

Plus d'arbres pour le champ et le climat?

Discussion interactive sur les opportunités et les défis des systèmes agroforestiers dans la région du Rhin supérieur.

Les arbres et les haies dans les champs et les prairies absorbent une grande quantité de CO₂ et peuvent apporter davantage à l'homme et à la nature sur une surface plus petite que l'utilisation séparée des terres agricoles et forestières. Outre les prés-vergers déjà connus dans la région, l'approche "agroforestière" désigne en fait des méthodes très variées de combinaison des cultures, des arbres et de l'élevage. Malgré ses nombreux avantages, l'agroforesterie n'est guère utilisée comme mesure climatique, les approches de

monoculture dominant l'agriculture, tandis que les vergers traditionnels disparaissent. L'agroforesterie est-elle vraiment quelque chose pour l'avenir de l'agriculture dans la région ? Quels systèmes agroforestiers sont particulièrement attrayants pour les agriculteurs et la société ? Comment peut-on mettre l'agroforesterie en place ? Quels sont les obstacles politiques, pratiques et sociaux à surmonter ? Qui sont les acteurs importants dans la région - également de l'autre côté de la frontière allemande ?

Nous invitons toutes les personnes intéressées à échanger et à créer un réseau avec des chercheurs et des praticiens de l'agroforesterie.

L'atelier aura lieu à 2 dates afin d'approfondir la discussion.

**Sam
22 juillet**

ATELIER (1)

14h30 - 16h30

Salle ES 017

Inscription: cdr-poet@waldbau.freiburg.de

**Dim
23 juillet**

ATELIER (2)

10h00 - 12h00

Salle ES 017

Inscription: cdr-poet@waldbau.freiburg.de

**Atelier en 2 parties pour participer activement aux discussions.
Organisé par la chaire de sylviculture de l'université de Freiburg
et des invités issus de la pratique.**

universität freiburg



C | A | U

Kiel University
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel



CDRPoEt



STIFTUNG
RISIKO_DIALOG
ZUKUNFT GESTALTEN. GEMEINSAM.



Teilprojektkoordination: Dr. Sabine Reinecke (Universität Freiburg)
Tel.: +49-761-2038606, E-Mail: cdr-poet@waldbau.uni-freiburg.de