL 2016_144_R_0007](#)

Isoproturon: commission Implementing Regulation (EU) 2016/872 of 1 June 2016

Concerning the non-renewal of approval of the active substance isoproturon, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 [JO CEE L 2016_145_R_0003](#)

Amitrole: commission Implementing Regulation (EU) 2016/871 of 1 June 2016

Concerning the non-renewal of approval of the active substance amitrole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 (Text with EEA relevance) [JO CEE L 145/4](#)

Final opinion on new conclusions regarding future trends of cadmium accumulation in EU arable soils

Published: 2016-04-04. doi: 10.2875/268848

Author: Directorate-General for Health and Food Safety

Opinion adopted by the SCHER (Scientific Committee on Health and Environmental Risks) during its plenary meeting 25/11/2015) [Accès au document](#)

Glyphosate : règlement d'exécution (UE) 2016/1056 de la Commission du 29 juin 2016

Modifiant le règlement d'exécution (UE) no 540/2011 en ce qui concerne la prolongation de la période d'approbation de la substance active «glyphosate».

Texte du 29/06/2016, paru au JO CE le 30/06/2016.

Dans la partie A de l'annexe du règlement (UE) no 540/2011, à l'entrée no 25 relative au glyphosate, sixième colonne «Expiration de l'approbation», les termes «30 juin 2016» sont remplacés par les termes «6 mois à compter de la date de réception par la Commission de l'avis du comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques, ou le 31 décembre 2017 si cette date est antérieure». [Accès au document](#)

76 perturbateurs endocriniens ciblés par la Commission européenne

Environnement-magazine.fr 07/07/2016.

Commente le rapport fait pour la Commission. Quelques 76 substances chimiques pourraient être retirées du marché européen en raison de leur dangerosité, sur un total de 630 substances... [le rapport aboutit à identifier 76 substances chimiques](#) (sur un total de 630) comme des perturbateurs endocriniens.

Il s'agit plus exactement de 32 pesticides à usage agricole sur les 348 actuellement autorisés par le règlement 1107/2009, de 6 biocides sur les 96 autorisés et de 38 produits chimiques divers... [Accès au document](#)

Rapport : Screening of available evidence on chemical substances for the identification of endocrine disruptors according to different options in the context of an Impact Assessment

Final report: doi: 10.2875/328498. 2016 (503 pages).

EUROPEAN COMMISSION. Directorate-General for Health and Food Safety. Directorate E – Food and feed safety, innovation Unit E4 – Pesticides and biocides



Ont été évaluées, entre autres, des substances actives de produits phytosanitaires ou de biocides. L'évaluation porte sur la toxicité et sur l'écotoxicité. Une grande partie du rapport expose la

methodologie. Pour les phytosanitaires page 84 : A Weight of Evidence (WoE) approach was applied in the evaluation of both adverse effects and MoA as described in the JRC Report of the Endocrine Disruptors Expert Advisory Group (2013).

Les résultats sont en annexe 5.1 : The "Chemical Inventory" file originally provided by JRC included 431 PPPs (Plant Protection Product active substances). Finally, a total of 348 active substances used in PPPs were screened

Extrait page 91 : For **vertebrate wildlife evaluation**, only the adverse effects that are considered to be population relevant have been taken into account for the categorization. Considering studies in mammals, these effects include (but are not limited to) the following: effects on reproductive organs (ovaries, testis, etc.), developmental effects (litter size, litter weight, sex ratio, teratological effects, etc.), reproductive effects (abortions, pre- and post-implantation losses, gestation length, embryo/fetal viability etc.), effects on survival, sexual maturity, etc. [Accès au document](#)

ECHA - Glyphosate: Public consultation on the harmonised classification and labelling proposal for Glyphosate

02/06/2016.

A 45 day public consultation has been launched on the harmonised classification and labelling proposals for Glyphosate. The substance is a widely used **herbicide**. [Accès au document](#)

CE - Commission presents scientific criteria to identify endocrine disruptors in the pesticides and biocides areas

Commission Européenne - Communiqué de presse -Brussels, 15 June 2016



The Commission proposes to the Council and the European Parliament to adopt a strong science-based approach to the identification of endocrine disruptors and to endorse the WHO definition.

... Today, the European Commission presents two draft legal acts with scientific criteria that will allow for a more accurate identification of **chemical substances which are endocrine disruptors**, in the **plant protection products and biocides areas**.

Today's package includes:

- A Communication providing an overview of the scientific and regulatory context;
- An Impact Assessment Report which presents the state of science regarding different criteria to identify endocrine disruptors, and provides information on possible consequences;
- And two draft legal acts - one under the Biocidal Products legislation, the other under the Plant Protection Products legislation - which set the criteria to identify endocrine disruptors.

... The scientific criteria endorsed by the Commission today are based on the World Health Organisation's (WHO) definition of an endocrine disruptor, for which there is a wide consensus.

The WHO defines an endocrine disruptor as "an exogenous substance or mixture that alters function(s) of the endocrine system and consequently causes adverse health effects in an intact organism, or its progeny, or (sub)populations".

The criteria endorsed today also specify how the identification of an endocrine disruptor should be carried out:

- by making use of all relevant scientific evidence;
- using a weight of an **evidence-based approach**;
- and applying a robust systematic review.

The Commission Communication which accompanies the two acts provides an overview of the complex scientific and regulatory context around endocrine disruptors and describes how a scientific consensus on the definition has grown over the last years, all of which has been taken into account by the Commission in arriving at its decision. Looking beyond the criteria, the Communication sets out a number of actions where the Commission will increase its efforts to **minimise exposure to endocrine disruptors**, in the short-term (**research** and international cooperation), mid-term (**test methods**) and long-term (regulatory).

To ensure that swift action is taken, today the Commission is also asking the European Food Safety Authority and the European Chemicals Agency to begin looking at whether approved individual substances that show indications of being endocrine disruptors can be identified as endocrine disruptors according to the criteria in the draft texts presented today...

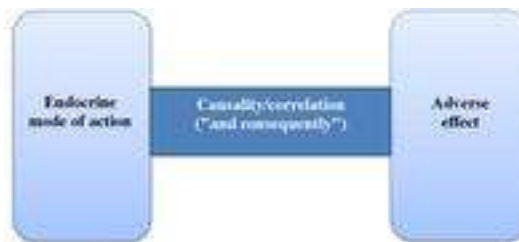
The two draft legal acts containing the criteria now need to be adopted by the Commission... Both measures involve the European Parliament and the Council...

The Commission is also proposing to adjust the ground for **possible derogations** under the plant protection products legislation in order to take into account the latest scientific knowledge... [Accès au document](#)

CE - Fact sheet: Endocrine disruptors

Dossier mis en ligne sur le site de la Commission Européenne le 15 juin 2016 : le point sur les perturbateurs endocriniens, leur définition et les travaux de la Commission à ce sujet.

Endocrine disruptors are chemicals which impact on the hormone system of animals and humans. They have three cumulative characteristics: a hormonal function, an adverse effect, and a **causality** between the two.



La fiche répond aux questions suivantes :

What is the issue at stake?

How does EU legislation regulate endocrine disruptors (EDS) in Plant Protection Products and Biocidal Products?

"Hazard-based" and "risk-based" decision making on chemicals: what is the regulatory context?

What will the criteria mean for the regulatory areas of Plant Protection Products and Biocidal Products?

Will the new criteria be applied immediately?

What is the Commission presenting?

What are the next steps in terms of procedure? [Accès au document](#)

Droit des pesticides / Textes officiels français



Décret n° 2016-859 du 29 juin 2016 relatif aux procédures d'approbation, de mise à disposition sur le marché ainsi que de déclaration des produits et des substances actives biocides.

Texte du 29/06/2016, paru au Journal Officiel le 30/06/2016.

Voir l'article. R. 522-2 - L'organisme désigné au présent chapitre comme "Agence nationale" est l'Agence nationale chargée de la sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, mentionnée à l'[article L. 1313-1 du code de la santé publique](#).

Voir aussi l'article « Art. R. 522-5 - Les décisions relatives aux demandes d'autorisation de mise à disposition sur le marché des produits biocides ainsi qu'aux demandes de modification, de renouvellement ou de retrait de ces autorisations prises au titre des procédures prévues par le règlement (UE) n° 528/2012 du 22 mai 2012 et par ses règlements d'exécution sont délivrées par le directeur général de l'Agence nationale, sous réserve de l'article R. 522-6. [Accès au document](#)

Diméthoate : Avis aux importateurs relatif aux introductions de cerises fraîches provenant ou originaires des pays tiers ou des États-membres de l'Union européenne

JORF n° 0135 du 11 juin 2016 texte n° 109.

... Suite à l'arrêté du 21 avril 2016 portant suspension d'importation et de mise sur le marché en France de cerises en provenance d'États membres de l'Union européenne ou de pays tiers, où l'utilisation de produits

phytopharmaceutiques contenant la substance active **diméthoate** est autorisée en traitement des cerisiers, le ministère chargé de l'agriculture a publié un avis aux importateurs (JORF du 11/06/2016)... [Accès au document](#)

Evaluation du risque : Normes et méthodes

Chemicals risk assessment: evidence-evaluation methods analysed for nine EU regulations

Article du bulletin Science for Environment policy 24 June 2016 Issue 460.

The use of two methods to systematise evidence-evaluation methods is reviewed in nine EU regulations dealing with chemicals risk assessment. The majority of frameworks were found to promote the use of 'weight of evidence' or 'systematic review'-style approaches, but the study found a lack of structured, consistent and detailed guidance for these approaches. The researchers recommend this guidance is developed collaboratively by European regulatory agencies and points to best practice for this guidance. [Accès au document](#)

Overview of existing methodologies for the estimation of non-dietary exposure to chemicals from the use of consumer products and via the environment



EFSA Journal: EFSA Journal 2016;14(7):4525 [19 pp.].

The current scientific report compiles and summarises relevant information on non-dietary exposure derived from the use of consumer products and via the environment (dust, air, etc.). Leading institutions and organisations on non-dietary exposure are presented, in particular, the European Chemical Agency (ECHA). This scientific report also provides an overview of the registration process of chemical substances that should be followed under Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH). [Accès au document](#)

CORDIS - De meilleurs tests pour les plans d'eau

... Le projet financé par l'UE [QWATER](#) (Bioassay integration under the European Water Framework Directive) visait à étudier les relations de cause à effet pour l'évaluation de la qualité environnementale. Il a travaillé à l'intégration de **bio-essais et de biomarqueurs de toxicité à court terme** dans les évaluations de la DCE pour établir des schémas de cause à effet constatés dans les plans d'eau sous-optimaux au niveau écologique.

L'équipe du projet a développé des bio-essais de toxicité efficaces sur des espèces animales spécifiques en lien avec différentes fonctions clés dans l'écosystème. Il a ensuite intégré les biomarqueurs et établi comment ces éléments de qualité - bio-essais et biomarqueurs - consolidant l'approche du statut de **qualité écologique standard** servaient à évaluer la qualité de l'eau.



QWATER a confirmé que les bio-essais sont des outils économiques pour les évaluations de toxicité des sédiments estuariens... Les bio-essais ont également démontré que les **indices écotoxicologiques** développés peuvent grandement contribuer à l'évaluation et à la gestion des plans d'eau conformément à la DCE... [Accès au document](#)

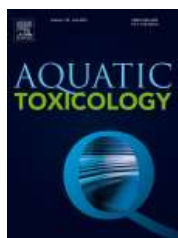
Publications des membres du réseau Ecotox



Effects of chlordecone on 20-hydroxyecdysone concentration and chitobiase activity in a decapod crustacean, *Macrobrachium Erosenbergii*

Authors: Lafontaine, A; Gismondi, E; Boulange-Lecomte, C; Geraudie, P; Dodet, N; Caupos, F; Lemoine, S; Lagadic, L; Thome, JP; Forget-Leray, J

Source: AQUATIC TOXICOLOGY, 176 53-63; [10.1016/j.aquatox.2016.04.006](#)



Abstract: ... Whereas CLD is suspected of inducing endocrine disruption, this work aimed to study the effects of environmentally relevant concentrations of CLD on the 20-hydroxyecdysone (20-HE) hormone concentration and on the chitobiase activity, both having key roles in the molting process of crustaceans. In addition, the bioaccumulation of CLD was

measured in the muscle tissue of *Macrobrachium rosenbergii* to underline potential dose-response relationship. The results have shown that CLD was bioaccumulated in exposed organisms according to a trend to a dose-response relationship. Moreover, it was observed that CLD decreased the 20-HE concentration in exposed prawns when compared to control, whatever the duration of exposure, as well as it inhibited the chitobiase activity

after 30 days of exposure. The present study indicates that CLD could interfere with molting process of *M. rosenbergii* by disturbing the 20-HE concentration and the activity of chitobiase, suggesting consequences at the long term on the shrimp development. This study also confirmed that CLD could be an endocrine disruptor in decapod crustaceans, as it was already observed in vertebrates. **Contact :** Anne.Lafontaine@ulg.ac.be [Accès au document](#)

Trace element bioavailability, yield and seed quality of rapeseed (*Brassica napus* L.) modulated by biochar incorporation into a contaminated technosol

Authors: Marchand, L; Pelosi, C; Gonzalez-Centeno, MR; Maillard, A; Ourry, A; Galland, W; Teissedre, PL; Bessoule, JJ; Mongrand, S; Morvan-Bertrand, A; Zhang, QZ; Grosbellet, C; Bert, V; Oustriere, N; Mench, M; Brunel-Muguet, S

Source: CHEMOSPHERE, 2016, 156 150-162; [10.1016/j.chemosphere.2016.04.129](#)

Abstract: Background and aims: Rapeseed (*Brassica napus* L.) is a Cd/Zn-accumulator whereas soil conditioners such as biochars may immobilize trace elements. These potentially complementary soil remediation options were trialed, singly and in combination, in a pot experiment with a metal(loid)-contaminated technosol. Methods: The technosol [total content in mg kg⁻¹ Zn 6089, Cd 9.4, Cu 110, and Pb 956] was either amended (2% w/w) or not with a poultry manure-derived biochar. Rapeseed was cultivated for both soil treatments during 24 weeks up to harvest under controlled conditions. Results: Biochar incorporation into the technosol promoted the As, Cd, Cu, Mo, Ni, Pb and Zn solubility. It decreased foliar B, Cu and Mo concentrations, and Mo concentration in stems, pericarps and seeds. But, it did not impact neither the biomass of aerial rapeseed parts (except a decrease for seeds), nor their C (except a decrease for stems), seed fatty acid, seed starch and soluble sugar contents, and antioxidant capacity in both leaves and seeds. Biochar amendment increased the phytoextraction by aerial plant parts for K, P, and S, reduced it for N, Ca, B, Mo, Ni and Se, whereas it remained steady for Mg, Zn, Fe, Mn, Cu, Cd and Co. Conclusions: The biochar incorporation into this technosol did not promote Cd, Cu and Zn phytoextraction by rapeseed and its potential oilseed production, but increased the solubility of several metal(loid)s. Here Zn and Cd concentrations in the soil pore water were decreased by rapeseed, showing the feasibility to strip available soil Zn and Cd in combination with seed production. [Accès au document](#)

Comparative bioremediation of heavy metals and petroleum hydrocarbons co-contaminated soil by natural attenuation, phytoremediation, bioaugmentation and bioaugmentation-assisted phytoremediation

Authors: Agnello, AC; Bagard, M; van Hullebusch, ED; Esposito, G; Huguenot, D

Source: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, 2016, 563 693-703; [10.1016/j.scitotenv.2015.10.061](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.10.061)



Abstract: This study evaluated through a pot experiment four bioremediation strategies: a) natural attenuation, b) phytoremediation with alfalfa (*Medicago sativa* L.), c) bioaugmentation with *Pseudomonas aeruginosa* and d) bioaugmentation-assisted phytoremediation, for the treatment of a co-contaminated soil presenting moderate levels of heavy metals (Cu, Pb and Zn at 87, 100 and 110 mg kg⁻¹ DW, respectively) and petroleum hydrocarbons (3800 mg kg⁻¹ DW). As demonstrated by plant biomass and selected physiological parameters alfalfa plants were able to tolerate and grow in the co-contaminated soil, especially when soil was inoculated with *P. aeruginosa*, which promoted plant growth (56% and 105% increase for shoots and roots, respectively) and appeared to alleviate plant stress. The content of heavy metals in alfalfa plants was limited and followed the order: Zn > Cu > Pb. Heavy metals were mainly concentrated in plant roots and were poorly translocated, favouring their stabilization in the root zone. Bioaugmentation of planted soil with *P. aeruginosa* generally led to a decrease of plant metal concentration and translocation. The highest degree of total petroleum hydrocarbon removal was obtained for bioaugmentation-assisted phytoremediation treatment (68%), followed by bioaugmentation (59%), phytoremediation (47%) and natural attenuation (37%). The results of this study demonstrated that the combined use of plant and bacteria was the most advantageous option for the treatment of the present co-contaminated soil, as compared to natural attenuation, bioaugmentation or phytoremediation applied alone. **E-mail Address:** david.huguenot@u-pem.fr [Accès au document](#)

Responses of Aquatic Bacteria to Terrestrial Runoff: Effects on Community Structure and Key Taxonomic Groups

Authors: Le, HT; Ho, CT; Trinh, QH; Trinh, DA; Luu, MTN; Tran, HS; Orange, D; Janeau, JL; Merroune, A; Rochelle-Newall, E; Pommier, T

Source: FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, 7 [10.3389/fmicb.2016.00889](https://doi.org/10.3389/fmicb.2016.00889) 2016

Abstract: ... We focused on understanding the effects of DOC runoff from soils amended with compost, vermicompost, or biochar on the aquatic microbial community of a tropical reservoir. Runoff collected from a series of rainfall simulations on soils amended with different organic fertilizers was incubated for 16 days in a series of 200 L mesocosms filled with water from a downstream reservoir. We applied 454 high throughput pyrosequencing for bacterial 16S rRNA genes to analyze microbial communities. After 16 days of incubation, the richness and evenness of the microbial communities present decreased in the mesocosms amended with any organic fertilizers, except for the evenness in the mesocosms amended with compost runoff. In contrast, they increased in the reservoir water control and soil-only amended

mesocosms. Community structure was mainly affected by pH and DOC concentration. Compared to the autochthonous organic carbon produced during primary production, the addition of allochthonous DOC from these organic amendments seemed to exert a stronger effect on the communities over the period of incubation. While the Proteobacteria and Actinobacteria classes were positively associated with higher DOC concentration, the number of sequences representing key bacterial groups differed between mesocosms particularly between the biochar runoff addition and the compost or vermi-compost runoff additions. The genera of *Propionibacterium* spp. and *Methylobacterium* spp. were highly abundant in the compost runoff additions suggesting that they may represent sentinel species of complex organic carbon inputs. Overall, this work further underlines the importance of studying the off-site impacts of organic fertilizers as their impact on downstream aquatic systems is not negligible. **Address:** emma.rochelle-newall@ird.fr [Accès au document](#)

Potential exposure routes and accumulation kinetics for poly- and perfluorinated alkyl compounds for a freshwater amphipod: *Gammarus* spp. (Crustacea)

Authors: Bertin, D; Labadie, P; Ferrari, BJD; Sapin, A; Garric, J; Geffard, O; Budzinski, H; Babut, M

Source: CHEMOSPHERE, 155 380-387; [10.1016/j.chemosphere.2016.04.006](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2016.04.006)



Abstract: Gammarids were exposed to sediments from a deposition site located on the Rhone River (France) downstream of a fluoropolymer manufacturing plant. Gammarids accumulated to various extents four long-chain perfluoroalkyl carboxylic acids (PFCAs) from C-9 to C-13, one sulfonate, perfluorooctane sulfonate (PFOS) and three of its precursors (the perfluorooctane sulfonamide (FOSA), the N-methyl perfluorooctane sulfonamidoacetic acid (MeFOSAA), the N-ethyl perfluorooctane sulfonamidoacetic acid (EtFOSAA) and the 6:2 fluorotelomer sulfonic acid (6:2 FTSA). Whatever the compound, the steady state was not achieved after a 3-week exposure; elimination was almost complete after a 3-week depuration period for perfluorononanoic acid (PFNA), PFOS, the three precursors and the 6:2FTSA. However, this was not the case for long-chain PFCAs, whose elimination rates decreased with increasing chain length. PFAS accumulation in gammarids occurred via the trophic and respiratory pathways, in proportions varying with the carbon chain length and the terminal moiety. **Address:** d.bertin@hotmail.fr; [Accès au document](#)

Metabolic and immune impairments induced by the endocrine disruptors benzo[a]pyrene and triclosan in *Xenopus tropicalis*

Authors: Regnault, C; Willison, J; Veyrenc, S; Airieau, A; Meresse, P; Fortier, M; Fournier, M; Brousseau, P; Raveton, M; Reynaud, S

Source: CHEMOSPHERE, 2016, 155 519-527; [10.1016/j.chemosphere.2016.04.047](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2016.04.047)

Abstract: ... the role played by endocrine disruptors (EDs) in the decline of amphibian populations remains unclear. EDs have been extensively studied in adult amphibians for their capacity to disturb reproduction by interfering with the sexual hormone axis. Here, we studied the in vivo responses of *Xenopus tropicalis* males exposed to environmentally relevant concentrations of each ED, benzo[a]pyrene (BaP) and triclosan (TCS) alone (10 $\mu\text{g L}^{-1}$) or a mixture of the two (10 $\mu\text{g L}^{-1}$ each) over a 24 h exposure period by following the modulation of the transcription of key genes involved in metabolic, sexual and immunity processes and the cellular changes in liver, spleen and testis. BaP, TCS and the mixture of the two all induced a marked metabolic disorder in the liver highlighted by insulin resistance-like and non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD)-like phenotypes together with hepatotoxicity due to the impairment of lipid metabolism. For TCS and the mixture, these metabolic disorders were concomitant with modulation of innate immunity. These results confirmed that in addition to the reproductive effects induced by EDs in amphibians, metabolic disorders and immune system disruption should also be considered. **Address:** christophe.regnault@gmail.com; [Accès au document](#)

Development of a multi-residue analysis of diclofenac and some transformation products in bivalves using QuEChERS extraction and liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Application to samples from mesocosm studies

Authors: Daniele, G; Fieu, M; Joachim, S; James-Casas, A; Andres, S; Baudoin, P; Bonnard, M; Bonnard, I; Geffard, A; Vulliet, E

Source: TALANTA, 2016, 155 1-7; [10.1016/j.talanta.2016.04.016](https://doi.org/10.1016/j.talanta.2016.04.016)

Abstract: ... The non-steroidal anti-inflammatory drug diclofenac (DCF) is one of the most frequently detected human pharmaceuticals in water and has recently been included in the "watch" list of the European Union. However little data are available on the detection of this substance and its transformation products in aquatic organisms. In this context, an analytical methodology has been developed to quantify traces of DCF along with its biotic and abiotic transformation products in a wild species of bivalve, the zebra mussel *Dreissena polymorpha*. A modified QuEChERS extraction was implemented on a small quantity of soft bivalve tissue (100 mg). This was followed by liquid chromatography coupled to tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) with electrospray ionization in positive mode (ESI+). Whole analytical method was validated on spiked real samples, with regard to linearity (from 1 to 50 or 100 ng/g

depending on the target compounds, R-2 > 0.99), intra-day precision (relative standard deviation (RSD) < 18%), inter-day precision (RSD < 25%), (recoveries 78-117%), and limits of detection and of quantification (both inferior or equal to 1 ng/g). The optimized method was successfully applied to organisms collected from mesocosm experiments. Bioconcentration factors comprised between 4 and 13 were observed for DCF in the zebra mussels. To the best of our knowledge, the product 2-indolone was for the first time detected in bivalves, with levels up to 6 ng/g. **Address:** gaelle.daniele@isa-lyon.fr [Accès au document](#)

Juvenile roach (*Rutilus rutilus*) increase their anaerobic metabolism in response to copper exposure in laboratory conditions

Authors: Maes, V; Betoulle, S; Jaffal, A; Dedourge-Geffard, O; Delahaut, L; Geffard, A; Palluel, O; Sanchez, W; Paris-Palacios, S; Vettier, A; David, E

Source: ECOTOXICOLOGY, 25 (5):900-913; [10.1007/s10646-016-1648-4](https://doi.org/10.1007/s10646-016-1648-4) 2016



Abstract: This study aims to determine the potential impairment of cell energy synthesis processes (glycolysis and respiratory chain pathways) by copper in juvenile roach at different regulation levels by using a multi-marker approach. Juvenile roach were exposed to 0, 10, 50, and 100 $\mu\text{g L}^{-1}$ of copper for 7 days in laboratory conditions. The glycolysis pathway was assessed by measuring the relative expression levels of 4 genes encoding glycolysis enzymes. The respiratory chain was studied by assessing the electron transport system and cytochrome c oxidase gene expression. Muscle mitochondria ultrastructure was studied, and antioxidant responses were measured. Furthermore, the main energy reserves-carbohydrates, lipids, and proteins-were measured, and cellular energy was evaluated by measuring ATP, ADP, AMP and IMP concentrations. This study revealed a disturbance of the cell energy metabolism due to copper exposure, with a significant decrease in adenylate energy charge in roach exposed to 10 $\mu\text{g L}^{-1}$ of copper after 1 day. Moreover, ATP concentrations significantly decreased in roach exposed to 10 $\mu\text{g L}^{-1}$ of copper after 1 day. This significant decrease persisted in roach exposed to 50 $\mu\text{g L}^{-1}$ of copper after 7 days. AMP concentrations increased in all contaminated fish after 1 day of exposure. In parallel, the relative expression of 3 genes encoding for glycolysis enzymes increased in all contaminated fish after 1 day of copper exposure. Focusing on the respiratory chain, cytochrome c oxidase gene expression also increased in all contaminated fish at the two time-points. The activity of the electron transport system was not disturbed by copper, except in roach exposed to 100 $\mu\text{g L}^{-1}$ of copper after 1 day. Copper induced a metabolic stress. Juvenile roach seemed to respond to the ensuing high energy demand by increasing their anaerobic metabolism, but the energy produced by the anaerobic metabolism is unable to compensate for the stress induced by copper after 7 days. This multi-marker approach allows us to reach a greater understanding of the effects of copper on the physiological responses of juvenile

roach. **Address:** virginie.maes@univ-reims.fr [Accès au document](#)

Is there any consistency between the microplastics found in the field and those used in laboratory experiments?

Authors: Phuong, NN; Zalouk-Vergnoux, A; Poirier, L; Kamari, A; Chatel, A; Mouneyrac, C; Lagarde, F

Source: ENVIRONMENTAL POLLUTION, 211 111-123; [10.1016/j.envpol.2015.12.035](https://doi.org/10.1016/j.envpol.2015.12.035) 2016

Abstract: The ubiquitous presence and persistency of microplastics (MPs) in aquatic environments are of particular concern since they represent an increasing threat to marine organisms and ecosystems. Great differences of concentrations and/or quantities in field samples have been observed depending on geographical location around the world. The main types reported have been polyethylene, polypropylene, and polystyrene. The presence of MPs in marine wildlife has been shown in many studies focusing on ingestion and accumulation in different tissues, whereas studies of the biological effects of MPs in the field are scarce. If the nature and abundance/concentrations of MPs have not been systematically determined in field samples, this is due to the fact that the identification of MPs from environmental samples requires mastery and execution of several steps and techniques. For this reason and due to differences in sampling techniques and sample preparation, it remains difficult to compare the published studies. Most laboratory experiments have been performed with MP concentrations of a higher order of magnitude than those found in the field. Consequently, the ingestion and associated effects observed in exposed organisms have corresponded to great contaminant stress, which does not mimic the natural environment. Medium contaminations are produced with only one type of polymer of a precise sizes and homogenous shape whereas the MPs present in the field are known to be a mix of many types, sizes and shapes of plastic. Moreover, MPs originating in marine environments can be colonized by organisms and constitute the sorption support for many organic compounds present in environment that are not easily reproducible in laboratory. Determination of the mechanical and chemical effects of MPs on organisms is still a challenging area of research. Among the potential chemical effects it is necessary to differentiate those related to polymer properties from those due to the sorption/desorption of organic compounds. **Address:** aurore.zalouk-vergnoux@univ-nantes.fr [Accès au document](#)

Metal exposure in cows grazing pasture contaminated by iron industry: Insights from magnetic particles used as tracers



Authors: Ayrault, S; Catinon, M; Boudouma, O; Bordier, L; Agnello, G; Reynaud, S; Tissut, M

Source: ENVIRONMENTAL POLLUTION, 212 565-573; [10.1016/j.envpol.2016.03.006](https://doi.org/10.1016/j.envpol.2016.03.006) 2016

Abstract: Magnetic particles (MP) emitted by an iron smelter were used to investigate the exposure of cows grazing on a grassland polluted by these MP and by large amounts of potentially toxic elements (PTE). The morphology as well as the chemical composition of the MP separated from cow dung were studied. Large amounts of typical MP were found (1.1 g kg⁻¹ dry weight) in the cow dung sampled from the exposed site, whereas these particles were absent from the reference unpolluted site. The ingested MP were mainly technogenic magnetic particles (TMP) emitted by the smelter. Considering the MP concentration in the grazed grass on the exposed site, it was concluded that cows absorb the MP not only from the grass but also from the soil surface. The results of a mild acidic leaching of the MP suggested that the particles were possibly submitted to a superficial dissolution in the abomasum, pointing at a potential route of transfer of the PTE originating from the TMP and leading into food chains. TMP were only a small part of the anthropogenic contamination having affected the soil and the dung. However, due to their unequivocal signature, TMP are a powerful tracer of the distribution of PTE in the different compartments constituting the food chains and the ecosystems. Furthermore, the measurement of the particle sizes gave evidence that a noticeable proportion of the MP could enter the respiratory tract. **Addresses:** sophie.ayrault@lsce.ipsl.fr [Accès au document](#)

Comparative embryotoxicity and genotoxicity of the herbicide diuron and its metabolites in early life stages of *Crassostrea gigas*: Implication of reactive oxygen species production

Authors: Behrens, D; Rouxel, J; Burgeot, T; Akcha, F



Abstract:... With the aim to investigate the mechanisms by which diuron displays its toxicity in oyster, the implication of both biotransformation and oxygen reactive species (ROS) production was studied considering embryotoxicity and genotoxicity as endpoints. Comparative embryotoxicity and genotoxicity of diuron

and its main metabolites (DCPMU, DCPU and 3,4-DCA) were thus studied on oyster larvae by the embryo-larval bioassay on D larvae and the comet assay on trochophore larvae, respectively. Exposures were also performed in presence and absence of known ROS scavenger compounds - ascorbic acid and N-acetylcysteine, to evaluate the involvement of oxyradicals in the toxic responses. In the case of diuron, the production of ROS on exposed oyster larvae was also measured using 2',7'-dichlorodihydrofluorescein diacetate as a probe for flow cytometric analysis. The results we obtained showed the embryotoxicity and genotoxicity of diuron and its metabolites in early life stages of the Pacific oyster. For concentrations ranging from 0.05 to 0.5 µg L⁻¹, diuron appeared significantly more embryotoxic than DCPMU and DCPU (p < 0.001). Embryotoxicity decreased with diuron metabolism as follows: diuron > DCPMU = DCPU, highlighting that biotransformation can constitute a true detoxication pathways in oyster larvae by decreasing the toxicity of the parent compound. In the opposite, no difference was observed between diuron and its metabolites concerning larval development when

considering a lower and more environmentally realistic range of concentrations (0.002-0.050 $\mu\text{g L}^{-1}$). 3,4-DCA was the only compound that did not show any sign of embryotoxicity, even at concentrations up to 5 $\mu\text{g L}^{-1}$. Concerning genotoxicity, no significant difference was observed between diuron and all of its metabolites including 3, 4 DCA with damages detected from the concentration of 0.05 $\mu\text{g L}^{-1}$. As for diuron, the toxicity of the metabolites seems to be mediated in some part by ROS production as clearly demonstrated by the decrease in genotoxicity and developmental abnormalities in the presence of the oxidant scavenger, ascorbic acid. [Accès document](#)

Dendrochemical assessment of mercury releases from a pond and dredged-sediment landfill impacted by a chlor-alkali plant

Authors: Maillard, F; Girardclos, O; Assad, M; Zappellini, C; Mena, JMP; Yung, L; Guyeux, C; Chretien, S; Bigham, G; Cosio, C; Chalot, M



Source: ENVIRONMENTAL RESEARCH, 148 122-126; [10.1016/j.envres.2016.03.034](https://doi.org/10.1016/j.envres.2016.03.034) 2016

Abstract: Although current Hg emissions from industrial activities may be accurately monitored, evidence of past releases to the atmosphere must rely on one or more environmental proxies. We used Hg concentrations in tree cores collected from poplars and willows to investigate the historical changes of Hg emissions from a dredged sediment landfill and compared them to a nearby control location. Our results demonstrated the potential value of using dendrochemistry to record historical Hg emissions from past industrial activities. **Address:** michel.chalot@univ-fcomte.fr [Accès au document](#)

Enhanced Phytoextraction of Nickel from Contaminated Soil by Hyperaccumulator Plant Co-Cropping Associated with PGPR

Authors: Benizri, E; Rue, M; Durand, A; Morel, JL; Echevarria, G; Piutti, S

Source: MINERAL RESOURCES IN A SUSTAINABLE WORLD, VOLS 1-5, 1461-1464; 2015

Conference Title: 13th SGA Biennial Meeting on Mineral Resources in a Sustainable World **Conference Date:** AUG 24-27, 2015

Abstract: The objective of this work was first to compare the cropping of single hyperaccumulator plant species (either *Alyssum murale*, *Noccaea tymphaea*, *Leptoplax emarginata* or *Bommuellera tymphaea*) with co-cropping of all four species on the efficiency of Ni extraction from a Ni-rich ultramafic soil. Also, the effects on soil physicochemical properties and on microbial communities' changes colonizing the rhizosphere were evaluated. Secondly, this study aimed at evaluating the effect of selected rhizobacterial strains, isolated from the

rhizosphere of one of the different natural plant associations (*B. tymphaea* - *N. tymphaea*), on plant biomass production and nickel phytoextraction by these two hyperaccumulator plants. The screening of isolates from this plant association for their PGPR traits revealed one PGPR strain (NB24). The genetic characterization showed that it was similar to *Variovorax paradoxus*. After 6 months of culture, biomass and quantities of nickel in the plants were assessed. The results showed significant improvement of root growth and an increase of Ni uptake when plants were inoculated with this PGPR strain. The combination *Noccaea-Bommuellera* inoculated by the PGPR strain *Variovorax* NB24, seemed to be a good choice for an efficient phytoextraction in situ. [Accès au document](#)

Influence of organic matters on AsIII oxidation by the microflora of polluted soils

Authors: Lescure, T; Moreau, J; Charles, C; Saanda, TB; Thouin, H; Pillas, N; Bauda, P; Lamy, I; Battaglia-Brunet, F

Source: ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY AND HEALTH, 38 (3):911-925; [10.1007/s10653-015-9771-3](https://doi.org/10.1007/s10653-015-9771-3) 2016



Abstract: The global AsIII-oxidizing activity of microorganisms in eight surface soils from polluted sites was quantified with and without addition of organic substrates. The organic substances provided differed by their nature: either yeast extract, commonly used in microbiological culture media, or a synthetic mixture of defined organic matters (SMOM) presenting some common features with natural soil organic matter. Correlations were sought between soil characteristics and both the AsIII-oxidizing rate constants and their evolution in accordance with inputs of organic substrates. In the absence of added substrate, the global AsIII oxidation rate constant correlated positively with the concentration of intrinsic organic matter in the soil, suggesting that AsIII-oxidizing activity was limited by organic substrate availability in nutrient-poor soils. This limitation was, however, removed by 0.08 g/L of added organic carbon. In most conditions, the AsIII oxidation rate constant decreased as organic carbon input increased from 0.08 to 0.4 g/L. Incubations of polluted soils in aerobic conditions, amended or not with SMOM, resulted in short-term As mobilization in the presence of SMOM and active microorganisms. In contrast, microbial AsIII oxidation seemed to stabilize As when no organic substrate was added. Results suggest that microbial speciation of arsenic driven by nature and concentration of organic matter exerts a major influence on the fate of this toxic element in surface soils. **Address:** f.battaglia@brgm.fr [Accès au document](#)

Characterization of the Chloride Channel-Like, AtCLCg, Involved in Chloride Tolerance in *Arabidopsis thaliana*

Authors: Nguyen, CT; Agorio, A; Jossier, M; Depre, S; Thomine, S; Filleur, S **Source:** PLANT AND CELL PHYSIOLOGY, 57 (4):764-775; [10.1093/pcp/pcv169](https://doi.org/10.1093/pcp/pcv169) 2016

Abstract: In plant cells, anion channels and transporters are essential for key functions such as nutrition, ion homeostasis and resistance to biotic or abiotic stresses. We characterized AtCLCg, a member of the chloride channel (CLC) family in *Arabidopsis* localized in the vacuolar membrane. When grown on NaCl or KCl, atclcg knock-out mutants showed a decrease in biomass. In the presence of NaCl, these mutants overaccumulate chloride in shoots. No difference in growth was detected in response to osmotic stress by mannitol. These results suggest a physiological function of AtCLCg in the chloride homeostasis during NaCl stress. AtCLCg shares a high degree of identity (62%) with AtCLCc, another vacuolar CLC essential for NaCl tolerance. However, the atclcc atclccg double mutant is not more sensitive to NaCl than single mutants. As the effects of both mutations are not additive, gene expression analyses were performed and revealed that: (i) AtCLCg is expressed in mesophyll cells, hydathodes and phloem while AtCLCc is expressed in stomata; and (ii) AtCLCg is repressed in the atclcc mutant background, and vice versa. Altogether these results demonstrate that both AtCLCc and AtCLCg are important for tolerance to excess chloride but not redundant, and form part of a regulatory network controlling chloride sensitivity. **Address:** Sophie.Filleur@i2bc.paris-saclay.fr [Accès au document](#)

Exposure to spinosad affects orb-web spider (*Agalenatea redii*) survival, web construction and prey capture under laboratory conditions

Authors: Pasquet, A; Tupinier, N; Mazzia, C; Capowiez, Y

Source: JOURNAL OF PEST SCIENCE, 89 (2):507-515; [10.1007/s10340-015-0691-x](https://doi.org/10.1007/s10340-015-0691-x) 2016



Abstract: Spinosad is a neurotoxic pesticide, which is currently used in IPM and organic agriculture. It can affect the survival and ecological function of spiders, which are natural enemies of important agricultural pests. In the laboratory, we carried out tests to determine lethal and sublethal effects of spinosad on mortality, web building, and web characteristics of *Agalenatea redii*. Spinosad has a lethal effect at the normal application rate (NAR, i.e., 96 g ha⁻¹) causing 35 % mortality (vs 0 % for control) after 4 days and 62 % mortality (vs 14 % for control) after 30 days. For the sublethal effects, web building was affected and fewer spiders built webs when exposed to spinosad (10/37 at NAR and 28/39 at half the NAR vs 35/37 for control group). No delay in web building was observed following exposure. Spider webs showed irregularities in the spiral-thread spacing (parallelism) when exposed to higher doses of spinosad (NAR and half of the NAR). Spinosad also affected prey capture: spiders exposed to spinosad (NAR) showed decreased prey capture

efficiency (32 vs 73 % for control). These results showed that spinosad affects the spider predatory behavior (agriculture auxiliaries), which could modify their role in pest biocontrol. **Address:** alain.pasquet@univ-lorraine.fr [Accès au document](#)

Glyphosate fate in soils when arriving in plant residues

Authors: Mamy, L; Barriuso, E; Gabrielle, B

Source: CHEMOSPHERE, 154 425-433; [10.1016/j.chemosphere.2016.03.104](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2016.03.104) 2016



Abstract: ... The objective of this work was to study the fate of glyphosate associated to plants residues. Oilseed rape was used as model plant using two lines: a glyphosate-tolerant (GT) line and a non-GT one, considered as a crucifer weed. The effects of different fragmentation degrees and placements in soil of plant residues were tested. A control was set up by spraying glyphosate directly on the soil. The mineralization of glyphosate in soil was slower when incorporated into plant residues, and the amounts of extractable and non-extractable glyphosate residues increased. Glyphosate availability for mineralization increased when the size of plant residues decreased, and as the distribution of plant residues in soil was more homogeneous. After 80 days of soil incubation, extractable C-14-residues mostly involved one metabolite of glyphosate (AMPA) but up to 2.6% of initial C-14 was still extracted from undecayed leaves as glyphosate. Thus, the trapping of herbicides in plant materials provided a protection against degradation, and crops residues returns may increase the persistence of glyphosate in soils. This pattern appeared more pronounced for GT crops, which accumulated more non-degraded glyphosate in their tissues. **Address:** laure.mamy@versailles.inra.fr; [Accès au document](#)

Occurrence of *Stenotrophomonas maltophilia* in agricultural soils and antibiotic resistance properties

Authors: Deredjian, A; Alliot, N; Blanchard, L; Brothier, E; Anane, M; Cambier, P; Jolivet, C; Khelil, MN; Nazaret, S; Saby, N; Thioulouse, J; Favre-Bonte, S

Source: RESEARCH IN MICROBIOLOGY, 167 (4):313-324; [10.1016/j.resmic.2016.01.001](https://doi.org/10.1016/j.resmic.2016.01.001) 2016

Abstract: The occurrence of *Stenotrophomonas maltophilia* was monitored in organic amendments and agricultural soils from various sites in France and Tunisia. *S. maltophilia* was detected in horse and bovine manures, and its abundance ranged from 0.294 (+/- 0.509) x 10³ to 880 (+/- 33.4) x 10³ CFU (g drywt)⁻¹ of sample. *S. maltophilia* was recovered from most tested soil samples (104/124). Its abundance varied from 0.33 (+/- 0.52) to 414 (+/- 50) x 10³ CFU (g drywt)⁻¹ of soil and was not related to soil characteristics. Antibiotic resistance properties of a set of

environmental strains were compared to a clinical set, and revealed a high diversity of antibiotic resistance profiles, given both the numbers of resistance and the phenotypes. Manure strains showed resistance phenotypes, with most of the strains resisting between 7 and 9 antibiotics. While French soil strains were sensitive to most antibiotics tested, some Tunisian strains displayed resistance phenotypes close to those of clinical French strains. Screening for metal resistance among 66 soil strains showed a positive relationship between antibiotic and metal resistance. However, the prevalence of antibiotic resistance phenotypes in the studied sites was not related to the metal content in soil samples. **Address:** pcambier@grignon.inra.fr; claudy.jolivet@orleans.inra.fr; [Accès au document](#)

Evaluation of an extraction method for a mixture of endocrine disruptors in sediment using chemical and in vitro biological analyses

Authors: Creusot, N; Devier, MH; Budzinski, H; Ait-Aissa, S

Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 2016, 23 (11):10349-10360; [10.1007/s11356-016-6062-1](https://doi.org/10.1007/s11356-016-6062-1)



Abstract: ... In this study, we compared the performance of several organic solvents, i.e., acetone, methanol, dichloromethane, heptane, dichloromethane/acetone (50:50, v/v), dichloromethane/methanol (50:50, v/v), heptane/acetone (50:50, v/v), and heptane/methanol (50:50, v/v), to extract a diversity of active chemicals

from a spiked sediment matrix using pressurized liquid extraction. For this purpose, we defined a mixture of 12 EDCs with a wide range of polarity (2 $\log K_{ow}$ 6; 8) (i.e., estrone, 17 beta-estradiol, bisphenol A, o,p'-DDT, 4-tert-octylphenol, fenofibrate, triphenyl phosphate, clotrimazole, PCB-126, 2,3,7,8 TCDD, benzo[k]fluoranthene, and dibenzo[a,h]anthracene). Working concentrations of each individual compound in the mixture were determined as equipotent concentrations on the basis of the concentration-addition (CA) model applied to in vitro estrogenic, dioxin-like, and pregnane X receptor (PXR)-like activities. Extraction efficiencies based on both chemical and biological analyses were assessed in triplicate in artificial blank sediment spiked with this mixture and in natural sediment contaminated by native EDCs. In both spiked and natural sediment, MeOH/DCM yields the best recovery while heptane was the least efficient solvent. Our study provided the validation of a sediment extraction methodology for EDC bioanalysis purposes, which can be used for comprehensive environmental contamination characterization. **Address:** nicolas.creusot@ineris.fr; [Accès au document](#)

Persistent Hg contamination and occurrence of Hg-methylating transcript (hgcA) downstream of a chlor-alkali plant in the Olt River (Romania)

Authors: Bravo, AG; Loizeau, JL; Dranguet, P; Makri, S; Bjorn, E; Ungureanu, VG; Slaveykova, VI; Cosio, C

Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 23 (11):10529-10541; [10.1007/s11356-015-5906-4](https://doi.org/10.1007/s11356-015-5906-4) 2016

Abstract: ... Here, we aimed (i) to study the dispersion of Hg in four reservoirs located downstream of a chlor-alkali plant along the Olt River (Romania) and (ii) to track the activity of bacterial functional genes involved in Hg methylation. Total Hg (THg) concentrations in water and sediments decreased successively from the initial reservoir to downstream reservoirs. Suspended fine size particles and seston appeared to be responsible for the transport of THg into downstream reservoirs, while macrophytes reflected the local bioavailability of Hg. The concentration and proportion of MeHg were correlated with THg, but were not correlated with bacterial activity in sediments, while the abundance of hgcA transcript correlated with organic matter and Cl⁻ concentration, indicating the importance of Hg bioavailability in sediments for Hg methylation. Our data clearly highlights the importance of considering Hg contamination as a legacy pollutant since there is a high risk of continued Hg accumulation in food webs long after Hg-cell phase out. **Address:** Claudia.Cosio@unige.ch [Accès au document](#)

Effects of radionuclide contamination on leaf litter decomposition in the Chernobyl exclusion zone

Authors: Bonzom, JM; Hattenschwiler, S; Lecomte-Pradines, C; Chauvet, E; Gaschak, S; Beaugelin-Seiller, K; Della-Vedova, C; Dubourg, N; Maksimenko, A; Garnier-Laplace, J; Adam-Guillermin, C

Source: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, 562 596-603; [10.1016/j.scitotenv.2016.04.006](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.04.006) 2016



Abstract: ... Here, we tested the hypothesis that decomposition is impaired by increasing levels of radioactivity in the environment by exposing uncontaminated leaf litter from silver birch and black alder at (i) eleven distant forest sites differing in ambient radiation levels (0.22-15 mu Gy h⁻¹) and (ii) along a short distance gradient of radioactive contamination (1.2-29 mu Gy h⁻¹) within a single forest in the Chernobyl exclusion zone. In addition to measuring ambient external dose rates, we estimated the average total dose rates (ATDRs) absorbed by decomposers for an accurate estimate of dose-induced ecological consequences of radioactive pollution. Taking into account potential confounding factors (soil pH, moisture, texture, and organic carbon content), the results from the eleven distant forest sites, and from the single forest, showed increased litter mass loss with increasing ATDRs from 0.3 to 150 mu Gy h⁻¹. This unexpected result may be due to (i) overcompensation of decomposer organisms exposed to radionuclides leading to a higher decomposer abundance (hormetic effect), and/or (ii) from preferred feeding by

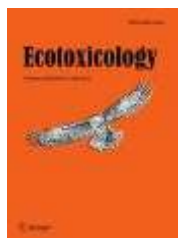
decomposers on the uncontaminated leaf litter used for our experiment compared to locally produced, contaminated leaf litter. Our data indicate that radio-contamination of forest ecosystems over more than two decades does not necessarily have detrimental effects on organic matter decay. However, further studies are needed to unravel the underlying mechanisms of the results reported here, in order to draw firmer conclusions on how radio-contamination affects decomposition and associated ecosystem processes.

[Accès au document](#)

Impact of cadmium on the ecdysteroids production in *Gammarus fossarum*

Authors: Abidi, S; Abbaci, KT; Geffard, O; Boumaiza, M; Dumet, A; Garric, J

Source: ECOTOXICOLOGY, 25 (5):880-887; [10.1007/s10646-016-1645-7](https://doi.org/10.1007/s10646-016-1645-7) 2016



Abstract: *Gammarus fossarum* is an important test organism which is currently used as a bio-indicator as well as in ecotoxicological tests. Nevertheless, data on ecdysteroids in endocrine toxicity test are not yet available for these species, despite its crucial role in molting and reproduction. In the present paper, ecdysteroids concentrations were studied

during the molt cycle (in females) and embryonic development in *G. fossarum* (Crustacea, Amphipoda) in order to propose an ecdysteroids toxicity test. Ecdysteroids levels in *G. fossarum* showed a single peak during premolt at stage D1-D2. In embryos, ecdysteroids levels progressively increased over stages 3 and 4, with peak levels at stage 4. A Cadmium toxicity test was proposed to examine if the molting and embryogenesis disturbances previously observed after cadmium exposure (Geffard et al. 2010) could be attributed to changes in ecdysteroids titers. Exposure to the different cadmium concentrations (3; 9; 300; 900 $\mu\text{g/l}$) increased ecdysteroids secretion by *Y*-organs *in vitro*, but it had no significant effect on exposed embryos (*in vivo*). Based on previous findings, we are led to conclude that the molting impairments in cadmium-exposed females of *G. fossarum* is connected to the changes in ecdysteroids concentrations. **Address:** abidi.sondes@yahoo.fr
[Accès document](#)

Isolation and characterization of eight polymorphic microsatellites markers for the earthworm *Lumbricus terrestris*

Authors: Souleman, D; Grumiaux, F; Frerot, H; Vandenbulcke, F; Pauwels, M

Source: EUROPEAN JOURNAL OF SOIL BIOLOGY, 2016, 74 76-80; [10.1016/j.ejsobi.2016.03.009](https://doi.org/10.1016/j.ejsobi.2016.03.009)



Abstract: The earthworm *Lumbricus terrestris*, which is an ecologically important sentinel species for soils widely distributed throughout Northern Europe, has never been involved in deep population

genetic studies. In order to promote future studies, we report here the isolation and characterization of 8 new polymorphic microsatellite loci isolated from sequencing of a microsatellite-enriched genomic library. Microsatellite markers were tested on 192 field collected individuals. Allelic richness per locus varied from 4.921 to 24.876, with a mean value of 6.125 alleles per locus. The observed heterozygosity (H_o) ranged from 0.132 to 0.839, whereas the expected heterozygosity (H_e) ranged from 0.407 to 0.926. Developed markers should be helpful for accurate estimation of population structure, dispersal and gene flow among populations. **Address:** franck.vandenbulcke@univ-lille1.fr [Accès au document](#)

Trace Metals Affect Early Maternal Transfer of Immune Components in the Feral Pigeon

Authors: Chatelain, M; Gasparini, J; Haussy, C; Frantz, A

Source: PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL ZOOLOGY, 2016, 89 (3):206-212; [10.1086/685511](https://doi.org/10.1086/685511)

Abstract: Maternal early transfers of immune components influence eggs' hatching probability and nestlings' survival. They depend on females' own immunity and, because they are costly, on their physiological state. Therefore, trace metals, whether toxic and immunosuppressive (e.g., lead, cadmium, etc.) or necessary and immunostimulant (e.g., zinc, copper, iron, etc.), are likely to affect the amount of immune components transferred into the eggs. It may also vary with plumage eumelanin level, which is known to be linked to immunity, to transfer of antibodies, and to metal detoxification. In feral pigeons (*Columba livia*) injected with an antigen and experimentally exposed to lead and/or zinc (two highly abundant trace metals in urban areas), we measured specific antibody transfer and concentrations of two antimicrobial proteins (lysozyme and ovotransferrin) in eggs. As expected, lead had negative effects on specific antibody transfer, while zinc positively affected lysozyme egg concentrations. Moreover, eggs from lead-exposed females exhibited higher ovotransferrin concentrations; because it binds metal ions, ovotransferrin may enable egg detoxification and embryo protection. Finally, eggs' lysozyme concentrations increased with plumage darkness of females not exposed to zinc, while the relation was opposite among zinc-exposed females, suggesting that benefits and costs of plumage melanism depend on trace metal environmental levels. Overall, our study underlines the potential ecotoxicological effects of trace metals on maternal transfers of immune components and the role of plumage melanism in modulating these effects. **Address:** marion.chatelain@upmc.fr [Accès au document](#)

Prediction of Extractable Cd, Pb and Zn in Contaminated Woody Habitat Soils Using a Change Point Detection Method

Authors: Waterlot, C; Pruvot, C; Bidar, G; Fritsch, C; De Vaufléury, A; Scheifler, R; Douay, F

Source: PEDOSPHERE, 26 (3):282-298; [10.1016/S1002-0160\(15\)60043-1](https://doi.org/10.1016/S1002-0160(15)60043-1) 2016



Abstract: The purpose of this study was to identify the most significant soil parameters that can be used to predict the concentrations of acetic and citric acid extractable cadmium (Cd), lead (Pb) and zinc (Zn) in contaminated woody habitat topsoils. Multiple linear regression models were established using two analysis

strategies and three sets of variables based on a dataset of 260 soil samples. The performance of these models was evaluated using statistical parameters. Cation exchange capacity, CaCO₃, organic matter, assimilated P, free Al oxide, sand and the total metal concentrations appeared to be the main soil parameters governing the solubility of Cd, Pb and Zn in acetic and citric acid solutions. The results strongly suggest that the metal solubility in extracting solutions is extractable concentration dependent since models were overall improved by incorporating a change point. This change point detection method was a powerful tool for predicting extractable Cd, Pb and Zn. Suitable predictions of extractable Cd, Pb and Zn concentrations were obtained, with correlation coefficient (adjusted r) ranging from 0.80 to 0.99, given the high complexity of the woody habitat soils studied. Therefore, the predictive models can constitute a decision-making support tool for managing phytoremediation of contaminated soils, making recommendations to control the potential bioavailability of metals. The relationships between acetic and/or citric acid-extractable concentrations and the concentrations of metals into the aboveground parts of plants need to be predicted, in order to make their temporal monitoring easier. **Address:** christophe.waterlot@isa-lille.fr [Accès au document](#)

Environmental relevance of laboratory-derived kinetic models to predict trace metal bioaccumulation in gammarids: Field experimentation at a large spatial scale (France)

Authors: Urien, N; Lebrun, JD; Fehner, LC; Uher, E; Francois, A; Queau, H; Coquery, M; Chaumot, A; Geffard, O

Source: WATER RESEARCH, 95 330-339; 2016 [doi:10.1016/j.watres.2016.03.023](https://doi.org/10.1016/j.watres.2016.03.023)



Abstract: ... In the present study, we propose to assess the capacity of kinetic models to predict trace metal bioaccumulation in gammarids in the field at a wide spatial scale. The field validation consisted of measuring dissolved Cd, Cu, Ni and Pb concentrations in the water column at 141 sites in France, running the models

with laboratory-derived kinetic parameters, and comparing model predictions and measurements of trace metal concentrations in gammarids caged for 7 days to the same sites. We observed that gammarids poorly accumulated Cu showing the limited relevance of that species to monitor Cu contamination. Therefore, Cu was not considered for model predictions. In contrast, gammarids significantly accumulated Pb, Cd, and Ni over a wide range of exposure concentrations. These results highlight the relevance of using gammarids for active biomonitoring to detect spatial trends of bioavailable Pb, Cd, and Ni contamination in

freshwaters. The best agreements between model predictions and field measurements were observed for Cd with 71% of good estimations (i.e. field measurements were predicted within a factor of two), which highlighted the potential for kinetic models to link Cd contamination to bioaccumulation in the field. The poorest agreements were observed for Ni and Pb (39% and 48% of good estimations, respectively). However, models developed for Ni, Pb, and to a lesser extent for Cd, globally underestimated bioaccumulation in caged gammarids. These results showed that the link between trace metal concentration in water and in biota remains complex, and underlined the limits of these models, in their present form, to assess trace metal bioavailability in the field. We suggest that to improve model predictions, kinetic models need to be complemented, particularly by further assessing the influence of abiotic factors on trace metal uptake, and the relative contribution of the trophic route in the contamination of gammarids. **Address:**

nastassia.urien@gmail.com [Accès au document](#)

Copper stress-induced changes in leaf soluble proteome of Cu-sensitive and tolerant *Agrostis capillaris* L. populations

Authors: Hego, E; Vilain, S; Barre, A; Claverol, S; Dupuy, JW; Lalanne, C; Bonneau, M; Plomion, C; Mench, M

Source: PROTEOMICS, 2016, 16 (9):1386-1397; [10.1002/pmic.201500083](https://doi.org/10.1002/pmic.201500083)

