

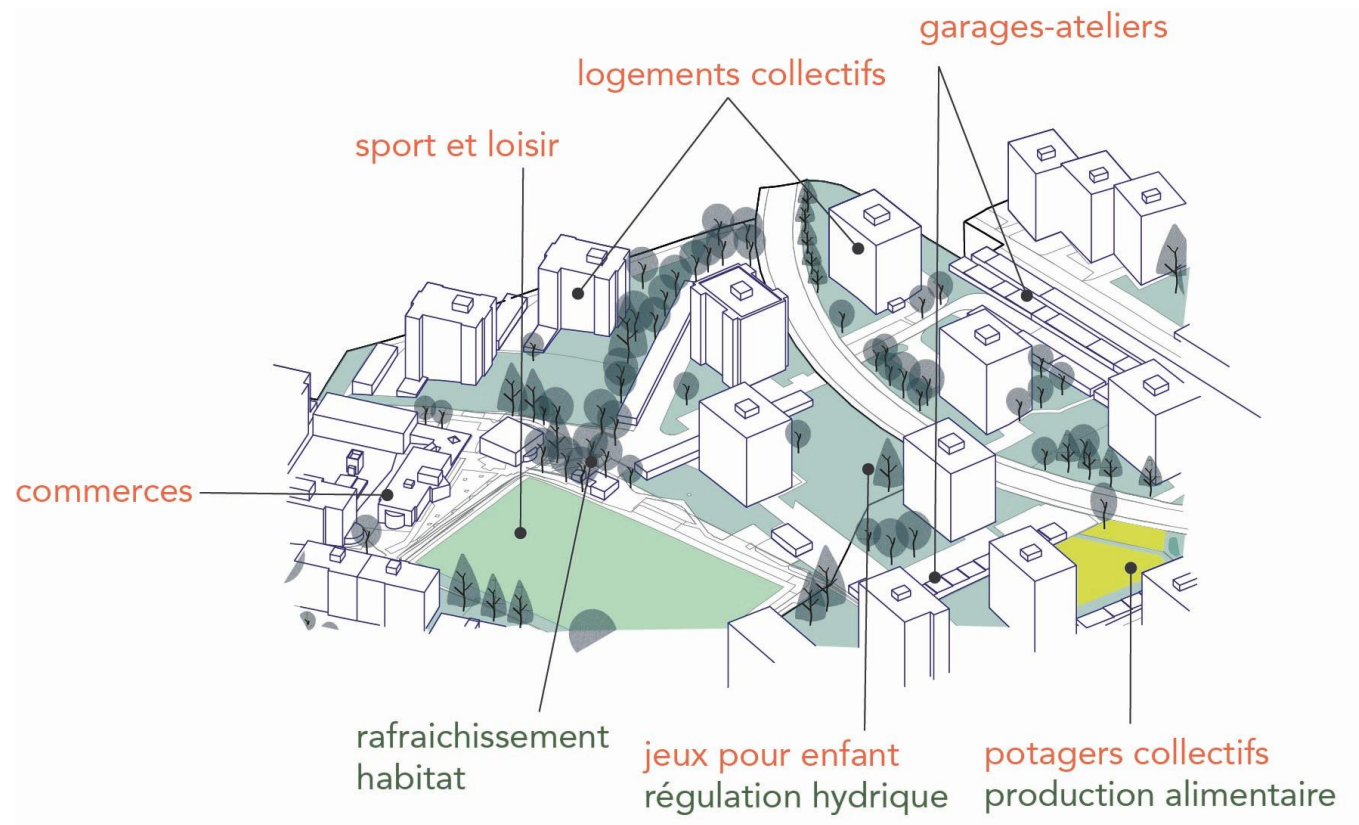
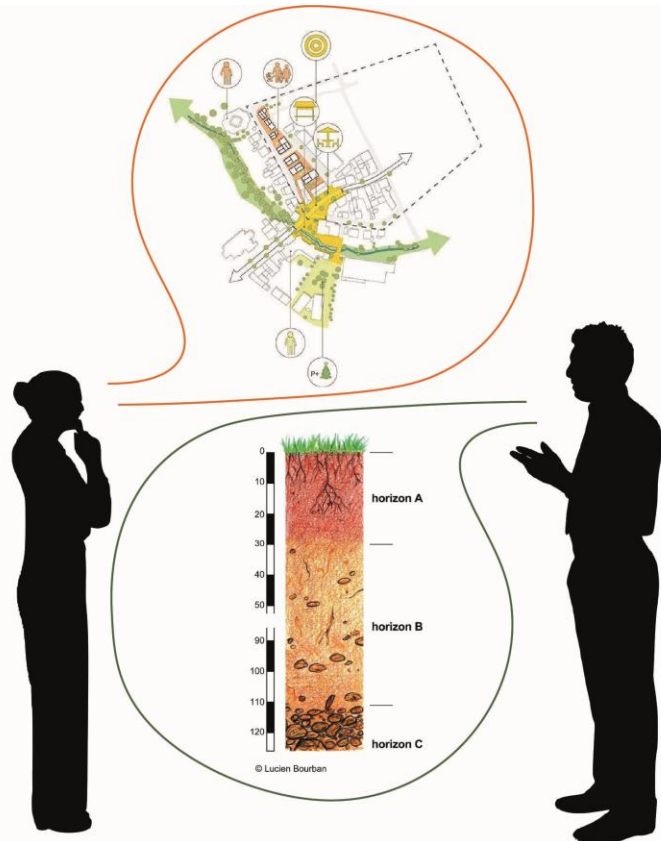


