



KOBO Kompetenzzentrum Boden
CCSols Centre de compétences sur les sols
CCSuolo Centro di competenze per il suolo

Aperçu du développement de la cartographie des sols 2025

19 novembre 2025
13h30 – 17h30
Centre de compétences sur les sols
BFH-HAFL

Aula
Länggasse 85
3052 Zollikofen

B
H
Berner Fachhochschule
▶ Hochschule für Agrar-, Forst- und
Lebensmittelwissenschaften HAFL

Engagé en Suisse
pour une précieuse ressource

La rencontre de cette année met l'accent sur les échanges techniques dans des domaines centraux de la cartographie des sols et sur les développements futurs de cette dernière. Nous organisons à cet effet quatre ateliers consacrés aux questions suivantes :

- **Atelier 1 : Cartes thématiques et produits, portail Internet - quelles cartes thématiques et produits sont demandés ?**
*Aperçu : Les cartes thématiques rendent les informations sur les sols accessibles à différents groupes intéressés. Pour de nombreuses problématiques, un échange intensif est important pour que ces cartes puissent soutenir la pratique. De premières propositions de cartes thématiques sont disponibles et seront présentées lors de l'atelier. D'autres seront développées ensemble dans le cadre de projets de cartographie.
L'objectif de cet atelier est d'examiner quelles sont les cartes thématiques demandées et comment connaître et respecter au mieux les besoins des groupes intéressés.*
- **Atelier 2 Phase d'introduction de la KLABSKA 2026-27 - comment réussir ensemble l'introduction de la KLABSKA en 2026-2027 ?**
Aperçu : En 2026 débutera la phase d'introduction de la KLABSKA. Cet atelier a pour but de présenter et discuter de la poursuite du projet au cours des prochaines années. Il permettra également de prendre connaissance des questions et des attentes des utilisatrices et utilisateurs.
- **Atelier 3 : Soutien numérique des travaux de terrain : outils de terrain - quels outils de terrain numériques peuvent soutenir les travaux sur le terrain ?**
Aperçu : Au programme de cet atelier figure une présentation de différents outils numériques qui sont en train d'être développés et testés dans des projets pilotes en vue de soutenir les travaux de terrain. Des bureaux d'ingénieurs feront part de leurs premières expériences, et l'atelier offrira également la possibilité de discuter des opportunités offertes par ces outils ainsi que des défis et des développements possibles.
- **Atelier 4 : Les rôles des différents acteurs et actrices d'un projet de cartographie - quels sont les rôles des différents acteurs d'un projet de cartographie ?**
Aperçu : Pour être mené à bien, un projet de cartographie des sols a besoin de la participation de différents acteurs et actrices. Une répartition claire des rôles, une organisation de projet tenant compte des conditions-cadres cantonales et une communication globale sont en l'occurrence déterminants. Ces différents aspects seront traités lors de l'atelier au travers d'une analyse des expériences de précédents projets pilotes et d'une discussion sur les prochaines étapes.

Par ailleurs, nous jetterons un regard au-delà de nos frontières et examinerons l'évolution de la cartographie des sols en Autriche et au Danemark.

La rencontre s'adresse aux services cantonaux, aux bureaux d'ingénieurs et aux offices fédéraux.

La participation est gratuite. Veuillez vous inscrire avant le 31 octobre via Forms :

[Inscription à l'aperçu du développement de la cartographie des sols](#)

Veuillez choisir votre langue (français ou allemand) sur la page d'accueil de forms.

Nous nous réjouissons de votre participation.

Programme	heure
Souhaits de bienvenue Armin Keller, directeur du Centre de compétences sur les sols CCSols Direction BFH-HAFL Gudrun Schwilch, Cheffe de la section sol, Office Fédéral de l'Environnement OFEV	13h30
Regard au-delà des frontières : application de nouvelles méthodes et expériences dans la cartographie des sols en Autriche et au Danemark Dr. Stefan Forstner, Institut für Waldökologie und Boden, Bundesforschungszentrum für Wald (BFW), Wien Prof. Dr. Amélie Beucher, Department of Agroecology Aarhus University, Denmark	13h45
Où en sommes-nous en Suisse avec les nouvelles méthodes de cartographie des sols ? Aperçu des travaux en cours et futurs du CCSols Armin Keller, directeur du Centre de compétences sur les sols CCSols Dr. Anatol Helfenstein, Responsable de projet Méthodologie cartographie nationale des sols, Office Fédéral de l'Environnement OFEV	14h45
Pause	15h15
Ateliers sur quatre thèmes différents <i>Les participants peuvent participer à deux ateliers différents</i> <ul style="list-style-type: none"> • A1 : Cartes thématiques et produits, portail Internet • A2 Phase d'introduction de la KLABSKA 2026-27 • A3 : Soutien numérique des travaux de terrain : outils de terrain • A4 : Les rôles des différents acteurs et actrices d'un projet de cartographie - quels sont les rôles des différents acteurs d'un projet de cartographie ? 	15h45 <i>Changements d'atelier à 16:30</i>
Aperçu succinct des discussions dans les ateliers	17h15
Clôture de la réunion <i>Apéro riche (HAFL Mensa)</i>	17h30

Plan d'accès haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL

