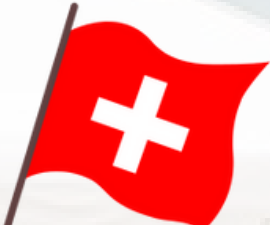




SOIL EVOLUTION 2026



PROGRAMME

Conférences, Ateliers,
Discussions entre praticiens
et Excursions



SWISS
NO-TILL





Le festival dédié au sol

Pour la troisième fois, et la 1ère fois en Suisse, se tiendra « Le festival du sol », l'événement spécialisé dans la fertilité et la conservation des sols dans l'espace germanophone, du 2 au 5 juin 2026.

Le rendez-vous est fixé au Gurten, dans la capitale Berne, où un panorama à couper le souffle attend tous les visiteurs.

Ce qui rend cet événement unique, c'est le regroupement de trois organisations germanophones de praticiens : la Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung e.V. (Allemagne), Boden.Leben (Autriche) et Swiss No-Till (Suisse). Ce regroupement facilite ainsi le transfert de connaissances sur la protection des sols et du climat, la formation d'humus et l'agriculture de conservation.

Les trois organisations souhaitent mettre en commun leurs nombreuses années d'expérience pratique et de coopération dans la recherche sur le thème des sols et des systèmes de gestion innovants, et transmettre leurs connaissances aux praticiens lors de ces journées d'événements.

Nous avons divisé notre programme de conférences en plusieurs thèmes principaux : pratique de l'agriculture de conservation, économie & marché, cycle de l'eau et prairies. Des praticiens, des conseillers et des scientifiques ayant des années d'expérience dans l'agriculture de conservation, les systèmes de végétalisation, la gestion de l'humus et les systèmes de cultures végétales mettront leurs expériences à disposition pour des discussions et présenteront des solutions issues de leurs exploitations.

Pendant quatre jours, vous recevrez de nouvelles idées sur des thèmes tels que la technique du semis direct, la gestion de l'humus, le travail du sol sans labour, la rotation des cultures, les cultures intermédiaires, les cultures mixtes, la biologie du sol et bien d'autres encore.

De nombreux exposants présenteront leurs concepts dans les domaines du travail du sol et des techniques de semis sur le parc des exposants. Des entreprises de sélection fourniront des informations sur divers mélanges de cultures intermédiaires, entre autres. Des exposants issus des domaines de la fertilisation, de la protection des végétaux, des amendements et de la technique sont également présents.

Chaque jour, plusieurs ateliers seront organisés en plein air sur les techniques de semis, la préparation des pulvérisations, le bilan humique, la science des vers de terre, le trafic agricole, la simulation de l'érosion et le diagnostic du sol à la bêche.

Les excursions dans des exploitations en AC les premier et quatrième jours sont une nouveauté.

Aperçu du programme

JOUR 1
2 juin 2026

Excursions
(Région du Seeland)
Soirée d'ouverture
Programme de soirée

JOUR 2
3 juin 2026

Conférences
Ateliers
Tables rondes
Programme de soirée

JOUR 3
4 juin 2026

Conférences
Ateliers
Tables rondes
Programme de soirée

JOUR 4
5 juin 2026

Excursions
(Romandie)



EXCURSIONS

JOUR 1

2 juin 2026
09:30 - 13:30

JOUR 4

5 juin 2026
10:00 - 14:00

Exploitations :

- **Landag + Affolter,
Schüpfen BE**
- **Minder, Jeuss FR**

Exploitations :

- **Christin, Aire-la-Ville GE**
- **Z'Rotz, Gorgier NE**
- **Exploitations du jour 1 sur demande**

EXCURSIONS

Les exploitations des excursion

Landag + Affolter, Schüpfen BE

- La technique AC en application
- Exploiter les données pédologiques
- Comparaison de variétés de maïs

Minder, Jeuss FR

- Cultures relais
- Production maraîchère en AC
- Agriculture de conservation de long terme dans la pratique



EXCURSIONS

Les exploitations des excursion

Z'Rotz, Gorgier NE

- Agriculture de conservation en exploitation mixte
- Engrais de ferme et fertilisation CULTAN
- Agriculture de conservation en production fourragère (prairies, maïs et céréales fourragères)

Christin, Aire-la-Ville GE

- Profil de sol
- Couverts végétaux système "AgriGenève"
- Projet humus "Résulterre"
- Divers machines à semis direct

NETWORK AREA

Notre espace Community

Activités sous la tente Community

- Échanges entre participants
- Bar No-Till
- Réseautage
- Se détendre et assimiler les connaissances acquises