Projeter avec les sols

Journée de partage d'expérience LASOL

Les sols et l'aménagement du territoire

Sol de l'urbaniste, Sol du pédologue



Comment parler de sol en aménagement du territoire?

2014. Révision de la LAT

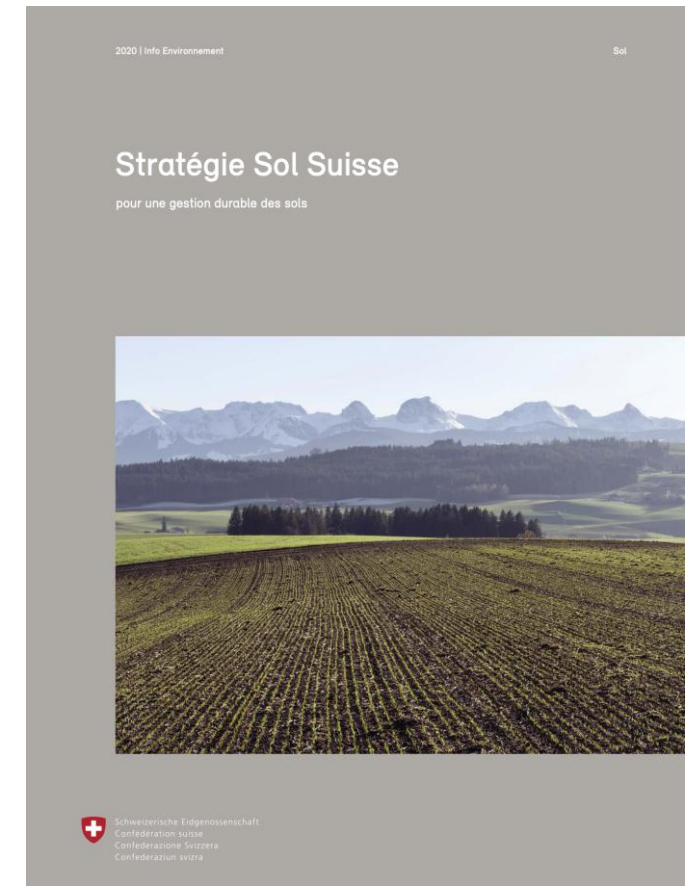


2020. Plan sectoriel Surface d'Assolement remanié



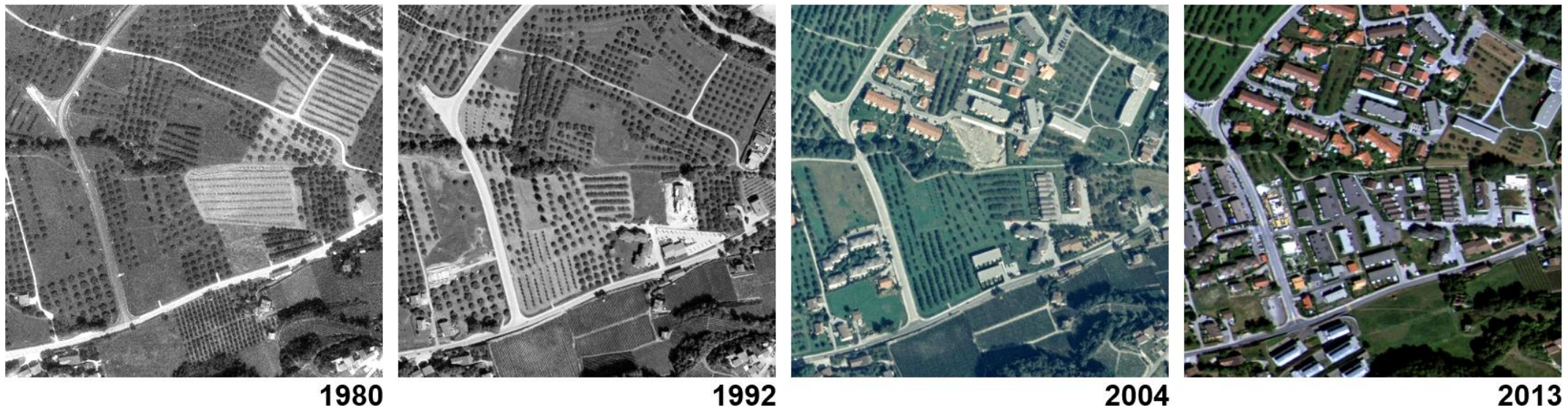
- Utilisation mesurée du sol
- Orienter le développement de l'urbanisation vers l'intérieur
- Créer un milieu bâti compact

2020. Stratégie Sol Suisse



Le sol, une ressource non renouvelable

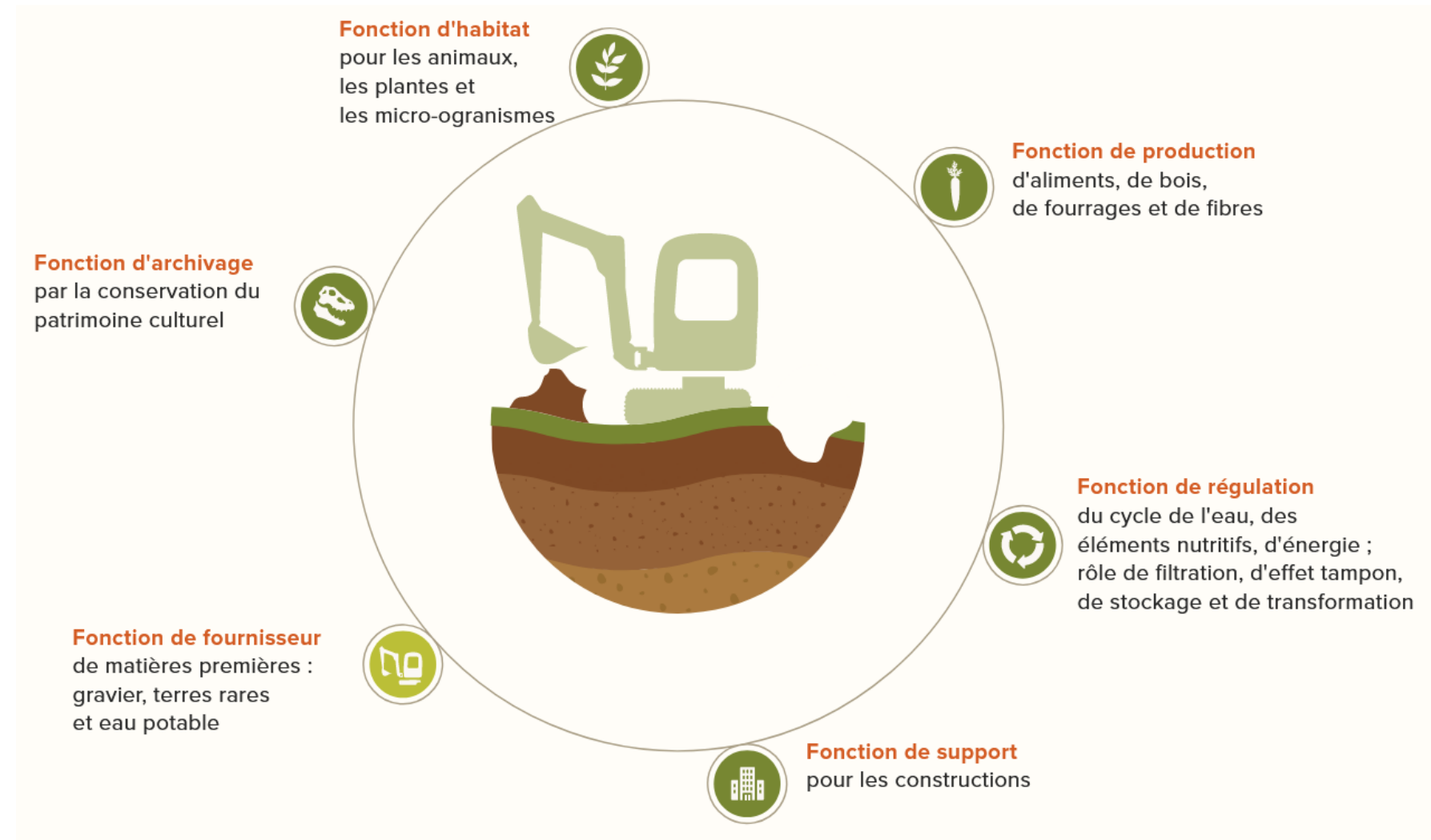
- 0.7 m² de sol disparaît à chaque seconde en Suisse



