



# FORMATIONS DANS LE DOMAINE DES SOLS

Hiver 2021-2022

**Sols urbains et Sols agricoles**  
Mieux les connaître pour mieux les protéger

---

**Agroécologie**  
Concilier production et protection de l'environnement

**GOTHAM LSN Gare**  
Salle RASUDE pour toutes les formations en intérieur  
Av. d'Ouchy 4  
1006 Lausanne  
Plan d'accès en dernière page

## SOLS URBAINS – Outils de planification – cadre légal et administratif – les techniques de préservation des sols urbains.

*Quel avenir pour les sols urbains ou péri-urbains ? Comment comprendre et entrevoir leur préservation sous l'angle de la planification urbaine et de la densification des espaces ?*

1. Définition – angle d'attaque :
2. Cadre légal et administratif, Confédération - Canton, Commune :
3. État actuel des sols urbains (représentation quantitative, état du potentiel écosystémique, degré de pollution)
4. Outils de planification :
5. La préservation des sols urbains – conservation Vs revalorisation :
6. Exemple de cas concrets, Ville de Lausanne PDL – Aménagement extérieur et différentes pièces urbaines.

### Intervenants :

- Cédric Coquelin, Ing pédologue bureau ECOSCAN SA
- François Füllemann, pédologue cantonal, DGE Vaud
- Yannick Poyat (PlaniSol)
- Emmanuel Graz, chef de service SPADOM Ville de Lausanne
- Simon Pinzelli, directeur Orllati environnement

### Public cible :

Architecte paysagiste, architecte planificateur, Service de l'urbanisme, services techniques, Ville – commune, municipalité, étudiants, particuliers

### Lieu de formation :

Région Lausanne - À définir encore en fonction du nombre d'inscriptions.

### Dates proposées :

21 janvier 2022                      de 8h45 à 12h00  
28 janvier 2022                      de 13h30 à 17h15

### Prix

CHF 100 pour les étudiants  
CHF 150 pour les services administratifs et particuliers  
CHF 180 pour les bureaux d'architectes et bureaux privés

### Inscriptions - Contacts

Email : [info@sol-conseil.ch](mailto:info@sol-conseil.ch)  
Téléphone : +41 22 361 00 11

### Mesures sanitaires

Certificat Covid obligatoire. Contrôle à l'entrée des participants-es

## AGROECOLOGIE – Vers des sols plus fertiles et plus résilients ?

*Les facteurs de la fertilité du sol vs les contraintes de production – Comment entrevoir la fertilité des sols dans un système agricole productif ?*

1. Définition de l'Agroécologie
2. Les facteurs de la fertilité des sols
3. La fertilité des sols (Vs système agricole productif) dans les différents modes de production
4. Agro-écologie et rotation quelques clés de réussite
5. Exemple d'agriculture de conservation sur la commune de Bavois
6. Exemple d'agriculture conventionnelle pour comparaison au BIO

### Intervenants :

- Cédric Coquelin, Ing pédologue bureau ECOSCAN SA
- Pascal Boivin, Prf HEPIA, Institut Terre-Nature et environnement (InTNE)
- Raphael Charles, FIBL, Responsable du Département Suisse Romande
- Nicolas Courtois, expert en couverts végétaux
- Thierry Salzmann, exploitant agricole, ACS, Bavois
- Serge Amiguet, Ing pédologue, Sol-Conseil

### Public cible :

Exploitants agricoles, Ingénieurs agronomes, Ingénieurs bureau d'études, Service technique Ville – commune, municipalité, étudiants, toute personne intéressée à la préservation des sols.

### Lieu de formation :

Région Lausanne - À définir encore en fonction du nombre d'inscriptions.

### Dates proposées :

18 mars 2022                      de 8h45 à 12h00  
25 mars 2022                      de 13h30 à 17h15

### Prix

CHF 100 pour les étudiants  
CHF 150 pour les services administratifs et particuliers  
CHF 180 pour les bureaux d'architectes et bureau privé

### Inscriptions - Contacts

Email : [info@sol-conseil.ch](mailto:info@sol-conseil.ch)  
Téléphone : +41 22 361 00 11

### Mesures sanitaires

Certificat Covid obligatoire. Contrôle à l'entrée des participants-es

## BALADE PERI-URBAINE – À la découverte des sols agricoles et des différents modes de production agricole.

*Parcours didactique entre ville et campagne à la rencontre de nos exploitants agricoles – qu'est-ce qu'un sol ; approche tactile de la fertilité.*

1. Accueil et contexte de la marche
2. Présentation d'une exploitation BIO, Fabien Chambettaz, Etagnières
3. Marche et approche tactile de la fertilité des sols
4. Présentation exploitation sans phyto, Alain Martin, Assens
5. Innovation technologique dans le milieu agricole

### Intervenants :

- Cédric Coquelin, Ing pédologue bureau ECOSCAN SA
- Serge Amiguet, directeur de Sol-Conseil, Ing pédologue
- Les exploitants agricoles :
  - Cédric Gottofrey, Directeur DynaEcosol, Activité para-agricole et innovation technologique dans le milieu agricole, Echallens
  - Présentation d'une exploitation BIO, Fabien Chambettaz, Etagnières
  - Alain Martin, exploitation extenso, Assens
- Un conseiller de ProConseil (Emilie Carrard, Assens)

Sur un parcours de 4,5 Km entre Etagnières et Echallens vous découvrirez les sols de nos campagnes vaudoises à travers deux exemples de système agraire.

Buffet campagnard à midi organisé par les paysannes vaudoises – prix compris dans l'inscription.

### Public cible :

Service de l'urbanisme, services techniques, Ville – commune, municipalité, étudiants, particuliers, agriculteurs, toute personne intéressée au travail de la terre

### Lieu de formation :

Région Echallens, sur les chemins AF entre Etagnières, LEB Etagnières et la commune d'Echallens, gare du LEB.

### Pique-nique champêtre :

Servis par les « Paysannes vaudoises », dégustez les produits typiques du riche terroir vaudois issus de nos exploitants. **Prix du repas compris dans l'inscription.**

### Dates proposées :

01 avril 2022	de 8h45 à 15h00	rendez-vous LEB Etagnière
08 avril 2022	de 8h45 à 15h00	rendez-vous LEB Etagnière

### Prix

CHF 120 pour les étudiants

CHF 170 pour les services administratifs et particuliers

### Inscriptions - Contacts

Email : [info@sol-conseil.ch](mailto:info@sol-conseil.ch) - Téléphone : +41 22 361 00 11