

La normalisation de méthodes: quels enjeux pour la recherche?

Christian Mougin

▶ To cite this version:

Christian Mougin. La normalisation de méthodes: quels enjeux pour la recherche?. 2024, https://www.canal-u.tv/chaines/fire/christian-mougin-la-normalisation-de-methodes-quels-enjeux-pour-la-recherche. 10.60527/wkr3-f458. hal-04787016

HAL Id: hal-04787016 https://hal.inrae.fr/hal-04787016v1

Submitted on 16 Nov 2024

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.





La normalisation de méthodes : quels enjeux pour la recherche ?



INRAE, Plateforme Biochem-Env, Palaiseau INRAE, UMR ECOSYS, Palaiseau

christian.mougin@inrae.fr









Pourquoi normaliser une méthode?







Conservation des sols vs activités enzymatiques

- Différentes conditions de conservation et de traitement des sols avant analyse
 - Sec > frais, températures
 - Les valeurs d'AE présentent des écarts significatifs
 - Expression: mU/g, nmol/h/g, μg/h/g...

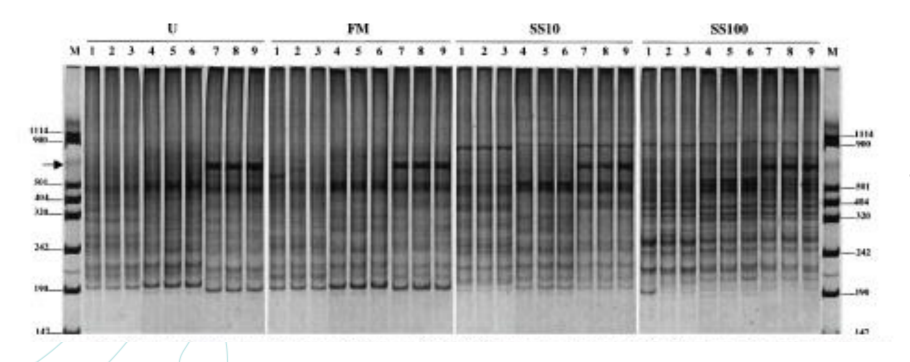
Mougin et al., non publié





SOILS	STORAGE	TIME (day)	ARYLS	PHOS	GLU	URE
	fresh (mU/g dw)		4.39	19.83	9.77	6.34
LNC (% evolution of activity from fresh soil)		0	91	70*	99	36*
		1	82*	76*	100	88
	dry 5 weeks	2	90	100	126*	106
	and rewetted	4	73*	78*	120*	83*
	80%WRC	7	82*	89	117*	82*
		11	81*	88	113*	78*
		15	78*	78*	121*	84*
	Stored at 4 °C	3	100	107	134*	97
		6	103	110	134*	88
		9	102	110	159*	91
		15	95	102	118*	26*
		30	85*	98	112	43*
		60	94	101	125*	83*
	Frozen at-20°C	15	90	89	109	69*
		30	80	88	124*	79*
		60	89	85*	119*	56*
	ultrafreeze at-80°C	15	92	113*	123*	78*
		30	94	90	143*	78*
		60	98	107	130*	58*

Extraction de l'ADN du sol vs diversité bactérienne



1, 2, 3 Home made4, 5, 6 Mo Biokit7, 8, 9 Bio101 kit

 L'analyse RISA révèle clairement que l'abondance des phylotypes et la composition de la communauté bactérienne indigène du sol dépendent de la méthode d'extraction de l'ADN utilisée





Analyse chimique

- Un même composé dans une même matrice peut être analysé par une méthode souvent spécifique à chaque laboratoire
 - Extraction: fluides supercritiques, soxhlet, ultra sons, agitation....
 - Purification
 - Analyse





Des questions

- Quelle est la variabilité introduite par une méthode dans la valeur des résultats obtenus (conservation, extraction, mesure, bioinformatique...)?
- Les méthodes utilisées sont-elles toujours validées (fidélité, linéarité, limite de détection, effet matrice, stabilité, interférences...)?
- Comment s'assurer de la qualité, de la fiabilité et de la cohérence des résultats, qui doivent être comparables entre des utilisateurs différents ?

La question de la qualité des méthodes est importante en recherche, notamment dans le cadre de projets pluripartenaires !





La normalisation





Fraternité



La normalisation

- Décret N°2009-697 du 16 juin 2009: La normalisation est une activité d'intérêt général qui a pour objet de fournir des documents de référence élaborés de manière consensuelle par toutes les parties intéressées, portant sur des règles, des caractéristiques, des recommandations ou des exemples de bonnes pratiques, relatives à des produits, à des services, à des méthodes (qualité des sols), à des processus ou à des organisations (ISO9001, ISO14001...)
- Elle vise à encourager le développement économique et l'innovation tout en prenant en compte des objectifs de développement durable
- Les normes sont établies par un organisme de normalisation reconnu
- Leur utilisation est volontaire ou règlementaire
- Les utilisateurs sont variés : gouvernements, agences, chercheurs ...







