

L'agriculture régénérative: la clé contre le réchauffement climatique ?

Mardi 20 juin 2023 • 16h15-17h50 • Generationenhaus, Bahnhofplatz 2, Berne • Spittelsaal, 3^e étage • Hybride



Participation gratuite avec
inscription jusqu'au 16 juin sous
academies-suisses.ch/fr/current/events



L'agriculture régénérative: la clé contre le réchauffement climatique?

L'agriculture régénérative désigne une agriculture qui met l'accent sur la régénération des sols et intègre les approches existantes de l'agriculture biologique. Elle améliore les sols, augmente la sécurité alimentaire et a un effet positif sur la conservation de la biodiversité et la régulation des inondations. Ces effets positifs sont essentiellement dus à l'enrichissement des sols en humus. Le potentiel en Suisse est très important : la teneur en humus des sols pourrait être augmentée de plus de 4 pour cent par an – dix fois plus que dans le contexte international – tout en conservant, voire en augmentant, les rendements. Comme l'humus stocke le CO₂, l'agriculture régénérative atténue également le réchauffement climatique. La conférence des Nations unies sur le climat de 2015 a donc désigné l'augmentation de la teneur en humus des sols comme l'une des six technologies dites à émissions négatives.

Où en est l'évolution en Suisse, notamment en ce qui concerne le « Green Deal » européen? Quel est le rôle des décideurs? Qu'en est-il de la formation des agriculteurs? L'interaction avec la science fonctionne-t-elle pour une utilisation efficace du potentiel de l'agriculture régénérative? Quelles incitations peuvent être utilisées pour promouvoir l'agriculture régénérative? Cette manifestation aborde ces aspects et d'autres encore, avec un état des lieux de l'agriculture régénérative dans la première partie et une discussion dans la deuxième partie, qui se concentre sur la contribution au réchauffement climatique.

Organisation

Académies suisses des sciences (a+)

Maison des Académies • Case postale • Laupenstrasse 7 • Suisse

+41 306 92 20 • info@academies-suisse.ch

academies-suisse.ch

Programme

16h15 Bienvenue

ROGER PFISTER, responsable Collaboration internationale des Académies suisses des sciences (a+)

16h20 Une introduction dans la thématique

PASCAL BOIVIN, professeur en agronomie à la Haute École Suisse Occidentale HES-SO, président de l'European Confederation of Soil Science Societies et co-auteur du rapport « Regenerative agriculture in Europe » de l'European Academies Science Advisory Council EASAC

16h35 La dimension internationale

DANIEL IMHOF, Head of Corporate and Agricultural Affairs chez Nestlé Suisse SA

16h50 Discussion au sein du panel et avec les participant·e·s

- **PASCAL BOIVIN**
- **ELENA HAVLICEK**, collaboratrice scientifique à la Division sols et Biotechnologie à l'Office fédéral de l'environnement OFEV
- **DELPHINE KLOPFENSTEIN BROGGINI**, Conseillère nationale (Les VERT·E·S) et membre de la Commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie CEATE
- **MARTIN RUFER**, directeur de l'Union suisse des paysans USP
- **EVA WYSS**, responsable agriculture au WWF Suisse et co-autrice de la prise de position « Protection du climat dans l'agriculture » de l'Alliance agricole

17h50 Fin de l'événement

Modération: **MARC MÜNSTER**, co-directeur sanu future learning sa