



HAL
open science

Assessment of Research and Innovation on Food Systems by European member States

Badreddine Douzi

► **To cite this version:**

Badreddine Douzi. Assessment of Research and Innovation on Food Systems by European member States: Policy and Funding Analysis. [0] Ruropean Commision. 2018. hal-02947601

HAL Id: hal-02947601

<https://hal.inrae.fr/hal-02947601>

Submitted on 24 Sep 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.

Copyright

APPEL A PROJETS 2019 CS/PS A2F

Mercredi 13 mars 2019

A partir de 08h30

Amphi Gallé

(Ex Présidence INPL)

Site de BRABOIS

Chaque porteur de projet dispose de 25 minutes (présentation + questions) avec un maximum de 10 minutes de présentation.

08h30-09h00 : Accueil des participants

- **09h00-09h25 : Projet jeunes chercheurs (LIBIO) présenté par KAHN Cyril**
« Modélisation Expérimentale de Conditions Abiotiques du Tractus Gastro-Intestinal par Puces Microfluidiques (MAStIque) »
- **09h25-09h50 : Projet jeunes chercheurs (URAFPA) présenté par COLLAS Claire**
« Mise au point d'une méthode générique d'estimation de l'ingéré chez les espèces à régime diversifié – Combinaison d'approches quantitatives et qualitatives »
- **09h50-10h15 : Projet collaboratif (SILVA) présenté par PRIAULT Pierrick**
« Bilan hydrique et Minéral d'une Plantation AgroForestière peuplier-trèfle (BiM-PAF) »

10h15-10h30 : Pause-Café

- **10h30-10h55 : Projet collaboratif (LAE) présenté par CARO Gaël**
« Influences de l'hétérogénéité spatiale et temporelle des éléments du paysage sur les communautés de macroinvertébrés du sol »
- **10h55-11h20 : Projet jeunes chercheurs (CALBINOTOX) présenté par GROVA Nathalie**
« Neurotoxicité développementale des retardateurs de Flamme. Rôle d'une exposition périnatale à l'hexabromocyclododécane dans l'émergence des Troubles du Spectre de l'Autisme chez le rat »

11h20-12h00 : Discussion

12h00-13h00 : Pause Déjeuner

APPEL A PROJETS 2019 CS/PS A2F

Mercredi 13 mars 2019

A partir de 08h30

Amphi Gallé

(Ex Présidence INPL)

Site de BRABOIS

Chaque porteur de projet dispose de 25 minutes (présentation + questions) avec un maximum de 10 minutes de présentation.

- **13h00-13h25 : Projet jeunes chercheurs (IAM) présenté par PETRE Benjamin**
« Functional characterization of the mitochondrial glutaredoxin-like protein of 12 kDa (MGP12) protein family »
- **13h25-13h50 : Projet jeunes chercheurs (DYNAMIC) présenté par DOUZI Baddredine**
« Caractérisation biochimique et structurale de orfG: un élément central dans l'assemblage de la machinerie de conjugaison chez Streptococcus thermophilus ».
- **13h50-14h15 : Projet jeunes chercheurs (SILVA) présenté par GANDIN Anthony**
« Réponse de la conductance mésophyllienne au stress oxydant chez le peuplier, une espèce Ligneuse modèle (GmOX) »
- **14h15-14h30 : Pause**
- **14h30-14h55 : Projet collaboratif (IAM) présenté par HECKER Arnaud**
« Caractérisation biochimique et structurale de glutathion transférase de la classe Tau potentiellement impliquées dans l'assimilation du fer au niveau racinaire chez Arabidopsis thaliana »
- **14h55-15h20 : Projet collaboratif (URAFPA) présenté par CAKIR-KIEFER Céline**
« Etude de la chélation des ions métalliques par les lactoprotéines avant et après hydrolyse enzymatique »
- **15h20-16h15 : Discussion et classement**