Abstract: Changes in leaf soluble proteome were explored in 3-month-old plants of metallicolous (M) and nonmetallicolous (NM) *Agrostis capillaris* L. populations exposed to increasing Cu concentrations (1-50 μ M) to investigate molecular mechanisms underlying plant responses to Cu excess and tolerance of M plants. Plants were cultivated on perlite (CuSO₄ spiked-nutrient solution). Soluble proteins, extracted by the trichloroacetic acid/acetone procedure, were separated with 2-DE (linear 4-7 pH gradient). Analysis of CCB-stained gels (PDQuest) reproducibly detected 214 spots, and 64 proteins differentially expressed were identified using LC-MS/MS. In both populations, Cu excess impacted both light-dependent (OEE, cytochrome b₆-f complex, and chlorophyll a-b binding protein), and -independent (RuBisCO) photosynthesis reactions, more intensively in NM leaves (ferredoxin-NADP reductase and metalloprotease FTSH2). In both populations, upregulation of isocitrate dehydrogenase and cysteine/methionine synthases respectively suggested increased isocitrate oxidation and enhanced need for S-containing amino-acids, likely for chelation and detoxification. In NM leaves, an increasing need for energetic compounds was indicated by the stimulation of ATPases, glycolysis, pentose phosphate pathway, and Calvin cycle enzymes; impacts on protein metabolism and oxidative stress increase were respectively suggested by the rise of chaperones and redox enzymes. Overexpression of a HSP70 may be pivotal for M Cu tolerance by protecting protein metabolism. **Address:** mench@bordeaux.inra.fr , [Accès au document](#)

Environmental issues facing chemical, biological, radiological, and nuclear risks

Authors: Akcha, F; Barranger, A; Bachere, E; Berthelin, CH; Piquemal, D; Alonso, P; Sallan, RR; Dimastrogiovanni, G; Porte, C; Menard, D; Szczybelski, A; Benabdelmouna, A; Auffret, M; Rouxel, J; Burgeot, T

Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 2016, 23 (8):8008-8020; DOI: 10.1007/s11356-015-5894-4



Abstract: Genitors of the Pacific oyster *Crassostrea gigas* were submitted during gametogenesis to a short pulse exposure to the herbicide diuron at a realistic environmental concentration. Histological analysis showed no effect of diuron on gametogenesis course, sex ratio and reproductive effort. A non-significant

increase in testosterone and progesterone levels was observed in genitors exposed to the herbicide. At cell level, diuron exposure was shown to modulate the phagocytic activity of circulating hemocytes. The results of a transcriptional analysis showed that diuron affected the expression of genes belonging to functions known to play a major role during oyster gametogenesis such as gene transcription regulation, DNA replication and repair, DNA methylation and cytokinesis. Taking into account the results we previously obtained on the same genitors, this study showed a negative effect of diuron on oyster reproduction by inducing both structural and functional modifications of the DNA. **Address:** fakcha@ifremer.fr [Accès au document](#)

Environmental issues facing chemical, biological, radiological, and nuclear risks

Authors: Menager, MT; Ansoborlo, E; Pignol, D

Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 2016, 23 (9):8161-8162; 10.1007/s11356-015-5894-4

This special issue of *Environmental Science and Pollution Research* highlights selected papers presented at the first international conference entitled "CBRN, research and innovation" which was held on March 16-18, 2015 at Antibes-Juan-les-Pins in France. **Address:** david.pignol@cea.fr

Contribution of aqueous and dietary uptakes to lead (Pb) bioaccumulation in *Gammarus pulex*: From multipathway modeling to in situ validation

Authors: Hadji, R; Urien, N; Uher, E; Fechner, LC; Lebrun,

Source: ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, 2016, 129 257-263; [doi:10.1016/j.ecoenv.2016.03.033](https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2016.03.033)



Abstract: Although dynamic approaches are nowadays used increasingly to describe metal bioaccumulation in aquatic

organisms, the validation of such laboratory-derived modeling is rarely assessed under environmental conditions. Furthermore, information on bioaccumulation kinetics of Pb and the significance of its uptake by dietary route is scarce in freshwater species. This study aims at modeling aqueous and dietary uptakes of Pb in the litter-degrader *Gammarus pulex* and assessing the predictive quality of multipathway modeling from in situ bioaccumulation data. In microcosms, *G. pulex* were exposed to environmentally realistic concentrations of Pb (from 0.1 to 10 $\mu\text{g/L}$) in the presence of Pb-contaminated poplar leaves, which were enclosed or not in a net to distinguish aqueous and dietary uptakes. Results show that water and food both constitute contamination sources for gammarids. Establishing biodynamic parameters involved in Pb aqueous and dietary uptake and elimination rates enabled to construct a multipathway model to describe Pb bioaccumulation in gammarids. This laboratory-derived model successfully predicted bioaccumulation measured in native populations of *G. pulex* collected in situ when local litter was used as dietary exposure source. This study demonstrates not only the suitable applicability of biodynamic parameters for predicting Pb bioaccumulation but also the necessity of taking dietary uptake into account for a better interpretation of the gammarids' contamination in natural conditions. **Address:** jeremie.lebrun@irstea.fr [Accès au document](#)

Sensitive periods for 17-estradiol exposure during immune system development in sea bass head kidney

Authors: Seemann, F; Knigge, T; Duflot, A; Marie, S; Olivier, S; Minier, C; Monsinjon, T.

Source: JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY, 2016, 36 (6):815-826; 10.1002/jat.3215



Abstract: ... In this study, the influence of 17-estradiol (E2) on estrogen receptor and cytokine gene expression was assessed in juvenile sea bass (*Dicentrarchus labrax*) together with characterization of the head kidney leukocyte populations and corresponding phagocytic activity during organ regionalization from 98 to 239 dph. E2 exposure, beginning at 90 dph resulted in indirect and delayed modifications of interleukin 1 and estrogen receptor gene expression, which may affect B-lymphocyte proliferation in the sea bass head kidney. The E2 treatment of 120 dph fish led to an increase in estrogen receptor 2 and a decrease in transforming growth factor 1 gene expression, which coincided with decreased phagocytic activity of head kidney lymphocytes and monocytes/macrophages. Additionally, these changes were observed during developmental periods described as critical phases for B-lymphocyte development in mammals. Consequently, exogenous estrogens have the potential to modify the innate immune response in juvenile sea bass and to exert detrimental effects on head kidney development.

The influence of 17-estradiol (E2) on estrogen receptor and cytokine gene expression, leukocyte populations and phagocytic activity was assessed in the juvenile sea bass

(*Dicentrarchus labrax*) head kidney during organ regionalization from 98 to 239 dph. E2 exposure, beginning at 90 dph resulted in indirect and delayed modifications of interleukin 1 and estrogen receptor gene expression, which may affect B-lymphocyte proliferation. The E2 treatment of 120 dph fish led to an increase in estrogen receptor 2 and a decrease in transforming growth factor 1 gene expression, which coincided with decreased phagocytic activity of head kidney lymphocytes and monocytes/macrophages. **Address:** tiphaine.monsinjon@univ-lehavre.fr [Accès au document](#)

Metal, nutrient and biomass accumulation during the growing cycle of *Miscanthus* established on metal-contaminated soils

Authors: Nsanganwimana, F; Waterlot, C; Louvel, B; Pourrut, B; Douay, F

Source: JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE, 2016, 179 (2):257-269; [10.1002/jpln.201500163](https://doi.org/10.1002/jpln.201500163)



Abstract: The energy crop *Miscanthus* presents high potentials for phytomanagement. Its shoot yield and nutrient accumulation has been extensively characterized in uncontaminated agricultural soils, while very little is known for metal-

contaminated conditions. This study aimed at assessing potential differences in dry matter and metal and nutrient accumulation of the standing aerial biomass in *Miscanthus giganteus* growing in situ on agricultural plots presenting different soil Cd, Pb, and Zn concentrations. Plant samplings were conducted monthly along the growing period from May to December. Cadmium, Pb, Zn, and the concentrations of the nutrients N, P, K, Ca, Mg, and Na were determined in leaves and stems separately. During the growing phase, the maximum dry matter was reached in early in autumn. Whatever the organ, Cd and Zn concentrations were higher on contaminated than on uncontaminated plots. During summer and autumn, Zn and Pb concentrations were higher in leaves than in stems whereas Cd concentrations did not significantly differ between the organs. Concentrations of N, P, K, and Mg decreased across the study period whereas those of Ca and Na increased. Overall, metal and nutrient concentrations depended on plant organ and its development stage. The dry matter and nutrient accumulation patterns were not different between contaminated and uncontaminated plots. The significance of these findings is discussed in light of best phytomanagement practices and potential uses of *Miscanthus* biomass. **Address:** francis.douay@isa-lille.fr [Accès document](#)

Proteomic changes in *Corbicula fluminea* exposed to wastewater from a psychiatric hospital

Authors: Bebianno, MJ; Sroda, S; Gomes, T; Chan, P; Bonnafe, E; Budzinski, H; Geret, F

Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 2016, 23 (6):5046-5055; [10.1007/s11356-015-5395-5](https://doi.org/10.1007/s11356-015-5395-5)

Abstract: ... Because pharmaceuticals are highly bioactive, there is concern about their toxicological effects in aquatic organisms. Therefore, the aim of this study was to assess the effects of an effluent from a psychiatric hospital (containing a complex mixture of 25 pharmaceutical compounds from eleven therapeutic classes) on the freshwater clam *Corbicula fluminea* using a proteomic approach. The exposure of *C. fluminea* to this complex effluent containing anxiolytics, analgesics, lipid regulators, beta blockers, antidepressants, antiepileptics, antihistamines, antihypertensives, antiplatelets and antiarrhythmics induced protein changes after 1 day of exposure in clam gills and digestive gland more evident in the digestive gland. These changes included increase in the abundance of proteins associated with structural (actin and tubulin), cellular functions (calreticulin, proliferating cell nuclear antigen (PCNA), T complex protein 1 (TCP1)) and metabolism (aldehyde dehydrogenase (ALDH), alcohol dehydrogenase, 6 phosphogluconate dehydrogenase). Results from this study indicate that calreticulin, PCNA, ALDH and alcohol dehydrogenase in the digestive gland and T complex protein 1 (TCP1) and 6 phosphogluconate dehydrogenase in the gills represent useful biomarkers for the ecotoxicological characterization of psychiatric hospital effluents in this species. **Address:** mbebian@ualg.pt [Accès au document](#)

Psychotropic drugs in mixture alter swimming behaviour of Japanese medaka (*Oryzias latipes*) larvae above environmental concentrations

Authors: Chiffre, A; Clerandau, C; Dwoinikoff, C; Le Bihanic, F; Budzinski, H; Geret, F; Cachot, J

Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 2016, 23 (6):4964-4977; [10.1007/s11356-014-3477-4](https://doi.org/10.1007/s11356-014-3477-4)



Abstract: ... This study aims to analyse the effects of six psychotropic drugs, valproate, cyamemazine, citalopram, sertraline, fluoxetine and oxazepam, on the survival and locomotion of Japanese medaka *Oryzias latipes* larvae. Newly hatched Japanese medaka were exposed to individual compounds for 72 h, at concentrations ranging from 10 µg L⁻¹ to 10 mg L⁻¹. Lethal concentrations 50 % (LC50) were estimated at 840, 841 and 9,136 µg L⁻¹ for fluoxetine, sertraline and citalopram, respectively, while other compounds did not induce any significant increase in mortality. Analysis of the swimming behaviour of larvae, including total distance moved, mobility and location, provided an estimated lowest observed effect concentration (LOEC) of 10 µg L⁻¹ for citalopram and oxazepam, 12.2 µg L⁻¹ for cyamemazine, 100 µg L⁻¹ for fluoxetine, 1,000 µg L⁻¹ for sertraline and 10,000 µg L⁻¹ for valproate. Realistic environmental mixture of the six psychotropic compounds induced disruption of larval locomotor behaviour at concentrations about 10- to 100-fold greater

than environmental concentrations. **Address:**
j.cachot@epoc.u-bordeaux1.fr [Accès au document](#)

Pollution-induced community tolerance for in situ assessment of recovery in river microbial communities following the ban of the herbicide diuron

Authors: Pesce, S; Margoum, C; Foulquier, A

Source: AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT, 221 79-86; 10.1016/j.agee.2016.01.009 2016



Abstract: ... the main purpose of this study was to assess the relevance of a pollution-induced community tolerance (PICT) approach in natural phototrophic biofilms to estimate microbial community recovery following a decrease in diuron contamination due to the ban of the use of this herbicide on vineyards. To this end, we

performed a 3-year field study (2009-2011) in the Morcille River (France), located in the French Beaujolais wine region. This river was frequently contaminated by diuron (among other organic and inorganic pesticides), with increasing concentrations downstream. Following the ban on diuron, imposed in December 2008, a progressive decrease in diuron concentrations was observed in the Morcille River. While the mean annual tolerance levels measured at the low contaminated station remained relatively constant over years, a clear and significant decreasing trend was observed at the medium and high contaminated stations during the survey. This temporal evolution revealed a direct link between a change in agricultural practice due to the ban of diuron and an increase in the sensitivity of phototrophic biofilms to this herbicide. This finding brings further new evidence that PICT has great potential to detect microbial community recovery following chemical restoration due to changes in the agricultural use of pesticides. **Address:**
stephane.pesce@irstea.fr [Accès au document](#)

Behavioral toxicity and physiological changes from repeated exposure to fluorene administered orally or intraperitoneally to adult male Wistar rats: A dose-response study

Authors: Peiffer, J; Grova, N; Hidalgo, S; Salquebre, G; Rychen, G; Bisson, JF; Appenzeller, BMR; Schroeder, H

Source: NEUROTOXICOLOGY, 53 321-333; [10.1016/j.neuro.2015.11.006](https://doi.org/10.1016/j.neuro.2015.11.006) 2016



Abstract: ... Since no data are available on its oral neurotoxicity, the purpose of the present study was to assess the behavioral and physiological toxicity of repeated oral administration of fluorene to adult Wistar male rats. Animals were daily treated with fluorene at 1, 10 or 100 mg/kg/day for 28 consecutive days. Administration was intraperitoneal (i.p.) or oral (p.o.) to evaluate the

influence of the route of exposure on fluorene toxicity. Following this period of treatment, animals in both groups were subjected to similar cognitive evaluations, namely anxiety (elevated-plus maze), locomotor activity (open-field) and learning and memory abilities (eight-arm maze and avoidance test of an aversive light stimulus), as well as physiological measurements. The behavioral testing occurred from the 28th to the 60th day of the experiment during which fluorene treatment continued uninterrupted. At the end of this period, the concentration levels of fluorene and of three of its monohydroxylated metabolites in blood and brain were determined using a GC MS/MS method. The results demonstrated a reduction in rat anxiety level at the lowest doses administered (1 and 10 mg/kg/day) regardless of the treatment route, whereas locomotor activity and learning abilities remained unchanged. Moreover, a less significant weight gain was noticed in animals i.p.- and p.o.-treated with 100 mg/kg/day during the 28-day period of treatment, which, upon comparison with the three other groups, induced a body weight gap that was maintained throughout the experiment. Significant increases in relative liver weight were also observed in a dose-dependent manner in orally treated rats and only in animal treated i.p. with 100 mg/kg/day. According to the dose, higher concentration levels of fluorene and its monohydroxylated metabolites were measured in blood and brain compartments of i.p.treated rats compared to p.o.-treated animals. In conclusion, fluorene reduced the anxiety level of rats related to dose, treatment route, duration of exposure and blood concentration levels of metabolites. **Address:**
julie.peiffer@univ-lorraine.fr [Accès au document](#)

Transport of organic contaminants in subsoil horizons and effects of dissolved organic matter related to organic waste recycling practices

Authors: Chabauty, F; Pot, V; Bourdat-Deschamps, M; Bernet, N; Labat, C; Benoit, P

Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 23 (7):6907-6918; [10.1007/s11356-015-5938-9](https://doi.org/10.1007/s11356-015-5938-9) 2016

Abstract: This study aims to characterize the processes controlling the mobility of dissolved organic matter (DOM) in deep soil layers and their potential impacts on the leaching of organic contaminants (pesticides and pharmaceutical compounds) potentially present in cultivated soils receiving organic waste composts. We sampled undisturbed soil cores in the illuviated horizon (60-90 cm depth) of an Albeluvisol. Percolation experiments were made in presence and absence of DOM with two different pesticides, isoproturon and epoxiconazole, and two pharmaceutical compounds, ibuprofen and sulfamethoxazole. Two types of DOM were extracted from two different soil surface horizons: one sampled in a plot receiving a co-compost of green wastes and sewage sludge applied once every 2 years since 1998 and one sampled in an unamended plot. Results show that DOM behaved as a highly reactive solute, which was continuously generated within the soil columns during flow and increased after flow interruption. DOM significantly increased the mobility of bromide and all pollutants, but the effects differed

according the hydrophobic and the ionic character of the molecules. However, no clear effects of the origin of DOM on the mobility of the different contaminants were observed. **Address:** benoit@grignon.inra.fr [Accès au document](#)

Prediction of the metabolic clearance of benzophenone-2, and its interaction with isoeugenol and coumarin using cryopreserved human hepatocytes in primary culture

Authors: de Sousa, G; Teng, S; Salle-Siri, R; Pery, A; Rahmani, R

Source: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, 90 55-63; [10.1016/j.fct.2016.01.006](https://doi.org/10.1016/j.fct.2016.01.006) 2016

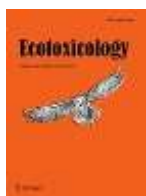


Abstract: Benzophenone-2 (BP2) is now recognized as an endocrine disruptor, but to date, no information has been reported on its fate in humans. The intrinsic clearance (Cl-int) and metabolic interactions of BP2 were explored using cryopreserved human hepatocytes in primary cultures. In vitro kinetic experiments were performed to estimate the Michaelis-Menten parameters. The substrate depletion method demonstrated that isoeugenol was cleared more rapidly than BP2 or coumarin (Cl-int = 259, 94.7 and 0.40 $\mu\text{l}/\text{min}/10^6$ cells respectively). This vitro model was also used to study the metabolic interactions between BP2 and isoeugenol and coumarin. Coumarin exerted no effects on either isoeugenol or BP2 metabolism, because of its independent metabolic pathway (CYP2A6). Isoeugenol appeared to be a potent competitive substrate inhibitor of BP2 metabolism, equivalent to the specific UGT1A1 substrate: estradiol. Despite the fact that inhibition of UGT by xenobiotics is not usually considered to be a major concern, the involvement of UGT1A1 in BP2 metabolism may have pharmacokinetic and pharmacological consequences, due to its polymorphisms in humans and its pure estrogenic effect. **Address:** desousa@sophia.inra.fr; [Accès document](#)

Tracking pan-continental trends in environmental contamination using sentinel raptors-what types of samples should we use?