Aperçu des conférences du jour 2

Jour 2 (03.06.2026)	Schüür	Pavillon	Wytsicht
09:00	Entrée		
09:30	Le lisier : un engrais nocif pour l'environnement ? Ingrid Bauer, Birgit Schwagerick IG Gesunde Gölle, EMIKO, miprolab	Couvrir le sol, c'est cool ! Hanspeter Lininger CDE Berne	Entre semis direct, semis sous mulch et combustion du carbone Dieter Weber Agriculteur en Suisse
10:30	Pause / Visite du parc des exposants / Ateliers		
11:30	Protection biologique des végétaux Giselher Grabenweger, Martin Günter Agroscope, Andermatt Biocontrol	La couverture du sol et le cycle de l'eau Gernot Bodner BOKU Vienne	La «parcelle vivante» : un laboratoire communautaire Amélie Fietier FRI Courtemelon
12:30	Pause / Visite du parc des exposants / Ateliers		
14:00	Le carbone, vecteur de l'énergie du vivant Frédéric Thomas TCS	Le système de semis direct est-il avantageux ? Alfred Gäßler Gäßler SAS	Amélioration de la fertilité des sols : le rôle central des systèmes régénératifs Sarah Singla Agricultrice en France
15:15	Agriculture Biologique de Conservation (ABC) Raphaël Charles FiBL Suisse	Réduction des produits phytosanitaires en AC Jana Epperlein, Maximilian Meister GKB, NABU	Young Farmer Stories Armin Steiner, Johannes Zauner & Paul Matka Agriculteurs D-A-CH
16:15	Pause / Visite du parc des exposants / Ateliers		
17:00	Table ronde « L'AC dans la politique, la pratique et la science » dans la tente Community avec Gernot Bodner (BOKU), Raphaël Charles (FiBL), Reto Minder (SWISS NO-TILL) & Christian Hofer (BLW)		
18:00	Soirée en musique		

Conférence en français avec traduction en allemand

Conférence en allemand avec traduction en français

Aperçu des conférences du jour 3

Jour 3 (04.06.2026)	Schüür	Pavillon	Wytsicht
09:00	Entrée		
09:30	Intégration de cultures fourragères dans les rotations de grandes cultures en AC Beat Reidy HAFL	Cycle de l'eau interrompu Laurent Denise Climatologue	CA Successful Stories Severin Kiener, Patricia Keppler & Hans Gnauer Agriculteur/trices D-A-CH
10:30	Pause / Visite du parc des exposants / Ateliers		
11:30	Gestion des pâturages - Pâturage mobile Nils Zahn mob-grazing.de	Climat-Eau-Agriculture Rolf Weingartner Université de Berne	Project Cultures Relais Cecilia Guggisberg, Reto Minder SWISS NO-TILL
12:30	Pause / Visite du parc des exposants / Ateliers		
14:00	Utilisation du sorgho pendant les périodes de croissance difficiles Pierre Aeby IAG Grangeneuve	Au Coeur des Sols Hervé-Pierre Hypolite APAD	10 ans d'agriculture biologique de conservation Christian Streit, Gérald Huber Agriculteurs en Suisse
15:15	De la tarière au cockpit Thomas Keller, Zena Awilé Service spécialisé pour les sols du canton de Berne	Agrolimpact : accélérer la transition climatique en agriculture Aude Jarobo, Alice Johannes Agrolimpact, Agroscope	Intégration du pâturage dans les grandes cultures en AC Stefan und Silvan Schreiber Agriculteurs en Suisse
16:15	Pause / Visite du parc des exposants / Ateliers		
17:00	Table ronde « Positionner CA sur le marché » dans la tente Community avec Dionys Forster (SAI), Andreas Minder (Agrokommerz) und Reto Minder (SWISS NO-TILL)		
18:00	Soirée		

Conférence en français avec traduction en allemand

Conférence en allemand avec traduction en français

Ateliers

(tous les jours à
10:30, 12:30 und 16:15)

**Les sols minéraux et
organiques au cœur du
débat**

**Qualité de l'eau
dans la protection
des végétaux**

**Un aperçu de la
microbiologie**

**Visite guidée des
machines AC**

Vers de terre

**Simulateur de
pluie & Slake
Test**

**Habitat
Bouse | Bousier**

Pression au sol

Expositions permanentes

Le sol au centre de l'attention

- Profils de sol d'exploitations en AC
- Différentes cultures et leurs racines

Sounding Soil

- Découvrir le sol de près
- Découvrir le son d'un sol sain

