

Le sol, notre avenir

Sous-titre ou explication

Le sol n'est pas que cette surface plus ou moins plate sur laquelle nous marchons et vivons. À l'état naturel il a, sous sa surface, un fonctionnement très intense et complexe sans lequel aucune vie ne peut se développer sur terre. Cette conférence tentera donc de répondre à 4 questions sur cette vie du sol :

- Comment fonctionne un sol vivant et en quoi il est indispensable aux vivants sur Terre ?
- Qu'est-ce qui le détruit et à quelles catastrophes sa destruction conduit-elle ?
- Quelles conséquences de cette destruction sur les eaux, elles aussi indispensables à la vie sur terre ?
- Comment régénérer des sols détruits mais aussi comment produire en profitant de ses richesses et sans le détruire ?

Courte présentation des invité.e.s pour « Le sol »

- Alberte BONDEAU, chargée de recherche CNRS à l'IMBE de Marseille
- Julie TROTTIER, directrice de recherche CNRS à l'unité PRODIG à Paris
- Raphaël BALTASSAT, paysan en haute-Savoie, membre de la Confédération Paysanne

Présentation plus longue

- Alberte BONDEAU, chargée de recherche au CNRS, travaille à l'IMBE (Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale) à Marseille, sur la modélisation des interactions agriculture-climat-biodiversité dans le but de mieux comprendre les clés de la durabilité des agro-écosystèmes.
- Julie TROTTIER, directrice de recherche CNRS à l'unité PRODIG (Pôle de Recherche pour l'Organisation et la Diffusion de l'Information Géographique), travaille depuis 30 ans sur la construction des discours scientifiques concernant l'eau et les choix technologiques la concernant.
- Raphaël BALTASSAT, paysan en Hte-Savoie, producteur de lait à reblochon et de farines panifiables en AB, membre de la Confédération Paysanne

Animation

Mireille BERNEX, membre de CRHA