Authors: Espin, S; Garcia-Fernandez, A; Herzke, D; Shore, RF; van Hattum, B; Martinez-Lopez, E; Coeurdassier, M; Eulaers, I; Fritsch, C; Gomez-Ramirez, P; Jaspers, VLB; Krone, O; Duke, G; Helander, B; Mateo, R; Movalli, P; Sonne, C; van den Brink, NW

Source: ECOTOXICOLOGY, 25 (4):777-801; [10.1007/s10646-016-1636-8](https://doi.org/10.1007/s10646-016-1636-8) 2016



Abstract: ... We report the first ever pan-European assessment of which raptor samples are collected across Europe and review their suitability for biomonitoring. Currently, some 182 monitoring programmes across 33 European countries collect a variety of raptor samples, and

we discuss the relative merits of each for monitoring current priority and emerging compounds. Of the matrices collected, blood and liver are used most extensively for quantifying trends in recent and longer-term contaminant exposure, respectively. These matrices are potentially the most effective for pan-European biomonitoring but are not so widely and frequently collected as others. We found that failed eggs and feathers are the most widely collected samples. Because of this ubiquity, they may provide the best opportunities for widescale biomonitoring, although neither is suitable for all compounds. We advocate piloting pan-European monitoring of selected priority compounds using these matrices and developing read-across approaches to accommodate any effects that trophic pathway and species differences in accumulation may have on our ability to track environmental trends in contaminants. **Address:** sieslu@utu.fi [Accès au document](#)

Intra-specific variability of the guaiacol peroxidase (GPOD) activity in roots of *Phragmites australis* exposed to copper excess

Authors: Marchand, L; Grebenshchikova, Z; Mench, M



Source: ECOLOGICAL ENGINEERING, 90 57-62; [10.1016/j.ecoleng.2016.01.055](https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2016.01.055) 2016

Abstract: The intra-specific variability of the soluble guaiacol peroxidase (GPOD) activity in roots of 2-year-old *Phragmites australis* exposed to Cu excess (21 days) was investigated. The GPOD activity did not depend on the Cu exposure (0.08 vs. 25 μM) ($p \leq 0.05$) but was influenced by the sampling site ($p \leq 0.05$). The lowest GPOD activity (312-461 $\mu\text{M min}^{-1}$) was found in roots of *P. australis* from the Capanne site, which displayed the highest total soil Cu (375 mg kg^{-1}), while for plants from the three other sites the root GPOD activity remained steady, in the 1062-1389 $\mu\text{M min}^{-1}$ range, independently of the sampling site. Copper excess did not affect the chlorophyll fluorescence for the four populations tested. Evidence of an intra-specific variability of the root GPOD activity, known for scavenging hydrogen peroxides in response to Cu excess, for *P. australis* provides new hints towards choosing relevant populations of this plant species for further use in constructed wetlands. **Address:** marchand.lilian@gmail.com [Accès au document](#)

No association between the use of Bti for mosquito control and the dynamics of non-target aquatic invertebrates in French coastal and continental wetlands

Authors: Lagadic, L; Schafer, RB; Roucaute, M; Szocs, E; Chouin, S; de Maupeou, J; Duchet, C; Franquet, E; Le Hunsec, B; Bertrand, C; Fayolle, S; Frances, B; Rozier, Y; Foussadier, R; Santoni, JB; Lagneau, C

Source: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, 553 486-494; [10.1016/j.scitotenv.2016.02.096](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.02.096) 2016



Abstract: The environmental safety of *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* (Bti)

is still controversial, mainly because most of the previous field studies on its undesired effects were spatially limited and did not address the relationship between community similarity and application time and frequency. No general statement can therefore be drawn on the usage conditions of Bti that insure protection of non-target organisms. The present study was conducted in eight sites distributed over the main geographical sectors where mosquito control is implemented in mainland France and Corsica. Changes in non-target aquatic invertebrates were followed at elapsed time after repeated applications of two Bti formulations (VectoBac (R) WDG or 12AS) up to four consecutive years. We examined the influence of both larvicide treatments and environmental variables on community dynamics and dissimilarity between treated and control areas. As it can be argued that chironomids are the most vulnerable group of non-target invertebrates, we scrutinised potential Bti-related effects on the dynamics of their community. The use of VectoBac (R) WDG and 12AS in coastal and continental wetlands had no immediate or long-term detectable effect on the taxonomic structure and taxa abundance of non-target aquatic invertebrate communities, including chironomids. This applied to the main habitats where mosquito larvae occur, regardless of their geographic location. Flooding, whose frequency and duration depend on local meteorological and hydrological conditions, was identified as the main environmental driver of invertebrate community dynamics. Our findings add support to the environmental safety of currently available Bti formulations when following recommended application rates and best mosquito control practices. **Address:**

Laurent.Lagadic@rennes.inra.fr [Accès au document](#)

Vie du réseau Ecotox

[ANSES - Création du groupe de travail Toxicovigilance des intrants du végétal, des biocides et des médicaments vétérinaires](#)



Les candidatures seront déposées en ligne au plus tard le 18 juillet 2016 en suivant le lien <http://expertise.anses.fr>

[Iristea - Assemblée nationale audition de M. Jean-Marc Bournigal](#)

Audition devant la Commission du développement durable et de l'aménagement du territoire 08/06/2016

Extrait concernant les pesticides :



Je vous propose d'aborder maintenant la question des pesticides. Dans ce domaine, l'IRSTEA n'intervient pas sur le volet agronomique, qui relève de la compétence de l'INRA. Il s'intéresse essentiellement à l'**application des pesticides**, c'est-à-dire à la manière dont on peut limiter leur utilisation en

apportant la bonne dose au bon endroit et dont on peut assurer la protection des utilisateurs et de ceux de nos concitoyens qui se trouvent à proximité des zones agricoles. Nous élaborons donc des outils capables d'évaluer la **dérive des pesticides** lors de leur pulvérisation et, pour limiter cette dérive, nous travaillons sur les pulvérisateurs eux-mêmes, en particulier sur leurs têtes. Nous avons également développé des bancs d'essai qui permettent de mesurer la performance des différents outils. On a pu ainsi s'apercevoir que l'efficacité de la pulvérisation pouvait varier du simple au double selon le type de pulvérisateur utilisé, une grande partie des pesticides pulvérisés se dispersant parfois davantage dans l'air ou sur le sol que sur les feuilles à traiter.

Par ailleurs, nous cherchons à déterminer la quantité de produit utile. Ainsi, nous préconisons d'adapter le dosage des pesticides au stade de développement des feuilles. En effet, la réglementation actuelle fixe une dose par hectare indépendamment de la quantité de végétation à traiter. Or, conjuguée à l'utilisation des matériels les plus performants, l'adaptation de la dose au stade de développement des feuilles traitées permettrait d'aboutir assez rapidement à une réduction très importante, de l'ordre de 20 % à 30 %, des pesticides, et d'atteindre ainsi les objectifs assignés par l'État. Dans ce domaine, nous travaillons notamment avec l'Institut technique de la vigne et du vin, car la viticulture est l'un des secteurs où ces produits sont le plus utilisés, qui plus est dans des zones habitées.

C'est pourquoi nous cherchons également, dans le cadre de ce que l'on appelle l'**expologie**, à améliorer la protection des applicateurs. Pour ce faire, nous mesurons précisément, à l'aide de petits capteurs, l'**exposition des agriculteurs aux pesticides** en fonction du type d'outils qu'ils utilisent et de la manière dont ils travaillent, et nous testons leurs combinaisons et les cabines de protection. Nous mesurons également, bien entendu, l'effet des dérives sur les riverains - ce qui nous permet d'adresser certaines préconisations à l'État - ainsi que la pollution diffuse. Nous sommes ainsi parvenus à définir la longueur que doivent avoir les bandes enherbées situées le long des rivières pour réduire le plus possible la quantité des pesticides ou des nitrates qui se retrouvent dans les cours d'eau. [Accès au document](#)

[How does earthworm functional diversity affect rapeseed-weeds interactions?](#)

Présentation prévue lors de la conférence Sfecologie 2016. 24-28 octobre 2016

Marine Zwicke, Antoine GARDARIN, Céline Richard-Molard, Mickaël Hedde, sciencesconf.org/sfecologie2016:107522



A modification of paradigm arises from intensive agriculture in order to promote a sustainable agriculture based on biodiversity and ecological processes management. As earthworms contribute to soil fertility and structure, crops may be considered as agroecosystems relying on the functional roles of their

organisms and their interaction networks. While many studies have shown a positive effect of earthworms on plant production, how earthworm functional diversity affects plant interactions is poorly understood. We aimed to test the particular role of earthworm functional diversity on plant competition between weeds and crops intercropped with a legume species. We assumed that earthworm functional diversity (i) promotes root growth and nutrient acquisition decreasing below-ground competition, but (ii) increases above-ground competition by indirectly promoting leaf growth of all species. To test these hypotheses, a mixture of rapeseed intercropped with a legume species and weeds was cultivated for 40 days in shallow rhizotrons filled with a non-fertilized soil under controlled conditions. Four levels of earthworm functional diversity were elaborated according to their localization in the soil profile, their cast production and cast enzymatic activities. To focus on functional diversity effects, plant density and earthworm biomass were kept constant amongst the various diversity treatments. Then, burrowing activity, root and leaf growths were followed every 2-3 days. At the end of experiment, plants were harvested and dry mass and nitrogen content were measured in shoots and roots. Results of root and burrow co-localization, as well as functional diversity effects on plant nutrient acquisition and biomass allocation will be presented. [Accès au document](#)

Le Pôle Ecotox en phase finale

<http://www.e-tribune.fr> 02/05/2016.



Dans quelques semaines le pôle Ecotox de Rovaltain, deviendra réalité. Sans équivalent européen grâce à son équipement, la plateforme est dans les

domaines de la toxicologie environnementale et de l'écotoxicologie une réalisation résolument novatrice.

Exactement, la plateforme est structurée autour de deux acteurs :

- la société Rovaltain Research Company qui a pour ambition de devenir le leader européen des expérimentations en éco-toxicologie et toxicologie environnementale

- et la Fondation de coopération scientifique Rovaltain qui a vocation à soutenir des programmes de recherche ciblés et pluridisciplinaires réunissant : biologistes, écotoxicologues, toxicologues, physiciens, chimistes, épidémiologues, mathématiciens pour comprendre le devenir des contaminants dans l'environnement et leurs effets sur la santé.

Initiateur du projet, le Département de la Drôme est membre fondateur de la Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain.

La plateforme sera divisée entre des halles d'expérimentation et des laboratoires (13 500 m²) d'une part, des bâtiments tertiaires d'autre part. [Accès au document](#)

Ecotoxicité / Toxicité

EFSA - Débat sur la question des mélanges chimiques : The future of risk assessment and toxicity testing for chemical mixtures

Communiqué de l'EFSA du 08/06/2016.

Suite au colloque EFSA-RIVM des 18 et 19 Mai 2016 intitulé The future of risk assessment and toxicity testing for chemical mixtures



Plusieurs projets de recherche innovants ont été présentés lors de ce séminaire organisé par l'EFSA et l'Institut national néerlandais pour la santé publique et l'environnement (RIVM) tels que EuroMix project / [EUToxRisk21](#). Les participants ont également abordé les travaux entrepris par l'EFSA et le RIVM dans le but d'intégrer l'évaluation des mélanges chimiques dans les décisions futures relatives à l'utilisation sans danger des pesticides et d'autres produits réglementés.

Tobin Robinson ajouté que l'EFSA venait de mettre en place un groupe de travail en vue de développer un [doc d'orientation destiné à harmoniser les méthodologies d'évaluation des risques associés à une exposition à de multiples substances chimiques pour l'homme et pour l'environnement](#). [Accès au document](#)

EFSA - Microplastiques et nanoplastiques dans les aliments - une question émergente

Communiqué de presse de l'EFSA 23/06/2016.

Le Dr Peter Hollman est l'un des membres du groupe de travail qui a aidé le groupe scientifique de l'EFSA sur les contaminants de la chaîne alimentaire (groupe CONTAM) à rédiger cette [Déclaration sur les particules microplastiques et nanoplastiques dans les aliments](#) (anglais uniquement).



Que dit l'EFSA dans sa déclaration ?

Peter Hollman : L'EFSA a réalisé un bilan approfondi de la littérature existante à ce sujet et elle a constaté qu'il n'existe pas suffisamment de données portant sur l'apparition, la toxicité et le devenir dans l'organisme - ce qui se passe après la digestion - de ces matériaux pour qu'elle puisse mener à bien une évaluation complète des risques. Elle a également signalé que les nanoplastiques devraient faire l'objet d'une attention toute particulière. Ce bilan a donc permis à l'EFSA de faire le point sur les développements scientifiques dans ce domaine, d'identifier les données disponibles mais aussi les lacunes dans les connaissances, et de recommander les domaines prioritaires de recherche qui permettraient d'apporter une réponse à ces différentes questions. [Accès au document](#)

EFSA - Epigénétique et évaluation des risques : le colloque scientifique de l'EFSA trace la voie

La question de l'épigénétique et de son impact sur la santé humaine et sur la durée de vie avait fait l'objet de discussions importantes lors de la deuxième conférence scientifique de l'EFSA intitulée « Ensemble, façonner l'avenir de la sécurité alimentaire » organisée en octobre 2015... à Valence.

Les présentations sont en ligne. Exemple : Chipman (University of Birmingham, UK): Impact of epigenetics in environmental risk assessment [Accès au document](#)

Le CLARA accompagne le projet structurant SIGEXPOSOME – état des lieux et perspectives

Dossier de presse du CLARA (Cancéropôle Lyon Auvergne Rhône-Alpes). Mai 2016.

Initié en 2014 le projet SIGEXPOSOME ce projet vise à améliorer la caractérisation de l'exposition aux pesticides en population générale (150 sujets seront étudiés) et en population professionnelle (50 sujets) dans le Rhône. Mis en cause dans l'apparition de certains cancers, ... les liens entre cancers et pesticides restent difficiles à établir en population générale. Ce projet permettra d'améliorer les connaissances sur l'exposition aux pesticides en population générale et mettre en évidence l'impact au niveau moléculaire et génétique au niveau de l'organisme.

Les objectifs du projet sont :

- l'amélioration de la caractérisation de l'exposition aux pesticides en population générale
- la poursuite de la validation de l'indicateur d'exposition géographique aux pesticides à partir de nouvelles mesures environnementales et toxicologiques
- l'évaluation de l'impact de l'exposition environnementale et domestique aux pesticides à partir de mesures biologiques (toxicologiques, génomiques, métabolomiques)
- le développement de la doctation sur la variabilité saisonnière de l'exposition aux pesticides. [Accès document](#)

EPA - Estimating Greenspace Exposure and Benefits for Cumulative Risk Assessment Applications

L'agence américaine publie en Mai 2016 ce rapport qui fait suite à un congrès scientifique sur le lien sur les risques pour les humains liés à l'exposition aux espaces verts... dont l'exposition aux produits chimiques. Sont distingués les stress chimiques, biologiques (allergènes par ex), physiques (bruit ..) et psychologiques.

The meeting was structured to focus on approaches and tools for estimating GS exposure, and potential risks and benefits of GS exposure for human health and insights for CRA applications. Quantification and qualification of dose-response relationships related to GS exposure is limited for GS assessments, largely due to uncertainty around GS exposure measures and the mechanisms of action between

GS engagement and human health outcomes. [Accès au document](#)

CORDIS - Tester la toxicité des nanoparticules

29/06/2019.

Des chercheurs ont testé la toxicité de nanomatériaux, à l'état neuf et dégradé, afin de mieux comprendre comment les empêcher de nuire aux hommes et à l'environnement.

... Le projet [NANOPOLYTOX](#) (Toxicological impact of nanomaterials derived from processing, weathering and recycling of polymer nanocomposites used in various industrial applications), financé par l'UE, a évalué l'impact toxicologique de divers nanomatériaux pendant leur cycle de vie. Il a ainsi contribué à évaluer l'impact global sur l'environnement des produits contenant des nanoparticules, grâce à des modifications de la méthode classique d'analyse du cycle de vie. Les chercheurs ont étudié la synthèse, le traitement, le vieillissement, le recyclage et la mise au rebut de polymères contenant des nanoparticules.

Le projet NANOPOLYTOX a fabriqué 18 nanomatériaux, représentant trois familles. Ils ont été caractérisés, puis inclus dans diverses matrices polymériques. Chacun de ces matériaux, y compris les polymères exempts de nanoparticules, ont été testés juste après leur fabrication, puis après l'action d'un vieillissement naturel ou accéléré (sous conditions météorologiques, y compris des cycles de pluies).

Les scientifiques ont conduit des tests de toxicité sur les nanomatériaux et les nanocomposites bruts et vieilliss, à l'aide de lignées de cellules humaines, d'embryons de poissons (in vitro), et de souris, rats et poissons (in vivo). ... Les tests standardisés et la réalisation de fiches de sécurité des matériaux, qui existent pour tous les autres matériaux et produits chimiques fabriqués à l'échelle industrielle, devraient renforcer la sécurité de la fabrication et de la gestion des nanomatériaux. [Accès au document](#)

Vidéo : Comment se protéger des pesticides ?

Video mise en ligne par l'ARS Bourgogne-Franche-Comté (Agence régionale de Santé) le 24/05/2016.



La MSA relaye aujourd'hui la vidéo relayée par l'Agence régionale de santé Bourgogne - Franche-Comté : « Les pesticides : s'en passer quand c'est possible, s'en protéger quand on les utilise. Objectif : prévenir les utilisateurs de produits phytosanitaires sur les risques encourus et les bonnes pratiques à adopter.

Le salarié n'a pas toujours le choix d'utiliser ou non ces produits. Il doit cependant être informé des risques qu'il court et de comment les prévenir. Ce film d'une durée de 7'30" rappelle les bases de l'utilisation des pesticides : se protéger à l'aide d'une combinaison, se laver les mains après usage, se doucher si possible et éviter tout contact avec la peau. [Accès au document](#)

Scientists discover protective strategy against pesticide-linked Parkinson's disease

ScienceDaily

Science Daily 15/06/2016.

A new UCLA study sheds light on the toxicity of the compounds while also suggesting a strategy that may help protect against the disease.

Commentaires de la publication : Neurotoxicity of the Parkinson's Disease-Associated Pesticide Ziram Is Synuclein-Dependent in Zebrafish Embryos. Environmental Health Perspectives, 2016; DOI: [10.1289/EHP141](https://doi.org/10.1289/EHP141)

... Extrait: The research focused on the **fungicide ziram**, ... which causes the loss of the main source of dopamine in the central nervous system. Loss of this source, called dopaminergic neurons, is associated with Parkinson's disease.

... In the new study, conducted in zebrafish, researchers found that elimination of the α -synuclein protein protected the zebrafish against the ziram-induced loss of dopamine neurons. Because most cases of Parkinson's disease appear to be at least partially caused by environmental factors such as pesticide exposure, these findings support the approach that targeting α -synuclein could slow or stop the progression of Parkinson's in most people with the disease, said study lead author Jeff Bronstein...

Going forward, Bronstein and his team will determine if other environmental substances are using the same mechanism to cause Parkinson's... [Accès au document](#)

PNUE-UNEP - Les décès prématurés dus à la dégradation de l'environnement menacent la santé publique, affirme un rapport

Communiqué de presse du PNUE 23/05/2016 présentant le rapport *Healthy Environment, healthy people*.

Extrait : La dégradation environnementale et la pollution sont responsables de 234 fois plus de décès que ceux causés par les conflits chaque année, cela souligne la nécessité de garantir un environnement sain afin d'atteindre le Programme pour le développement durable à l'horizon 2030, selon un nouveau rapport du PNUE lancé lors de la seconde Assemblée des Nations Unies pour l'environnement (UNEA-2).

Les impacts environnementaux sont responsables de plus d'un quart de tous les décès infantiles (décès d'enfants en dessous de cinq ans), affirme le rapport (56 pages mai 2016). [Accès au document](#)

Toxicité / Pesticides et santé des agriculteurs

Les agriculteurs, premières victimes des pesticides

Le Monde 23/06/2016 a eu accès au rapport de l'ANSES (qui n'a toujours pas été rendu public le 13/07 ce que de nombreuses associations ont relevé).