Quelques structures de normalisation







Normes, spécifications techniques, guides...

> Tous domaines



Lignes directrices

> Essais sur les produits chimiques



Global Soil Laboratory Network (GLOSOLAN)

Standard Operating Procedures > **Analyse des sols**





La qualité du sol, l'ISO/TC 190 (1)



Normalisation dans le domaine de la qualité du sol

- Les sols in situ
- Les matériaux de type sol destinés à être réutilisés sur/dans les sols, incluant les sols submergés dragués (= sédiments excavés)

Sont exclus

- Les seuils ou les valeurs limites pour l'évaluation de la qualité des sols
- Les aspects de génie civil (déjà traités par l'ISO/TC 182 "Géotechniques")
- Les sédiments in situ (déjà traités par l'ISO/TC 147 "Qualité de l'eau")

Pilotage

DIN : Président, community manager

Fonctionnement

1 semaine annuelle de réunions à l'automne, des réunions intermédiaires si besoin



La qualité du sol, l'ISO/TC 190 (2)



- ISO/TC 190/SC 3 : Méthodes chimiques et caractéristiques physiques
 - DIN
- ISO/TC 190/SC 4 : Caractérisation biologique
 - AFNOR, INRAE
- ISO/TC 190/SC 7 : Évaluation des impacts
 - AFNOR, BRGM
- ISO/TC 190/WG 1 : Sols et changement climatique
 - AFNOR, INRAE
- ISO/TC 190/WG 2 : Terminologie et gestion des données
 - AFNOR, IRD
- ISO/TC 190/WG 3 : Évaluation des fonctions du sol / services écosystémiques
 - AFNOR, INRAE



https://www.iso.org/fr/committee/54328.html

La caractérisation biologique du sol, l'ISO/TC 190/SC 4



- Management : AFNOR / INRAE
- ISO/TC 190/SC 4/WG 2 : Effets sur la faune du sol
 - DIN
- ISO/TC 190/SC 4/WG 3 : Effets sur la flore du sol
 - AFNOR / INERIS
- ISO/TC 190/SC 4/WG 4 : Effets sur les micro-organismes du sol
- IPQ
- ISO/TC 190/SC 4/WG 5 : Aspects écotoxicologiques
 - DIN
- ISO/TC 190/SC 4/AHG 1 : Méthodes de détermination de la biodégradabilité dans les sols
 - AFNOR / INERIS
- ISO/TC 190/SC 4/AHG2 : Groupe mixte ISO/TC 190/SC 4 ISO/TC 147/SC 5 : révision de l'ISO/TS 20281 (Qualité de l'eau Lignes directrices relatives à l'interprétation statistique de données écotoxicologiques)
 - UNMZ

Les liaisons



- S'informer, travailler en concertation sur des sujets partagés
- ISO/TC 61/SC 14 Plastiques Aspects environnementaux
- ISO/TC 147/SC 5 Qualité de l'eau Méthodes biologiques
- ISO/TC 331 Biodiversité
- CEN/TC 444 Caractérisation environnementale des matrices solides
- OCDE
- SETAC (Soil Advisory Group)

A venir : ISO/TC 276 Biotechnology



Le groupe miroir T95E biosurveillance de l'environnement

Pilotage: présidence INERIS, secrétariat AFNOR



Activité

- Ecotoxicologie dans les domaines de la qualité des sols, de la qualité de l'eau et des déchets
- Méthodes d'essai biologiques s'appliquant, selon les sujets, aux sols, sédiments, eaux douces et marines, boues et déchets. Elles concernent l'utilisation de micro-organismes (bactéries, champignons...), d'invertébrés (vers, escargots...), de vertébrés (poissons) et de végétaux (algues, flore du sol...)

Lien avec les autres structures de normalisation

- International : sous-comités techniques internationaux ISO/TC 190/SC 4 "Qualité des sols –
 Caractérisation biologique" et ISO/TC 147/SC 5 "Qualité de l'eau Méthodes biologiques«
- Européen : écotoxicologie des déchets et des sols (CEN/TC 444/WG 4 "Méthodes d'essai pour la caractérisation environnementale des matrices solides - Caractérisation biologique") et de l'eau (CEN/TC 230 "Analyse de l'eau")



Comment élabore-t-on une norme ISO?

