

## Carbon Farming : quelle contribution de l'agriculture à la neutralité carbone ?

Séminaire // 23 Juin 2022

Présentation et déroulé

Le « Carbon Farming » est un ensemble de techniques agricoles permettant d'augmenter la capacité du sol à séquestrer le carbone qui se trouve dans l'atmosphère, ce qui est essentiel pour atteindre l'objectif de neutralité carbone du Green Deal européen d'ici 2050. Cependant, les questionnements politiques et techniques restent nombreux.

Le but de ce séminaire est de présenter les enjeux d'une politique de stockage de carbone dans les sols agricoles, et ses différentes techniques de captage et de certification. Quel regard franco-allemand sur ce sujet ?

---

Moderation : Janine Mehner, journaliste et modératrice

**16h30-17h00 : Accueil des invités**

**17h00-17h10 : Mot introductif de l'Ambassadrice**

**17h10-17h30 : Cadrage scientifique**

« Quel potentiel de stockage de carbone dans les sols agricoles ? »

- ☑ **Laure Bamière**, pilote scientifique de l'étude Stocker 4 pour 1000 de carbone dans les sols : le potentiel en France, INRAE

**17h30-18h30 : Table ronde et échange**

« Double comptage, durabilité du stockage... quelles pratiques pour permettre un stockage de carbone effectif dans les terres agricoles ? »

- ☑ **Christine Tölle-Nolting**, référente pour les politiques agricoles, Naturschutzbund Deutschland (NABU)
- ☑ **Aaron Scheid**, fellow Global Change, Ecologic Institute
- ☑ **Steffen Pinggen**, directeur Politiques environnementales et la soutenabilité, Deutscher Bauernverband (DBV)
- ☑ **Robert Gerlach**, CEO de la start-up allemande Klim
- ☑ **Marie-Thérèse Bonneau**, présidente de la France Carbon Agri Association, mandataire du « Label bas Carbone »

**18h30-21h: Cocktail dans les salons de l'Ambassade**