Extraits de l'article très documenté et précis... :

Le Monde.fr

Après une présentation au Ministère de l'agriculture en avril, une réunion de restitution était annoncée le mercredi 22 juin. Comme d'autres précédemment, elle a été ajournée in extremis...

Le **rapport de l'Anses**, intitulé « Expositions professionnelles aux pesticides en agriculture », dont **Le Monde a pu consulter le volume central**, explore les pratiques des agriculteurs, la façon dont ils se protègent ou pas des effets des pesticides, les conseils de prévention et les informations sur la toxicité qui leur sont dispensés. L'idée des experts - praticiens hospitaliers, vétérinaires, agronomes, toxicologues, sociologues, ergonomes... - était d'esquisser des pistes de réduction des risques.

... Or, les alertes se multiplient sur les liens possibles avec les hémopathies malignes, les cancers de la prostate ou de la peau, les tumeurs cérébrales, les maladies de Parkinson et d'Alzheimer, les troubles de la reproduction et du développement de l'enfant...

« Relatif silence » sur les maladies professionnelles

.. Celui-ci s'explique entre autres par les obstacles que rencontrent les malades qui souhaitent **faire reconnaître leurs pathologies chroniques**, à la différence des intoxications aiguës. Entre 2002 et 2010, la sécurité sociale agricole, la MSA, a admis 47 maladies professionnelles de ce type en tout et pour tout...

Les « limites des connaissances produites lors de l'homologation » constituent un autre frein à la prise de conscience. Autrement dit, les éléments fournis par les industriels avant la mise sur le marché d'un pesticide ne suffisent pas à en mesurer le degré de dangerosité... Les dossiers d'homologation auxquels l'Anses a eu accès s'appuient sur des cohortes limitées de dix à quinze personnes.

Les équipements de protection en question

Surtout, ils correspondent à des scénarios idéaux... « Ceci ne correspond pas aux pratiques habituelles des agriculteurs », constatent sobrement les experts. Ces derniers pointent aussi du doigt cette surprenante habitude d'écarter de la procédure d'homologation les **25 % des valeurs d'exposition** les plus élevées, en arguant qu'elles correspondraient à des situations extrêmes. Les 25 % les plus basses, elles, sont bien prises en compte.

Des études ont montré que l'exposition peut être six fois plus élevée au moment de retourner dans une parcelle

fraîchement traitée que lors de l'épandage. Le délai de « réentrée » est de 48 heures maximum en France, de douze jours minimum au Canada selon les substances.

D'autres travaux se sont penchés sur l'efficacité des équipements de protection...

De multiples conflits d'intérêts

Si les informations « indépendantes » manquent... Au nom de la préservation des sols, les tenants d'une « agriculture de conservation » se sont faits les champions de l'absence de labour pour maintenir une couverture végétale. En fait, ils ont remplacé ce travail du sol par un usage massif d'herbicides avant de semer : ce sont eux qui en épandent le plus.

... Enfin, le groupe de travail se penche sur le cas intéressant des 500 000 « Certiphyto », des certificats accordés après une formation de quatre heures financée par l'Etat, une sensibilisation à l'usage des phytosanitaires avec modération et sécurité. [Accès au document](#)

Stéphane Le Foll soutient la proposition de la Sénatrice Nicole Bonnefoy de créer un fonds pour l'indemnisation des victimes de produits phytosanitaires

Communiqué de presse du Ministère 22/06/2016.

Stéphane Le Foll, Ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, Porte-parole du Gouvernement apportera son soutien à la proposition de Nicole Bonnefoy, Sénatrice de la Charente de créer un **fonds d'indemnisation pour les victimes de l'exposition aux produits phytosanitaires**. Cette proposition est fidèle à leur engagement constant, depuis 2012, pour limiter les risques sanitaires associés à l'utilisation de ces produits... [Accès au document](#)

Annonces de Colloques

Les prochains colloques sont signalés sur le site Ecotox



Merci de nous signaler ceux que nous avons oubliés

2016/07/17-22 5th EUROSOLIL Congress, Istanbul

2016/07/25-29- 5eme ISEBE - 5th International Symposium on Environmental Biotechnology and Engineering

2016/07/5-8 Journées d'Étude des Sols 2016 sur le thème "Sol et Changement Global".

2016/09/08-09 ICRAPHE appel à soumission de résumés

2016/09/09 Séminaire BRGM et SPPPI PACA Sites et sols pollués : Quelles nouveautés ? Quels enjeux ? 09 septembre 2016 - Aix-les-Milles (13), France

2016/09/12-15 SETAC/iEOS Joint Focused Topic Meeting

2016/09/20-22 Montpellier 22nd SETAC Europe LCA Case Study Symposium,

2016/10/11-13 : ECO-TOX FORUM - Rovaltain

2016/10/19-22 "EURO-RIOB 2016" - Réseau International des Organismes de Bassin

2016/10/24-28 Sfécologie 2016

2016/10/4-7 : 9th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Envir

2016/11/14 Prévention du risque chimique - Regards croisés sur 10 ans de recherche en appui à l'expertise en santé environnement et santé au travail

2016/11/17 Colloque : Le coût de l'antibiorésistance en médecine humaine, vétérinaire et dans l'environnement | Académie d'Agriculture de France

2017/03/14-16 Intersol 2017 : Lyon

2017/05/7-11 SETAC Europe 27th Annual Meeting. Bruxelles

Ouvrages / Rapports / Actes de Congrès

OCDE - Examens environnementaux de l'OCDE : France 2016

Dans la série: Examens environnementaux de l'OCDE. Disponible en ligne à partir de 11 juillet 2016

[Télécharger une version intégrable de l'Examen.](#)

[Lire L'Essentiel de l'Examen en ligne](#)



Ce rapport est le troisième examen environnemental de la France. Il évalue ses progrès en matière de développement durable et de croissance verte, avec un accent particulier sur la transition énergétique et la **biodiversité**.

Le [communiqué de presse de l'OCDE](#) du 11/07 indique : La France a amélioré ses performances environnementales ces dix dernières années .. Néanmoins, des progrès restent à faire pour réduire la pollution par les nitrates et les pesticides, améliorer la qualité de l'air et limiter l'artificialisation des sols, selon un nouveau rapport de l'OCDE.

Enfin, parmi les 33 recommandations de l'Examen, la France est invitée à :

-Adopter et appliquer le Plan national de réduction des émissions de **polluants atmosphériques** pour faire respecter les normes de protection de la santé.

-Poursuivre la simplification des réglementations environnementales et améliorer le ciblage des inspections.

-Favoriser l'a participation du public en amont de l'élaboration des plans, programmes et projets.

-Procéder à l'analyse coûts-bénéfices systématique des investissements publics. [Accès au document](#)

EFESE - Le service de pollinisation - Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer

Commissariat général au développement durable - brochure Essentiel - Juin 2016 (4 pages).



Une première évaluation réalisée dans le cadre de l'EFESE (évaluation française des écosystèmes et des services écosystémiques) montre que la

part de la production végétale destinée à l'alimentation humaine que l'on peut attribuer à l'action des insectes pollinisateurs représente en France une valeur comprise entre 2,3 et 5,3 milliards d'euros (2010). C'est ainsi entre 5,2 % et 12 % de la valeur totale des productions végétales destinées à l'alimentation humaine française qui dépend des pollinisateurs. La vulnérabilité des productions végétales vis-à-vis du déclin des populations de pollinisateurs dépend des espèces cultivées et donc varie très fortement d'un département à l'autre. Les départements du sud de la France apparaissent comme les plus exposés à un déclin des pollinisateurs. [Accès au document](#)

Colloque ARET 2016 : Plastiques: quels enjeux pour demain? Résumé des interventions



Le programme et le résumé des interventions est disponible en ligne. (73 pages) Les actes seront diffusés aux membres de l'ARET.

Programme :

Session I : De l'utilisation humaine à la contamination des eaux

Session II : **Les plastiques en**

agriculture

La plasticulture, l'agro-écologie et l'économie circulaire Bernard LE MOINE - Comité des Plastiques en Agriculture

Plastiques de paillages et cultures maraîchères : quel devenir? Maët Le Lan—Station Expérimentale Horticole de Bretagne Sud—Auray

Résidus bioplastiques et compost **Sabine HOUOT** - UMR Ecosys - INRA - Grignon -PARIS

Plastiques et dérivés : quels impacts écotoxicologiques sur les écosystèmes terrestres **Christian MOUGIN** - UMR ECOSYS

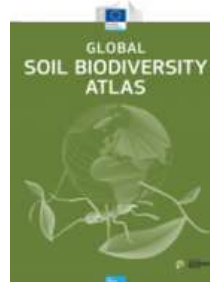
Plastiques biodégradables en agriculture: quelles applications? Olivier DE BEAUREPAIRE - BASF-France-

Session III : Plastiques et contamination de l'air

Session IV: Plastiques et contamination orale et/ou cutanée

Session V : Migrants d emballages plastiques et santé humaine

EC - Global Soil Biodiversity Atlas - ESDAC



Cet atlas est accessible gratuitement en ligne, très bien illustré... il est publié par le JRC Centre de recherche européen.

Voir les chapitres CHAPTER II - DIVERSITY OF SOIL ORGANISMS p 28 - 64

CHAPTER IV - ECOSYSTEM FUNCTIONS AND SERVICES 92-114

[New Global Soil Biodiversity Atlas](#) illustrates global soil biodiversity and threats to soil organisms. For the first time, a global map of soil biodiversity has been created. It is a new atlas, which pays tribute to soil organisms, the hidden engine that keeps the planet alive. Published by the JRC, it is available online from 23 May. [Accès au document](#)

SETAC Europe - 26th Annual Meeting Abstract Book

Les actes du congrès sont consultables en ligne, ainsi que les [1800 présentations](#) [Accès au document](#)



ANSES - Rapport d'activité 2015

[Le rapport d'activité 2015](#) est disponible en ligne.



Il est accompagné du premier rapport sur [les activités de l'Agence dans le cadre de ses missions relatives aux produits phytopharmaceutiques, adjuvants, matières fertilisantes et supports de culture](#), au suivi des risques liés à ces produits, notamment dans le cadre du

dispositif de phytopharmacovigilance, et aux produits biocides.(20 pages) : Après un rappel des principes structurant le travail de l'Anses en matière de produits phytopharmaceutiques et biocides, ainsi qu'un rappel du cadre des procédures d'évaluation et de délivrance des autorisations de mise sur le marché, le présent rapport présente l'activité menée en 2015 par l'Agence sur cette thématique.

Rapport La feuille de route 2016 pour la transition écologique / volet phytosanitaires

Juin 2016.

Le rapport complet compte 54 pages et [est consultable en ligne](#).

Les mesures concernant les produits phytosanitaires et le plan ecophyto sont dans l'Objectif 12 : Renforcer les actions dans le domaine santé - environnement 12a : Limiter l'exposition des populations aux substances chimiques préoccupantes. (page 46)

Voir aussi 11d : Mettre en place une surveillance des pathologies des abeilles avec l'observatoire de la mortalité et des affaiblissements des abeilles (OMAA). [Accès au document](#)

Les produits de stimulation en agriculture : un état des connaissances

Ministère de l'Agriculture. Notes et études socio-économiques n° 40 - juin 2016

... le ministère a demandé ... une étude centrée sur deux types de produits : les Stimulateurs de Défense des Plantes (SDP) utilisés dans le cadre de la phytoprotection et les biostimulants utilisés dans le domaine de la fertilisation.

Après avoir présenté ces produits - terminologie, origines, revendications agronomiques et modes d'action -, le présent article propose des éléments d'évaluation de leur efficacité et des risques qui leur sont associés de façon à amorcer une réflexion sur leur possible contribution au déploiement de la transition agro-écologique

Nota : extrait concernant les effets sur la résistance aux insectes ravageurs

Voir aussi : 6.4. Évaluation du risque des produits de stimulation (SDP et biostimulant) de type micro-organismes.

[Accès au document](#)

Intégration des enjeux environnementaux dans la gestion du foncier agricole

Revue Intégration des enjeux environnementaux dans la gestion du foncier agricole, IRSTEA 2016, no. 19, p. 2-5.

Trois axes de réflexion :

- la construction sociale de l'enjeu environnemental et des réponses territoriales qui sont apportées.

- les espaces métropolitains comme de nouvelles échelles de gouvernance foncière agricole et environnementale

- l'intégration des enjeux environnementaux dans la gestion du

foncier agricole s'attache aux innovations en matière de gouvernance et de pratiques qui émergent aujourd'hui à l'échelle des territoires. [Accès au document](#)



Pratiques culturales en viticulture 2013 - La météo favorise un recours accru aux herbicides dans les vignes

Agreste Primeur N° 336 01/07/2016.

En 2013 le nombre de traitements herbicides sur les vignes a augmenté de 16 %... Parmi les 19 traitements appliqués en moyenne sur les vignes, 2 seulement sont des herbicides. Avec de fortes précipitations au printemps, les désherbages, ont dû être décalés en mai voire juin... Ce contexte climatique a favorisé la pousse des adventices et ...un recours accru aux herbicides.

Recul du désherbage mixte, progression du tout chimique ... Entre 2006 et 2010, le recul observé du désherbage mixte et du tout-chimique avait intégralement profité au désherbage mécanique...

Zoom sur les substances actives : le glyphosate associé une fois sur deux à d'autres herbicides En 2013, 60 % des passages d'herbicides n'ont employé qu'une seule substance active. C'est notamment le cas des herbicides de contact, très rarement associés, et utilisés dans 16 % des passages d'herbicide. En revanche, les substances actives des herbicides systémiques sont employées autant seules qu'associées à d'autres molécules. ..

Le glyphosate, substance systémique utilisée une fois sur deux avec d'autres herbicides est représentatif de cette pratique.. A noter un tableau : Classement des substances herbicides en fonction du risque de contamination des eaux (source : classement INERIS - SIRIS Pesticides). [Accès au document](#)

EPA - Estimating Greenspace Exposure and Benefits for Cumulative Risk Assessment Applications

L'agence américaine publie en Mai 2016 ce rapport qui fait suite à un congrès scientifique sur le lien sur les risques pour les humains liés à l'exposition aux espaces verts... dont l'exposition aux produits chimiques. Sont distingués les stress chimiques, biologiques (allergènes par ex), physiques (bruit) et psychologiques. [Accès au document](#)

De la remédiation des sites et sols pollués à la restauration et valorisation des usages et des fonctions ou services écosystémiques



Etude Allenvi Mars 2015 (74 pages).

[Accès au document](#)

CGAAER - Synthèse sur la qualité de l'eau en agriculture



Rapport de synthèse de missions d'expertise n° 14061-2 CGAAER. Mars 2016.

Synthèse Eau et Agriculture Tome 2 : Aspects qualitatifs (30 pages) [Accès au document](#)

Etude Technologies clés 2020

Ministère de l'Economie, DGE direction générale des entreprises. Mai 2016. 600 p.

Tous les cinq ans, la Direction générale des entreprises (DGE) du ministère de l'Economie recense 47 technologies clés (dont la **phytoprotection** et le **biocontrôle**) dans divers secteurs dont l'environnement et l'énergie.

Concernant la protection des cultures, voir la **fiche 27 p 443-449** qui présente les technologies d'avenir : Solutions innovantes de protection et de stimulation des végétaux : **Phytoprotection, biocontrôle**.

Extrait : concernant ces solutions : Les performances des solutions sont encore très irrégulières, la durabilité de leur activité et leur **toxicité éventuelle** sont encore mal maîtrisées, ce qui constitue un frein important à leur adoption par les agriculteurs.

Concernant le secteur environnemental : quatre technologies sont mises en avant pour une **gestion plus durable des ressources naturelles** à l'horizon 2020 : la **gestion intelligente de l'eau** (smart water) et le diagnostic rapide (eau, air, sols) en lien avec le numérique, le traitement des sols pollués ainsi que le recyclage des métaux critiques et **terres rares**. [Accès au document](#)

Métabolisme fiche 18 de l'étude Technologies clés

Ministère de l'Economie, DGE direction générale des entreprises. Mai 2016. pp 371-378.

La métabolisme est une technologie clé.

Extraits : ... La métabolisme est également un outil pour analyser les **perturbations des espèces végétales**, issues de **stress biotique ou abiotique** ou de la **présence de contaminants**, en complément des analyses génomiques ou protéomiques. Elle permet ainsi d'évaluer la diversité dans les variétés végétales et d'analyser le comportement des variétés dans leur environnement, ou leur réaction à tel ou tel produit, et même de sélectionner des traits de résistance aux différents stress pour accélérer les processus d'améliorations variétales.



La métabolisme regroupe des technologies permettant d'appréhender dans leur globalité des systèmes biologiques complexes et dynamiques. Elle permet d'étudier en quantités massives des données, telles qu'un ensemble de gènes (génomique), d'ARN (transcriptomique), de protéines (protéomique), de métabolites (métabolisme). La génomique, la transcriptomique et la protéomique permettent de caractériser l'expression du patrimoine génétique; la métabolisme complète l'analyse fonctionnelle, à travers l'identification et la quantification simultanées de milliers de métabolites (acides aminés, sucres, acides gras...) présents dans un échantillon biologique. L'effet de perturbations physiologiques, toxicologiques, génétiques

ou nutritionnelles peut ainsi être analysé à travers l'étude des **métabolites**, soit parce qu'ils présentent un intérêt intrinsèque, soit parce qu'ils sont le reflet d'une activité biologique d'intérêt. Ils sont alors utilisés comme **biomarqueurs** : biomarqueurs de dépistage, biomarqueurs prédictifs d'efficacité, biomarqueurs de diagnostic... L'identification de biomarqueurs précoces permet d'intégrer une dimension prédictive sur les effets d'une perturbation à long terme. [Accès au document](#)

Revue de presse

Interdiction du glyphosate : sondage : quelles conséquences pour les agriculteurs ?

Extrait du site de l'IPSOS: 23 Juin 2016.

À quelques heures de la décision de l'Union européenne sur le renouvellement ou non de l'autorisation du glyphosate, un herbicide chimique, Ipsos dévoile les résultats d'un sondage mené auprès de plus de **670 agriculteurs**. Il révèle que la communauté agricole est pour sa très grande majorité (81 %) hostile au retrait du glyphosate.

INTERDICTION DU GLYPHOSATE : LES AGRICULTEURS CRAignent UNE HAUSSE DES COÛTS DE PRODUCTION Le sondage révèle que les agriculteurs interrogés plébiscitent à **81 % les herbicides à base de glyphosate**, et qu'ils les considèrent comme indispensables aux techniques de conservation des sols dans leur exploitation (non labour, gestion des couverts végétaux...). Alors que chez les agriculteurs répondants plus de la moitié des surfaces cultivées en grandes cultures sont traitées avec un

herbicide à base de glyphosate, le niveau de satisfaction enregistré est particulièrement élevé et atteint la note de 9,1/10..... 92 % affirment qu'ils appliqueront des **traitements herbicides supplémentaires** si le glyphosate venait à être interdit et 66% auront plus recours au labour.

LES CHIFFRES CLÉS DU SONDAJE

53 % des surfaces cultivées en grandes cultures sont traitées avec un herbicide à base de glyphosate.