Besoin >>

	I	I	I	I
Étape	Chef de projet	Experts AFNOR T95/E	Membres ISO/TC 190/SC4	Parties intéressées
1 Proposition	Propose à la commission française de normalisation un nouveau projet de norme et rédige un premier document de travail (NWIP)	Définissent avec le chef de projet la position française au regard du projet, et contribuent à la rédaction du NWIP	Se positionnent sur la proposition à la fois sur son intérêt sur leur niveau d'implication. Approuvent le NWIP pour l'inscrire au programme de travail	Peuvent émettre un avis sur le NWIP
2 Projet de comité	Rédige le projet de comité (CD) et discute les avis des groupes de travail	Donnent un avis sur le CD	Contribuent à l'élaboration du CD au niveau du groupe de travail et donnent leurs avis lors de la consultation sur le CD	
3 Essai circulaire	Organise un essai circulaire international (généralement sur la base du texte CD), analyse les résultats et produit une synthèse de l'essai circulaire	Proposent des participants à l'essai	Proposent des participants à l'essai	STOP
4 Projet de norme internationale	Rédige le projet de norme internationale (DIS) en vue de sa soumission au vote	Participent à l'enquête publique française sur le DIS	Contribuent à l'élaboration du DIS au niveau du groupe de travail, votent sur le projet DIS	Émettent un avis lors de l'enquête publique française sur le DIS
5 Projet final de norme internationale	Rédige le projet final de norme internationale (FDIS) en vue de sa soumission au vote	Donnent leur avis sur le FDIS	Contribuent à l'élaboration du FDIS au niveau du groupe de travail, votent sur le projet FDIS	
6 Publication de la norme internationale	Publication o			

2 Niveaux de textes

Normes : ISO xxxx

Spécifications techniques : ISO/TS xxx

Un processus qui dure plusieurs années
Une révision périodique si nécessaire
Une suppression si obsolète ou inutilisée

Norme ou spécification technique (ou autre document guide)



Comment identifier une norme ISO?



Date

Titre

NF EN ISO 20130

 Norme internationale reprise au niveau européen et au niveau français

Champ couvert

Mots clés



Exemple de la norme ISO 20130:2018







Stabiliser les méthodes d'analyse





- 2 phases : 2004-2008 (développement/sélection) et 2009-2012 (validation)
- 24 types de bioindicateurs (microorganismes, faune, végétaux) mesurés sur 12 sites expérimentaux



Les activités enzymatiques des sols



Les constats

- -Vision sur l'ensemble des cycles de dégradation de la matière organique
- -Indicateurs sélectifs et sensibles
- -Méthodes de mesures simples à mettre en œuvre, peu coûteuses
- -Nombreuses techniques développées pour un panel large d'enzymes, incluant des hydrolases et oxydoréductases

Mais...

- -Méthodes de mesure très diversifiées : pH, durée d'incubation, concentration en substrats, unités d'expression hétérogènes > que mesure-t-on vraiment ?
- -Méthodes chronophages et consommatrices de ressources > quelle innovation proposer?
- -Interprétation limitée des résultats en situations de référence (évaluation des variations spatiotemporelles naturelles)
- -Besoin de multiples situations de perturbations incluant l'usage des sols, la couverture végétale, les intrants chimiques
- -Des données et métadonnées hétérogènes, disséminées
- Difficulté d'interprétation, de comparaison (et de conseil)
 INRA

La stratégie mise en œuvre par la plateforme Biochem-Env

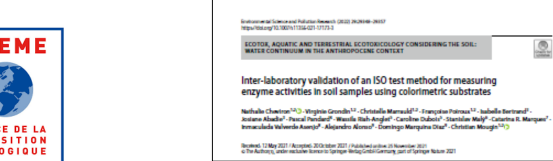
- 1. Déployer une méthode de mesure performantes et reconnue > normalisation ISO
- 2. Disposer d'un grand nombre de mesures
- 3. Organiser la gestion des données et métadonnées
- 4. Développer le référentiel de biodiversité fonctionnelle des sols
- 5. Développer les outils d'interprétation et de cartographie

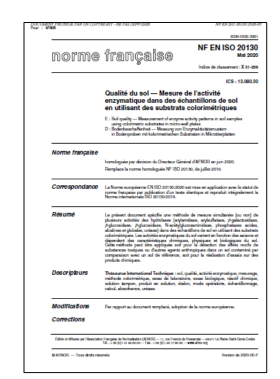


La norme NF EN ISO 20130

- 2014/02 : proposition à l'AFNOR T95E du projet « Mesure de l'activité enzymatique dans des échantillons de sol en utilisant des substrats colorimétriques » en complément de la norme ISO 22939 (substrats fluorogènes)
- 2014/10 : NWIP discuté à l'ISO (Berlin)
- 2016 : réalisation de l'essai interlaboratoire international
- 2018: publication de la norme ISO 20130:2018
- 2020 : norme reprise en EN et NF
- 2022 : publication de l'article « ring test »









