

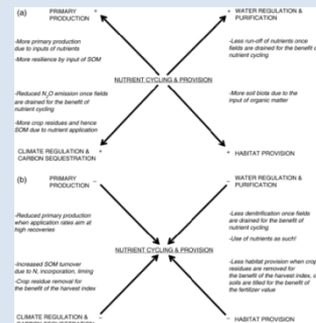


Newsletter #3 (Décembre 2016)

Bienvenue dans la newsletter du [projet LANDMARK](#), qui vous informe des faits marquants et les activités qui se sont déroulées depuis son lancement en mai 2015. N'hésitez pas à la diffuser.

[\[ARTICLE SCIENTIFIQUE\] The elusive role of soil quality in nutrient cycling: a review.](#)

Le recyclage des nutriments, y compris l'azote et le phosphore, est l'un des services écosystémiques que nous attendons des sols agricoles. Le cycle des éléments nutritifs intègre la réutilisation des résidus organiques agricoles, industriels et municipaux qui, de manière trompeuse, sont souvent appelés «déchets». La présente étude démêle les processus sous-jacents à la cyclisation des nutriments afin de mieux comprendre quelles propriétés du sol déterminent la performance de cette fonction. Quatre processus sont identifiés..



Accès libre sur <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/sum.12288/full>

[Vous obtenez ce que vous voulez de la terre?](#)

En octobre 2016, le Centre commun de recherche de la Commission européenne a organisé avec l'Université d'Anvers, le TEAGASC irlandais et la Chambre d'agriculture française un [EU STAKEHOLDER WORKSHOP](#), le dernier de 32 ateliers organisés en 2016 dans 5 pays européens différents. La consultation s'est déroulée à Bruxelles dans les locaux de COPA-COGECA, membre du comité directeur de LANDMARK. Environ 55 parties prenantes ont discuté activement de l'état des connaissances existantes, des exigences futures et des priorités pour les options politiques liées à la protection ou au renforcement des fonctions des sols dans l'UE.



Plus des info sur <http://landmark2020.eu/eu-stakeholder-workshop/>

[Qui décide? Faire les politiques de gestion des terres marcher dans la ferme](#)

LANDMARK a organisé une session de discussion lors de la conférence Européen Services Eco systémiques "Helping nature to help us" en septembre 2016 à Anvers, en Belgique. Les participants ont exploré les liens entre les parties prenantes à travers les échelles spatiales:



comment la prise de décision par un intervenant a-t-elle un impact sur les autres parties prenantes ailleurs et vice versa? Les intervenants et le public ont discuté de manière interactive et ont développé une appréciation de l'objectif commun de la gestion durable des terres et de la diversité des chemins à parcourir.

Plus des info sur

www.aanmelder.nl/i/doc/246d0010674d3c943a6b80a2cef1c044?forcedownload=True

Table ronde n 4

Le partenariat de LANDMARK se réunisse tous les six mois en table rondes pour faire le point sur les avancées des travaux et pour réfléchir sur les demandes des acteurs aux trois échelles du projet (locale, régionale et européenne). Notre partenaire Suisse le ETH Université' de Zurich a ainsi accueilli le quatrième rencontre à Feldis, Suisse le 7-10 de Novembre 2016 au-dessous de 50 cm de neige. Le partenariat a eu l'occasion de rencontrer un agriculteur Suisse et de discuter sur le system des paiements directs.

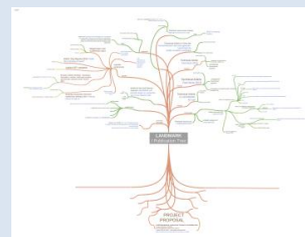
@Landmark2020 <https://twitter.com/Landmark2020/status/801826123080466432>

ETH zürich

LANDMARK a poussé 3 arbres de publication

Nos trois arbres de publication illustrent les publications et la diffusion d'informations faite autour de LANDMARK auprès d'une grande variété d'acteurs. Choisissez un de nos articles scientifiques, regardez les arbres de publication et cliquez sur les feuilles pour découvrir notre campagne.

Explorez les arbres de publication <http://landmark2020.eu/publication-trees/> 1, 2 et 3



Quelle est la signification de «fonctions du sol»?

LANDMARK a défini des concepts couramment utilisés pour décrire les fonctions du sol et la qualité du sol. Dans notre [Glossaire](#), nous définissons les cinq fonctions du sol, le concept de gestion fonctionnelle du territoire, les pratiques de gestion et les processus du sol. Les traductions en ALLEMAND, ESPAÑOL et ITALIEN sont disponibles.

Info <http://landmark2020.eu/work-package/work-package-1/>

Télécharger le glossaire en anglais <https://landmark2020.bitrix24.com/~jy2Dh>



32 ateliers à travers vous

Cette année LANDMARK a organisé 32 atelier agriculteurs, ateliers multi acteurs régional et national en Autriche, Allemagne, Danemark, France Irlande et Belgique. Les ateliers ont été dirigés par notre partenaire irlandaise TEAGASC, l'autrichien AGES, l'Université de



Copenhague, la Chambre d'Agriculture de Basse-Saxonne, l'Université d'Anvers, le Centre Commun de Recherche de la Commission Européenne, tous dirigé par la Chambre d'Agriculture française APCA. Au cours des consultations, les parties prenantes ont discuté à en salle et sur les terrains leurs perceptions de la qualité du sol, des fonctions du sol, des pratiques de gestion, des systèmes de surveillance, des indicateurs, des besoins..

Plus des info sur <http://landmark2020.eu/work-package/work-package-1/>

BONNE FETES!

Le team de [LANDMARK](#) espère de [collaborer](#) et s'[engager](#) avec vous en 2017.



Prochainement :

- 23-28.04.2017 [EGU](#), session [Role of soil biota in soil functioning](#), Vienna, Austria
- May 2017 LANDMARK Table ronde n 5, CLUJ-NAPOCA, Romania
- 26.06-01.07.2017 [PEDOMETRICS](#) conférence, Wageningen, Pays-Bas
- 12-17.08.2018 [WORLD CONGRESS OF SOIL SCIENCE, Soils to feed and fuel the world](#), Rio de Janeiro, Brazil

LANDMARK a participe' a :

[European Soil Science Conservation congress](#) Cluj-Napoca | [Coordinators day for Societal Challenge 2](#) Bruxelles | [Summer school on Mining Big and Complex Data](#) Ohrid - Macedonia | [European Ecosystem Services conference](#) Antwerp | [L'information sur les sols de France. Quels outils disponibles pour quelles utilisations ?](#) Paris | [EEA's Scientific Committee seminar on land as a resource](#) Copenhagen | [EU soil expert group meeting](#) Bruxelles | [2nd Global Soil Security conference](#) Paris | [Soil Stakeholders conference](#) Bruxelles | [British Ecological Society Annual Meeting 2016](#) Liverpool | [Commission Agronomie Environnement APCA](#) Paris

Copyright © 2016 LANDMARK, All rights reserved.

Vous recevez cet e-mail car vous avez exprimé votre intérêt de recevoir des informations actualisées sur le projet H2020 LANDMARK. Si vous ne souhaitez plus recevoir cette newsletter, ou si vous pensez que vous avez reçu cet e-mail par erreur, veuillez-vous désabonner en utilisant le lien fourni.

[S'abonner](#) | [Se désabonner](#) | email landmark@teagasc.ie | [What is LANDMARK?](#) | web www.landmark2020.eu