Les agriculteurs utilisateurs d'herbicides à base de glyphosate en sont très satisfaits (note de 9,1/10).

81 % des agriculteurs n'approuveraient pas du tout le retrait du glyphosate.

En cas de retrait du glyphosate, 9 agriculteurs sur 10 appliqueraient des traitements herbicides supplémentaires avec d'autres matières actives.

Ces agriculteurs évaluent l'augmentation de leurs coûts de production de 24 % en cas de retrait du glyphosate, tandis que plus de la moitié de l'échantillon craint une baisse de rendement, qu'ils estiment à environ 25 %.

1 agriculteur sur 2 est tout à fait d'accord avec le fait que ce retrait serait une décision symbolique avant tout.

57% des agriculteurs interrogés estiment qu'il serait plus pertinent de limiter les doses autorisées des herbicides à base de glyphosate plutôt que de les supprimer. [Accès au document](#)

Outils d'aide à la décision : piloter son programme fongicide



Perspectives agricoles n° 434 - juin 2016 pp 46-47.

Retrait de 132 phytosanitaires à base de glyphosate



Environnement-magazine.fr 21/06/2016.

L'Anses annonce le retrait de l'autorisation de mise sur le marché de 132 phytosanitaires combinant glyphosate et POE-tallowamine.

La démarche avait été lancée en février dernier : en examinant les dangers du glyphosate pour la santé humaine, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) avait « identifié un point de préoccupation concernant

l'association des co-formulants », notamment la POE-tallowamine, au glyphosate...

Dans le même temps, l'avenir du glyphosate se joue au niveau européen. La Commission européenne a en effet jusqu'au 30 juin pour trouver un accord pour ré-autoriser le glyphosate dans l'Union européenne. Cette molécule est considérée comme cancérigène probable pour l'homme par l'OMS, mais pas par l'Efsa.

Pour rappel, les principes actifs (comme le glyphosate) sont autorisés au niveau européen, et les pays ont en charge la délivrance des autorisations de mise sur le marché des formulations commerciales. [Accès au document](#)

ECPA - View on Endocrine Disruptors

POSITION PAPER de **l'association des producteurs de pesticides** ECPA European Crop protection association 20/04/2016 - 4 pages.

L'association présente son point de vue via plusieurs "Key Messages" tels que :

- Endocrine Disruptors should be regulated via Risk Assessment.
- The existing regulatory approach for pesticides provides a high level of protection for human health and the environment, even in the absence of the final Endocrine Disruptor criteria... [Accès au document](#)

Pesticide Makers Warn of EU Grain Cuts From Tougher Health Rules

Bloomberg 14/06/2016 commente le point de vue des industriels de la chimie ECPA sur les débats concernant la définition des perturbateurs endocriniens... et donc leur réglementation.

Extrait: European Union cereal production risks being cut by stricter EU rules on hormone-damaging chemicals, the pesticides industry warned.

An EU plan to outline more detailed criteria for determining whether pesticides contain so-called endocrine disruptors could force key farm chemicals off the market, according to the European Crop Protection Association, which represents producers such as BASF SE, Bayer AG and Dow Chemical Co.

Among the potential victims is a class of chemicals called **triazoles**, which are widely used to fight a wheat disease known as Septoria that can reduce crop yields by as much as 50 percent, said Jean-Charles Bocquet, director general of the Brussels-based [industry association](#). He said substitutes for triazoles don't have the same effectiveness... "The impact on the cereal business in Europe will be significant...We are talking about billions of euros in lost agricultural production and trade."

Manufacturer Objections

Europe is expanding its better-safe-than-sorry principle of regulation over objections by manufacturers concerned that inadequate attention is being paid to the costs for industry and to the actual threats to consumers.

In Europe's 11 billion-euro (\$12.4 billion) crop-protection market, with new active ingredients each requiring about 250 million euros and 11 years to develop, numerous pesticides are faced with possible bans or restrictions, according to Bocquet. As much as 40 percent of the approximately 450 active substances in pesticides may end up being classified as endocrine disruptors, he said.

Endocrine disruptors in pesticides have been in the firing line in Europe since 2009, when the EU approved [legislation](#) that shifted the safety gauge. The rules went from being "risk-based," which is an industry-friendly stance that considers the likelihood of human exposure to dangerous chemicals, to being "hazard-based," a more catch-all approach based on the intrinsic ability of substances to cause harm.

In [2012](#), the United Nations Environment Program and World Health Organization sounded an alarm over endocrine disruptors, linking them to a global rise in diseases and disorders including cancers, low semen quality in young men, earlier breast development in young girls, obesity and diabetes. At the same time, the two organizations said improved methods are needed for assessing the risks of endocrine disruptors... [Accès au document](#)

Revue de presse / Alternatives Biopesticides

Chapelle d'Huin : les mulots envahissent les champs, agriculteurs plaident pour le retour du renard

L'est Républicain 18/06/2016 : des renards plutôt que des rodenticides pour lutter contre la surpopulation des mulots ?

... À Chapelle-d'Huin, dans les villages environnants (Boujailles, Villeneuve-d'Amont, Frasne... et jusqu'à Saint-Antoine), le problème est connu. Archi-connu, même. Et les premiers signes d'activité remontent à bien longtemps, les mulots étant arrivés par ici vers 1960. « On a essayé de traiter le problème en 1991, au moyen de carottes et de **bromadiolone** (un poison). Mais le problème est que le **traitement chimique** allait polluer les sols et donc appauvrir ceux-ci et briser notre chaîne vertueuse de qualité », confie Michel Pritzy...

Une démission qui ne fait pas bouger les lignes

« Pour les éradiquer, on pouvait compter sur les chats vers les habitations, mais plus généralement sur les **hermines, les buses et les renards** ». Le problème, car problème il y a, c'est que cette dernière espèce est toujours classée comme nuisible alors qu'elle est la plus à même capable de réguler le problème. ... « Ce qui est dommage, c'est que des régions comme la Corse, la Savoie ou la Ville de Paris ont reconnu son utilité. Mais pas ici », poursuit Michel Pritzy.

Ce déséquilibre affecte les producteurs de lait et a même poussé l'homme à abandonner son mandat auprès de la

FDSEA pour alerter sur l'importance du sujet. Pour l'instant en vain.

Aujourd'hui, il n'y a plus que 5 % d'exploitants ayant recours au traitement par pesticides. « On demande un tout petit dérogement qui changerait tout. **D'accorder la présence, en gros, de cinq renards sur 2.000 hectares**, qu'ils ne soient évidemment pas chassés et tout pourrait rentrer dans l'ordre ». Ce qui apparaît comme une évidence et du bon sens général ne l'est pas pour tout le monde. Pour l'instant, les requêtes de Michel Pritzy restent au point mort. [Accès au document](#)

Revue de presse / Associations

L'utilisation des pesticides néonicotinoïdes ne faiblit pas

Les données du ministère de l'Agriculture transmises à l'Union des apiculteurs de France (Unaf) à la demande de la Commission d'accès aux docts administratifs (Cada) le démontrent : l'utilisation des [pesticides néonicotinoïdes](#) ne faiblit pas. En 2014, 508 tonnes ont été vendues en France contre 388 tonnes en 2013 soit une hausse de 31% en un an. Entre 2012 et 2013, [l'utilisation était restée stable](#).

Pour l'association d'apiculteurs, cette tendance démontre "l'inefficacité des interdictions partielles" prononcées en décembre 2013 par [l'Union européenne](#). Sur les sept substances autorisées, trois font en effet l'objet d'une interdiction pour certains usages : l'imidaclopride, la clothianidine et le thiaméthoxam. Entre 2013 et 2014, l'utilisation de la clothianidine et du thiaméthoxam a baissé de plus de 76%. Mais les agriculteurs se sont reportés sur le thiaclopride dont les ventes ont triplé sur la même période. "Les maïs Cruiser (thiaméthoxam) et Cheyenne (clothianidine) ont été interdits et remplacés par le maïs Sonido (thiaclopride)", explique l'Unaf.

Le boom de l'imidaclopride

Sur la même période, les ventes d'imidaclopride ont quant à elles augmenté de 36% malgré l'interdiction de son utilisation sur certaines cultures. Depuis 2011, l'imidaclopride séduit de plus en plus avec des ventes multipliées par plus de six... [Accès au document](#)

UNAF - Augmentation de 31% des ventes de néonicotinoïdes

INFO UNAF 28/05/2016 : 31% d'augmentation des ventes de néonicotinoïdes, malgré l'interdiction européenne.

Devant le manque de transparence persistant du Ministère de l'Agriculture, l'UNAF a dû saisir la Commission d'Accès aux Docts Administratifs (CADA) pour tenter d'obtenir des données concernant l'utilisation des néonicotinoïdes. Les chiffres enfin transmis sont éloquent... Malgré l'entrée en vigueur de l'interdiction européenne partielle de 3 substances néonicotinoïdes, leur utilisation en volume a

augmenté de 31% entre 2013 et 2014 ! Une augmentation gravissime et déconcertante.

Le Ministère a mis en ligne les données transmises: tp://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/donneesventeproductsphytosanitaires_2011-2014.pdf [Accès au document](#)

The Ecologist - Judge rules: no right to know hazardous pesticide ingredients

Commentaire d'un jugement rendu en Californie 14 Juin 2016 concernant le contenu des dossiers d'autorisation de mise sur le marché.

A federal judge has ruled that the US Environmental Protection Agency is under no obligation to force pesticide makers **to disclose supposedly 'inert' ingredients in their products** - even where those ingredients are seriously hazardous to health or environment.

Extraits :... The judgment came last week in response to a lawsuit filed by the [Center for Environmental Health](#), [Beyond Pesticides](#), and [Physicians for Social Responsibility](#), arguing that EPA is failing in its legal duty to protect consumers from supposedly 'inert' but often harmful pesticide ingredients. [Accès au document](#)

Foodwatch - Passera, passera pas : le feuilleton interminable du glyphosate

Extrait du site Foodwatch 07/06/2016.

Après deux reports de décision, la Commission européenne a proposé lundi 6 juin aux Etats membres une prolongation de l'autorisation du glyphosate pour 12 à 18 mois... sans succès. Ce laps de temps devait permettre à l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) de remettre un avis. La France, qui s'était engagée à voter contre le glyphosate, s'est finalement abstenue. Pour foodwatch la question ne se pose même plus : puisqu'il est considéré comme probablement cancérigène pour l'homme par le Centre international de recherche sur le cancer de l'OMS (Organisation mondiale de la santé), le glyphosate doit être interdit.



Ce qui devait passer comme une lettre à la poste est en train de devenir un boulet pour la Commission européenne. Car le doute s'est enfin immiscé parmi les Etats membres qui ne sont pas parvenus à se mettre d'accord pour prolonger l'autorisation du glyphosate en Europe, même pour quelques mois. C'est un bon signe...

On peut déplorer l'abstention de la France alors même que Ségolène Royal, ministre de l'Environnement, s'était récemment engagée à voter « non »...

Prochaine étape : un comité d'appel présidé par la Commission qui devrait trancher le 23 juin... Rappelons que l'autorisation du glyphosate, principale substance active déclarée du Roundup de Monsanto, expire le 30 juin prochain. [Accès au document](#)

Revue de presse : Focus sur les plastiques

VIDEO. Comment endiguer la pollution plastique qui se déverse en mer?

Monaco 28/06/2016 Long article sur la pollution des océans et la recherche. Nota : Une video illustre l'article.



... Ils sont au coeur des travaux de l'Observatoire océanologique de Villefranche-sur-mer. Depuis deux ans, les scientifiques surveillent cette pollution, analysent sa toxicité. Pour mieux la comprendre... et la combattre à la source. Car cette pollution est réversible. A condition d'agir.

UN DIAGNOSTIC INQUIÉTANT

Elle secoue l'échantillon d'eau de mer. Observe la constellation de minuscules particules en suspension. "C'est du plastique, ces micro-déchets sont présents dans tous les prélèvements que nous effectuons en mer". Avec sa pipette, elle dispose un peu de liquide dans une coupelle pour l'observer au microscope. Spécialiste du plancton, Maria Luiza Pedrotti, chercheur au CNRS, est devenue malgré elle "spécialiste des micro-plastiques". Une pollution surnoise qui préoccupe les scientifiques de l'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-mer...

Tara Méditerranée. En 2014, les scientifiques de l'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-mer embarquent pour six mois à bord du navire. "On a voulu faire un "instantané" de l'état de notre mer, rappelle Gaby Gorsky, directeur scientifique de l'Expédition et professeur émérite de l'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-mer... Et dans leurs filets aux mailles très fines, ils ramassent des fragments plastique.

Depuis plus d'un an et demi Maria-Luiza Pedrotti et Stéphanie Petit, micro-biologiste analysent les échantillons. Un travail de fourmi pour affiner le diagnostic... Pour suivre l'évolution de cette pollution. [Accès au document](#)

Cette société a un plan pour accélérer le cycle de dégradation du plastique

Ce billet web Juin 2016 présente la société CARBIOS, partenaire de l'INRA.

Installée à Toulouse et partenaire de l'Institut national de la recherche agronomique, la société Carbios exploite des enzymes qui **dégradent le plastique** plus rapidement que la nature seule.

... Pour remédier au problème, [la société française Carbios](#), installée à Toulouse dans des locaux gérés par l'Institut national de la recherche agronomique (Inra), a dévoilé un procédé qui permet de rendre les sacs plastiques bien plus éphémères qu'alors. En s'appuyant sur une variété d'enzyme

qui bouffe le plastique avec glotonnerie, la société compte profiter de la nouvelle réglementation française, qui en plus d'interdire la distribution gratuite de sacs plastiques depuis le 1er janvier dernier, prévoit également que les emballages mis à disposition par les magasins contiennent 30 % de "teneur biosourcée minimale" dès le 1er janvier 2017, jusqu'à atteindre 60 % en 2025.

"Teneur biosourcée minimale" ? En langage courant, de la matière végétale. L'idée de Carbios est donc de produire des granulés de plastique, utilisés dans la fabrication des sacs, dans lesquels seront incorporés les enzymes. Une activité aussi lucrative qu'écolo, qui trouve néanmoins ses limites : si le procédé est efficace pour les sacs, écrit 20 Minutes, les enzymes n'ont pas encore la capacité de détruire des bouteilles de plastique. Néanmoins, une fois récupérés et broyés, les emballages peuvent très bien subir les assauts des enzymes, avant d'être recyclés. [Accès au document](#)

Le plastique est bien un déchet dangereux

La dépêche 08/07/2016.

Entretien avec Patrick Deixonne, Explorateur, navigateur, fondateur d'Expédition 7e Continent.

Les expéditions menées sur les océans pour observer l'étendue des «mers de plastique» ont-elles suffisamment joué leur rôle d'alerte ? Nos actions de sensibilisation ont porté leurs fruits et ont eu une incontestable influence sur l'opinion. On sait bien que lorsque le citoyen s'empare d'une question environnementale, elle devient, à la fin, obligatoirement politique...

Où se déroulera votre prochaine expédition ?

Vraisemblablement dans l'Atlantique-Sud. Nous avons besoin de dresser un état des lieux complet des mers, avant de nous lancer dans des projets. Nous sommes suivis par 80 chercheurs, la plupart toulousains. Nos partenaires sont le CNES, Mercator Océan, le CNRS... C'est bien ce qui fait notre force de frappe. Mais avant d'envisager des solutions, essayons de comprendre ce phénomène de pollution... [Accès au document](#)

Korben - Clin d'oeil : Precious Plastic - Recyclez-vous même votre plastique



Nous vous signalons ce billet internet... nous n'avons pas testé ces machines développées par le hollandais [Dave Hakkens](#) qui permettent de créer des objets avec des déchets en plastique... Une idée séduisante!

Voici un projet nommé [Precious Plastic](#) : Precious Plastic est une initiative portée par le designer Dave Hakkens qui a imaginé 4 machines à fabriquer soi-même permettant de recycler le plastique.

Ces 4 machines ont toutes leur utilité. la première permet de broyer les déchets de plastique, la quatrième permet de le compresser pour lui donner des formes, la troisième permet d'injecter le plastique dans un moule et la seconde permet de fabriquer du fil (pour vos imprimantes 3D ou autre)... [Accès au document](#)

Pollution : les larves de poissons aiment trop le plastique



Site futura-sciences 11/06/2016.

Extraits : **Commentaire d'une nouvelle étude parue dans Science 03 juin** : Environmentally relevant concentrations of microplastic particles influence larval fish ecology Auteurs : Oona M. Lönnstedt, Peter Eklöv.

Extraits : Des chercheurs de l'université d'Uppsala en Suède se sont intéressés aux larves de la perche européenne (*Perca fluviatilis*) exposées aux microplastiques. Ils ont trouvé que l'exposition à des particules de 90 µm diminue la croissance des poissons, qui n'atteignaient pas la maturité. Curieusement, les jeunes poissons préféraient même manger ces minuscules particules de polymères plutôt que leur nourriture naturelle (du plancton). Les poissons exposés à ces matériaux pendant leur développement montraient un retard de croissance.

Les larves sont plus vulnérables aux prédateurs

De plus, l'exposition aux microplastiques modifiait le comportement des larves de perches, qui ne répondaient plus aux signaux olfactifs. Ces signaux chimiques les alertant de la présence de prédateurs, cette incapacité devrait augmenter le risque d'être mangées, d'où un taux élevé de mortalité en présence de prédateurs. L'expérience le vérifie. Quand des prédateurs (des brochets) étaient introduits dans l'environnement, les perches exposées aux microplastiques étaient mangées quatre fois plus vite que les autres.

Comme l'explique Peter Eklöv, « les larves exposées à des particules de plastique ont également affiché des comportements modifiés au cours du développement et étaient beaucoup moins actives que les poissons élevés dans une eau sans microplastiques ».

L'étude suggère aussi que le mal est déjà fait, qu'il est urgent d'empêcher l'arrivée de matière plastique dans l'océan et que les quantités actuelles auront un impact à long terme. Si d'autres espèces sont affectées de la sorte, les effets pour les écosystèmes aquatiques seraient importants... [Accès au document](#)

EFSA - Microplastiques et nanoplastiques dans les aliments - une question émergente

Communiqué de presse de l'EFSA 23/06/2016.

Le Dr Peter Hollman est l'un des membres du groupe de travail qui a aidé le groupe scientifique de l'EFSA sur les contaminants de la chaîne alimentaire (groupe CONTAM) à

rédiger cette [Déclaration sur les particules microplastiques et nanoplastiques dans les aliments](#) (anglais uniquement). Le Dr Hollman est chercheur à l'Institut de recherche de RIKILT et professeur associé pour la nutrition et la santé, à l'Université de Wageningen aux Pays-Bas. Au cours de ses recherches, il a travaillé sur la présence, l'analyse et la toxicité des microplastiques et des nanoplastiques.

Que dit l'EFSA dans sa déclaration ?