Quel intérêt pour les chercheurs ? (Combattre les idées reçues)





Fiabiliser et valoriser ses résultats

- Développer et utiliser des méthodes de qualité, fiables, qui garantissent la cohérence et la comparaison des résultats
- Valoriser ses méthodes en les disséminant au sein de la communauté de recherche (académique et privée)
- Disposer d'un grand nombre de mesures pour créer des référentiels

Disposer à un grand nombre de mesures pour creer des referencier

RMQS: ISO 11063:2020

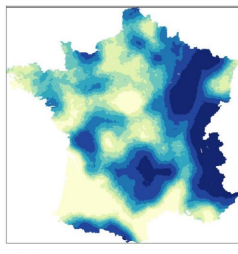
Genesia Solution of Soil bacterial richness across France

Mapping and predictive variations of soil bacterial richness across France

Sébastien Terrat @ Walid Horrigue @ Samuel Dequietd, Nicolas P. A. Saby, Mélanie Lelièvre, Virginie Nowak, Julie Tripied, Tiffanie Régnier, Claudy Jolivet, Dominique Arrouays, Patrick Wincker, Corinne Cruaud, Battle Karimi, [...]. Lionel Ranjard @ [view all]

Published: October 23, 2017 • https://doi.org/10.1371/journal.pone.0186766

RMQS2: ISO 20130:2018



GLU

0.84 to 3.99 3.99 to 4.90 to 5.61 5.61 to 6.28 6.28 to 6.99 to 7.70 7.70 to 8.51 8.51 to 22.19

Valoriser ses compétences

MINIREVIEW

Standardisation of methods in soil microbiology: progress and challenges

Laurent Philippot¹, Karl Ritz², Pascal Pandard³, Sara Hallin⁴ & Fabrice Martin-Laurent^{1,5}

- Publications scientifiques
- Présentations à colloques

Textes normatifs



Published by Conemicus Publications on behalf of the European Geosciences Union

Inter-laboratory validation of an ISO test method for measuring enzyme activities in soil samples using colorimetric substrates

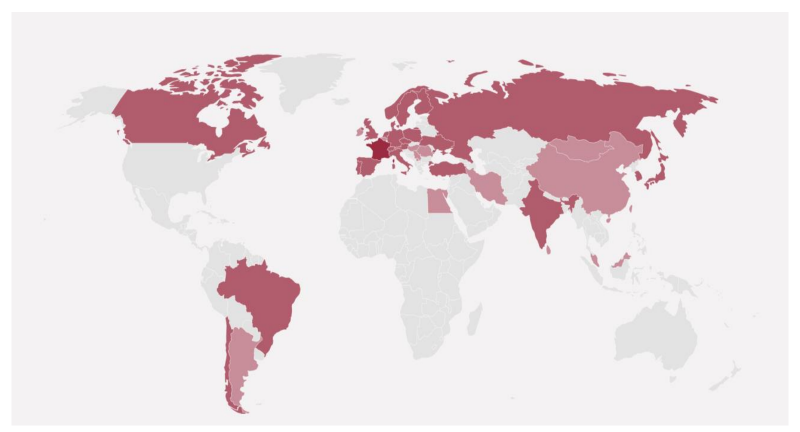
Nathala Chavtron 1-0 - Virginia Grondin 1-1 - Christella Maraudi 1-2 - Françoisa Poincus 1-2 - Inabella Bertrand 1-2 - Josiana Abadia 1-2 - Alajandro Natora 1-3 - Inabella Bertrand 1-2 - Inabella Bertrand 1-3 - In





Développer son réseau

SC4 : 24 membres participants et 12 observateurs en 2024



Austria (ASI), Brazil (ABNT), Canada (SCC), Chile (INN), Czech Republic (UNMZ), Denmark (DS) Finland (SFS), France (AFNOR), Germany (DIN), India (BIS), Italy (UNI), Japan (JISC), Republic of Korea (KATS), Netherlands (NEN), Norway (SN), Poland (PKN), Portugal (IPQ) (Russian Federation (GOST R)), Spain (UNE), Sweden (SIS), Switzerland (SNV), Turkey (TSE), Ukraine (DSTU), United Kingdom (BSI)

Conclusions

- La normalisation de méthodes s'inscrit pleinement dans l'activité de recherche
- Elle permet la valorisation des compétences des chercheurs
- Elle offre des outils en appui des politiques publiques

Rejoignez les structures de normalisation !



Merci pour votre attention!