Peter Hollman : L'EFSA a réalisé un bilan approfondi de la littérature existante à ce sujet et elle a constaté qu'il n'existe pas suffisamment de données portant sur l'apparition, la toxicité et le devenir dans l'organisme - ce qui se passe après la digestion - de ces matériaux pour qu'elle puisse mener à bien une évaluation complète des risques. Elle a également signalé que les nanoplastiques devraient faire l'objet d'une attention toute particulière. Ce bilan a donc permis à l'EFSA de faire le point sur les développements scientifiques dans ce domaine, d'identifier les données disponibles mais aussi les lacunes dans les connaissances, et de recommander les domaines prioritaires de recherche qui permettraient d'apporter une réponse à ces différentes questions. [Accès au document](#)

Sacs plastique: ce qui devient interdit, ce qui va être disponible

Un des très nombreux articles sur ce sujet d'actualité... dépêche AFP du 25 /06/2016.

Inscrite dans la loi sur la transition énergétique, l'interdiction des sacs plastique fins va entrer en vigueur en deux temps: le 1er juillet 2016 pour les sacs de caisse et le 1er janvier 2017 pour les sacs d'emballage des fruits et légumes.

- Pourquoi interdire les sacs plastique fins?

Ces sacs sont à l'origine d'un énorme gaspillage: fragiles, ils sont souvent jetés sitôt rentrés chez soi et la marchandise déballée. Selon le gouvernement, il y a chaque année, 5 milliards de sacs fins en plastique distribués aux caisses et 12 milliards aux rayons fruits et légumes. Une partie se retrouve dans les océans, où ils sont une catastrophe pour une partie de la faune marine, qui les ingère. Ils viennent aussi alimenter les gigantesques "mers" de plastique formées par de grands courants marins.

- Quels sacs interdits le 1er juillet?

Les sacs fins en plastique ne pourront plus être distribués à la caisse des grandes surfaces, des petits commerces (boulangeries, pharmacies, boucheries, etc.) et des marchés. Les sacs dont l'épaisseur est supérieure à 50 microns seront encore autorisés. Depuis une dizaine d'années, la grande distribution a commencé à faire payer les sacs de caisse, qu'ils soient fins ou solides, ce qui a fait passer le nombre de sacs qu'elle distribuait à ce niveau de 12 milliards à 700 millions. Certaines enseignes proposent aussi des sacs en papier payants.

- Et les sacs pour les fruits et légumes?

Les sacs ultrafins utilisés pour les fruits et légumes seront interdits au 1er janvier 2017. Après cette date, il faudra les remplacer par des sacs en papier ou des sacs qui sont à la

fois "biosourcés" et "compostables de manière domestique", selon le décret paru en mars 2016. Plusieurs industriels se positionnent sur ce marché: BASF, Carbios, Sphère, Novamont, etc.

- Qu'est-ce qu'un sac biosourcé et compostable?

Un sac biosourcé est composé en partie de matière organique (amidon de maïs ou de pomme de terre) et contient encore du plastique, mais qui pourra se dégrader totalement. La loi prévoit des sacs biosourcés à 30% en 2017, 40% en 2018, 50% en 2019 et 60% en 2025. Un matériau compostable a la faculté - dans certaines conditions et même s'il contient du plastique - de se dégrader tout seul et de se transformer en eau et en CO2. Le compostage nécessitant un certain taux d'humidité, de chaleur, d'aération, la norme "compostage domestique" correspond à ce qui peut se faire à la maison, en quelques semaines, et pas dans des conditions industrielles optimales.

- Est-ce plus cher?

A priori, oui...

- Que deviendront les sacs biosourcés jetés dans une poubelle?

Si une ville a une collecte séparée des biodéchets (matière organique), ces sacs pourront être mis dans le bac ou le sceau dédié. Si un particulier fait du compostage individuel, il pourra le mettre dans son compost...

- Y a-t-il de faux sacs biodégradables?

Les sacs oxo-dégradables, que certains disaient biodégradables, ne le sont pas et ne sont pas autorisés. ..

- Comment font nos voisins?

Il existe une grande disparité entre les Européens. Les Danois ou les Finlandais consomment quatre sacs par habitant et par an, les Français 80, les Portugais et les Polonais plus de 400... [Accès au document](#)

Journal de l'environnement - Les bioplastiques, une « fausse bonne solution »

Commentaire du journal de l'environnement suite à la parution du rapport du PNUE : [MARINE PLASTIC DEBRIS AND MICROPLASTICS](#) : Global lessons and research to inspire action and guide policy change.



Les bioplastiques ne se dégradent pas rapidement dans l'environnement. L'une des conclusions du Pnue sonne comme un rappel à l'ordre alors que l'interdiction des sacs de caisse à usage unique, adoptée dans plusieurs pays dont la France à partir du 1er juillet prochain, va favoriser leur développement. Paris a par exemple décidé d'accroître le recours à des plastiques biosourcés, à 30% en janvier 2017 et à 60% en 2025...

Que faire? Plutôt que de choisir des plastiques biodégradables, le rapport du Pnue préconise d'améliorer la

collecte et le recyclage des plastiques, en particulier dans les pays en développement... [Accès au document](#)

CNRS - Pollution des océans : zoom sur la fragmentation des déchets plastiques - Communiqués et dossiers de presse

Communiqué de presse du CNRS Paris, 23 mai 2016.



Pour mieux connaître la fragmentation des microplastiques sous l'effet de la lumière et de l'abrasion des vagues, des chercheurs ont combiné des analyses physico-chimiques à une modélisation statistique. Ils ont ainsi montré que les débris plastiques ont des comportements bien distincts suivant leur taille. Les plus gros flotteraient à plat à la surface de l'eau, avec une face exposée préférentiellement à la lumière du soleil. Mais les chercheurs ont observé moins de débris de petite taille (environ 1 mg) que ce que prévoit le modèle mathématique. Plusieurs hypothèses sont avancées pour expliquer ce déficit. Ces résultats ont été obtenus par des chercheurs du CNRS et de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier¹, à partir d'échantillons récoltés lors de l'Expédition 7e Continent. Ils sont publiés dans la revue *Environmental Science and Technology*, le 23 mai 2016.

Références : Understanding the fragmentation pattern of marine plastic debris, Alexandra ter Halle, Lucie Ladirat, Xavier Gendre, Dominique Goudouneche, Claire Pusineri, Corinne Routaboul, Christophe Tenailleau, Benjamin Duployer, Emile Perez. *Environmental Science and Technology*, 23 mai 2016. [Accès au document](#)

Revue de presse / Divers

Les vins de Bordeaux s'engagent sur un plan de réduction des pesticides

www.actu-environnement. 08/07/2016.

Le Conseil régional de Nouvelle Aquitaine, la Préfecture de région, les Chambres d'agriculture et le Conseil Interprofessionnel du vin de Bordeaux (CIVB) se sont mis d'accord sur un **plan de réduction des pesticides...**

La profession... affiche sa volonté de généraliser les bonnes pratiques afin que 100% du vignoble bordelais soit certifié par une démarche environnementale, contre 45% aujourd'hui... Ce plan prévoit aussi de créer un observatoire du vignoble pour... suivre la bonne application du plan.

Sur le plan technique, un appel à manifestation d'intérêt en vue de l'élaboration d'un **prototype de pulvérisateur** alliant excellence environnementale et facilité d'utilisation sera lancé. Un programme de recherche et de développement sera également financé afin de créer "le matériel de

traitement intelligent, fiable, sans nuisance environnementale, sonore ou visuelle". [Accès au document](#)

L'Etat va déboursier plus de 600.000 euros pour lutter contre les campagnols terrestres



Pleinchamp - 01-06-16.

Une enveloppe de "plus de 600.000 euros" pour lutter contre les ravages des campagnols terrestres qui pullulent et ravagent les exploitations agricoles dans le massif Central a annoncé mardi la préfecture de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

... Près de 1,5 million d'euros de soutiens publics pourrait être mobilisé dès cette année", a par ailleurs relevé la préfecture dans un communiqué... en date du 26 mai. Cette somme permettra de cofinancer un plan d'action pluriannuel de lutte...

"Il y a une vraie prise de conscience collective, une volonté commune de l'Etat et du Conseil régional d'agir sur cette problématique", a déclaré Bernard Viu, directeur délégué de la Direction régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DRAAF) d'Auvergne-Rhône-Alpes. Dans cette optique, **270.000 euros seront notamment consacrés à de la recherche fondamentale, menée par l'Institut national de recherche agronomique (INRA) sur le "développement de nouvelles molécules campagnolicides" n'ayant pas d'impact sur l'environnement** (à l'inverse de la bromadiolone), "l'immunocontraception" des rongeurs, le "piégeage par phéromones" (à titre expérimental pendant un an) et l'"acquisition de connaissances fines sur les dynamiques de populations".

Un protocole de lutte à base de glace carbonique sera également expérimenté au **centre Inra de Marcenat (Cantal)** "pour pouvoir mesurer de manière scientifique l'efficacité du produit par rapport à d'autres produits existants comme le PH3, utilisé pour tuer les taupes", a par ailleurs précisé le directeur délégué de la DRAAF. "Le dioxyde de carbone envahit les galeries et asphyxie les campagnols terrestres, sans qu'il y ait d'effet rémanent dans l'animal", a-t-il détaillé.

Les agriculteurs concernés pourront à leur tour également utiliser ce même produit dès lors qu'une autorisation de mise sur le marché à titre dérogatoire (pour 120 jours), annoncée en février par le ministre de l'Agriculture Stéphane Le Foll, sera effective... [Accès au document](#)

Rats taupiers : homologation d'un nouveau moyen de lutte

pleinchamp.com

Votre site d'expertise agricole.

La chambre d'agriculture du Cantal vient d'obtenir des services du ministère de l'Agriculture, une autorisation de mise sur le marché dérogatoire (AMMd) de 120 jours concernant l'utilisation de la **glace carbonique** dans la lutte contre les **campagnols** terrestres sur prairies. Cette autorisation, dont la société Praxair est titulaire, est valable jusqu'au 13 octobre 2016. La société a nommé le CO2 solide à usage phytosanitaire "**Myodox**"... [Accès au document](#)

EU proposes criteria for identifying chemicals that alter hormones

Chemical and engineering news. 20/06/2016.

Le débat sur la définition des perturbateurs endocriniens et ses conséquences sur la réglementation...

The European Union already has regulations in place to prohibit **endocrine-disrupting chemicals in pesticides and biocides**. The proposed criteria would be used to determine which chemicals fall under those regulations.

The proposal adopts the World Health Organization's definition of endocrine disruptors as chemicals that alter hormones in animals and humans. Such chemicals have "a hormonal function, an adverse effect, and a causality between the two," says the commission, which is the EU's executive branch. Neither the chemical industry nor endocrinologists are pleased with the proposed criteria.

"We are disappointed that we still do not have a set of scientific criteria that are suitable for the purposes of regulatory decision-making," groups representing the European chemical and pesticide industries say. "Many substances which present no risk to human health or the environment will be identified as endocrine disruptors using this definition," they predict.

In contrast, endocrinologists are calling the criteria too restrictive, saying the proposal would result in few chemicals being identified and regulated as endocrine disruptors. [Accès au document](#)

Inde : Pesticide safety plan on the anvil

Journal The Hindu 17/06/2016.

Le gouvernement indien met en place un contrôle du commerce des produits phytosanitaires et de l'usage des pesticides par les agriculteurs et de la qualité des produits agricoles



Extraits : The government is embarking on a programme to control the use of chemical pesticides by farmers and introduce certification for safe-to-eat crops.

Agriculture Minister V.S. Sunil Kumar, who held a high-level meeting with officials in the department, said agricultural officers would be directed to carry out regular inspections at wholesale and retail pesticide outlets and prosecute traders found guilty of selling banned pesticides. [Accès au document](#)

L'OCDE livre 33 pistes pour l'excellence environnementale

ENVIRONNEMENT magazine.fr

Environnement-magazine.fr 11/07/2016.

L'OCDE livre ce lundi 11 juillet la troisième édition de l'Examen environnemental de la France (précédents : 1997 et 2005) . Il dresse le bilan depuis la précédente édition, en 2005, et livre 33 recommandations pour améliorer sa performance environnementale. [Accès au document](#)

Revue de presse / Recherche et medias

Soil quality key for future food security, better data is vital...



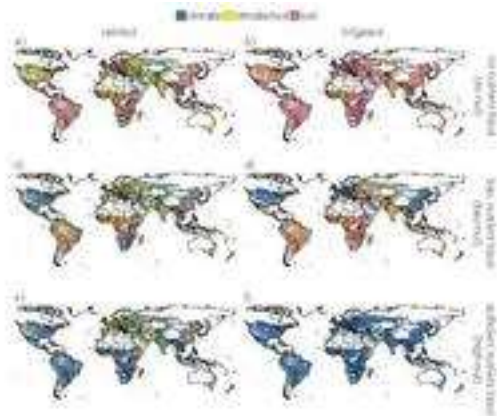
Communiqué de presse du JCR 20/06/2016.

Il présente la publication : Folberth C, Skalsky R, Moltchanova E, Balkovic J, Azevedo L, Obersteiner M, van der Velde M (2016). [Uncertainty in soil data can outweigh climate impact signals in crop yield simulations](#). *Nature Communications*.

Future food security depends on a variety of factors - but better soil data could substantially help improve projections of future crop yields, a new study shows.

The study, led by the [International Institute for Applied Systems Analysis \(IIASA\)](#) and co-authored by the JRC, is the first global assessment of the importance of soils in global crop models. In particular, it shows that for yield projections in regions that use little fertilizer or irrigation - often poorer regions with many small farms - crop yield variability related to soil type can be larger than yield variability due to weather. In places where farmers use a large amount of fertilizer, the impact of soil type was smaller.

... In addition, the researchers say, global crop models often do not include soil management for climate resilience, nutrient management, or erosion control, all factors that can affect yield.



This map shows the relative importance of soil compared to climate in models of crop yield, for different scenarios of fertilizer or irrigation use. © Folberth et al 2016

The findings also underscore that most uncertainty centres around regions that are potentially the most vulnerable to climate change impacts on food production. The researchers say that further research is needed to add detailed soil and cropland data to global climate and crop production models. [Accès au document](#)

DG ENV - Pesticide additives can weaken the predatory activity of spiders

Science for Environment Policy 17 June 2016 Issue 459.

Commentaires de l'article : Niedobova, J., Hula, V. & Michalko, R. (2016). Sublethal effect of agronomical surfactants on the spider *Pardosa agrestis*. Environmental Pollution 213:84-89. DOI: 10.1016/j.envpol.2016.02.005.

[Accès au document](#)

CORDIS - Le fait de traiter le bétail aux antibiotiques double les rejets de méthane par les bouses

26/05/2016.

Une équipe internationale de scientifiques a publié une étude montrant que les antibiotiques administrés au bétail peuvent avoir des effets importants sur un écosystème. Ils augmentent les rejets de méthane par les bouses, et modifient la composition de la microflore dans l'intestin des bousiers.

Les résultats ont été publiés dans les «Proceedings of the Royal Society B» par une équipe internationale de chercheurs des États-Unis, du Royaume-Uni, de Finlande et de Suède. Ils soutiennent que l'usage d'antibiotiques en agriculture pourrait «conduire à des effets écologiques en cascade, imprévus»...

Les chercheurs ont étudié des bovins, traités ou non avec un antibiotique à large spectre, la tétracycline. Ils ont analysé les communautés microbiennes dans les bouses ainsi que dans des bousiers collectés au champ. Ils ont étudié les effets des antibiotiques sur la taille et le nombre de bousiers, et mesuré les gaz à effet de serre rejetés par les bouses...

les chercheurs ont constaté que l'antibiotique modifiait la composition de la flore intestinale des bousiers. Ceci ne les tue pas et n'affecte pas leur croissance ni leur reproduction, mais Anne Lizé, chercheur à l'Université de Rennes 1 en France, suppose que leur comportement et leur odorat peuvent être modifiés: «La perturbation de la microfaune peut conduire indirectement à des effets comportementaux», non seulement sur l'organisme qui a reçu un antibiotique, mais aussi sur les communautés qui vivent dans ou autour de lui. [Accès au document](#)

Lancement du réseau international WIN : surveiller la résistance des vecteurs aux insecticides



Communiqué de presse du CNRS, 23 mai 2016.

Lancement du réseau international WIN (Worldwide insecticide resistance network) : surveiller la résistance des vecteurs aux insecticides Du 23 au 25 mai 2016, Montpellier accueille l'atelier de lancement du réseau international de surveillance de la résistance aux insecticides chez les vecteurs d'arboviroses, dont les moustiques vecteurs de la dengue, du chikungunya ou du zika (WIN1). Soutenu par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), dans le cadre du programme de recherche et de formation sur les maladies tropicales (TDR), ce réseau réunit des chercheurs de 15 institutions internationales, dont l'IRD, le CNRS et l'Institut Pasteur de Guyane. L'objectif : identifier les zones à risque du fait de la résistance des moustiques aux insecticides, et améliorer la surveillance et le confinement de ces résistances à l'échelle mondiale. [Accès au document](#)

Garbage in, energy out: creating biofuel from plastic waste

Article du Guardian 21/06/2016.

Il présente les innovations de l'Australie en matière de recyclage des plastiques. [Accès au document](#)

Sites et sols pollués : l'ADEME sur le terrain



Dossier du magazine de l'ADEME de Mai 2016

- Zoom sur : Hier raffinerie, demain écoparc
- Regards croisés : Histoire d'un chantier réussi
- Reportages : Dépollution, mode d'emploi

- Avis d'expert : Franck Marot, coordinateur des études au service des friches urbaines et sites pollués à l'ADEME. « Diagnostics et risques : de la rigueur avant tout »

- Encadré : Potagers : deux bases pour objectiver la contamination. [Accès au document](#)

Une cage moléculaire qui contrôle l'expulsion d'un invité par oxydation



CNRS En direct des laboratoires de l'institut de Chimie

Contrôler l'encapsulation et le relargage de molécules dans une structure hôte constitue un enjeu majeur dans des domaines allant de la **dépollution** à la vectorisation de médicaments. Ce contrôle peut s'effectuer à l'aide d'un stimulus externe comme une irradiation, ou l'addition d'autres molécules. Dans ce contexte, les chercheurs du Laboratoire MOLTECH-Anjou (CNRS/Université d'Angers) ont exploré une nouvelle voie visant à moduler les propriétés d'encapsulation d'une cage auto-assemblée riche en électrons via un contrôle électrochimique. Ces résultats font l'objet d'une publication dans la revue *Angew. Chem.* [Accès au document](#)

Dernière minute : mail du 13/07/2016

L'équipe d'écotoxicologie de l'UR Milieux Aquatiques, Ecologie et Pollutions du centre Irstea de Lyon-Villeurbanne recrute un chercheur pour développer ses recherches en écotoxicologie moléculaire, via le développement d'approches au niveau protéique, transcriptomique, voire métabolomique.

Le profil détaillé est disponible sur le lien suivant: <http://www.irstea.fr/sites/default/files/ckfinder/userfiles/files/2016-03-CR2%20MALY%20%20CR2%20en%20%C3%A9cotoxicologie.pdf>

La date limite de dépôt des candidatures est fixée le **29 août 2016** (admissibilités prévues fin septembre et mi-octobre, admissions prévues le 31 octobre).

Et une actualité dramatique...

Dessins à regarder sur <http://www.leparisien.fr/faits-divers/en-images-des-dessins-contre-l-horreur-apres-l-attentat-de-nice-15-07-2016-5969459.php>