Source web: office fédéral de la statistique, 11.05. 24

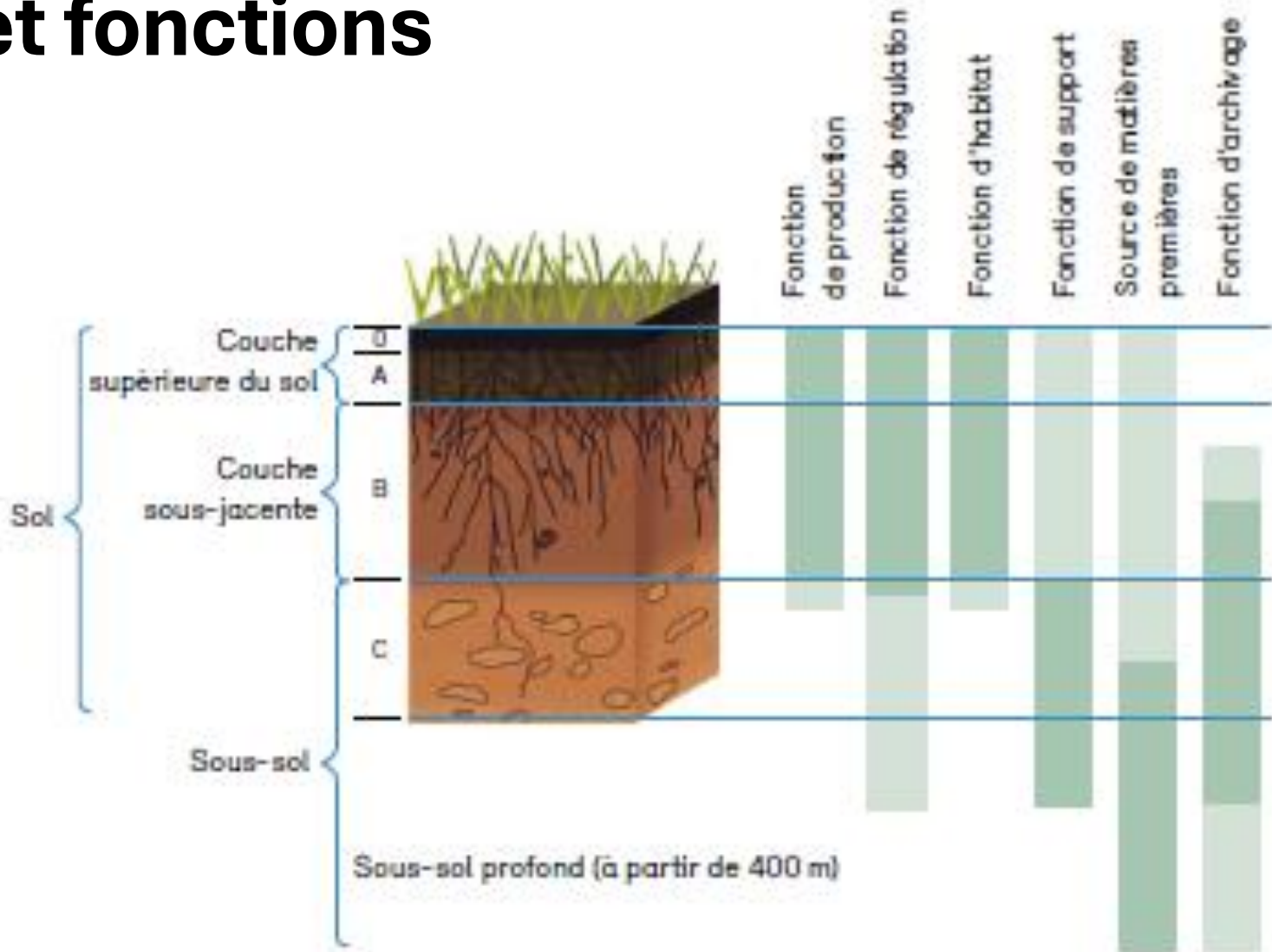
Fonctions du sol

- Capacité du sol à fournir des services environnementaux ou pour l'être humain



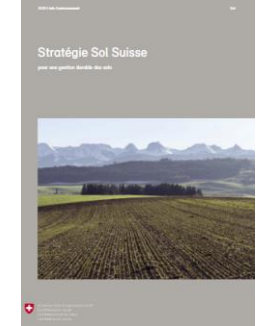
Source: Durabilitas

Types de sols et fonctions



Source: Stratégie Sol Suisse, OFEV 2020

Stratégie sol suisse

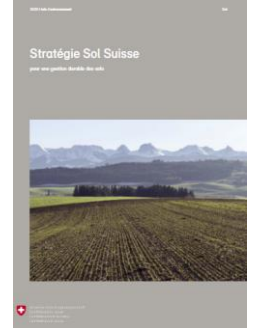


- **6 objectifs**, dont:
 1. Réduction de la consommation de sol: zéro consommation nette de sol à l'horizon 2050.
 - Construction autorisée, mais les pertes de fonctions des sols devront être compensées.



Comment faire?

Stratégie sol suisse

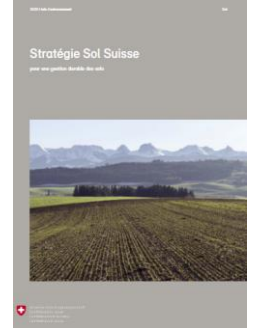


2. Les **fonctions du sol** sont prises en considération lors de la planification et de la pesée des intérêts dans l'aménagement du territoire



Comment faire cela?

Stratégie sol suisse



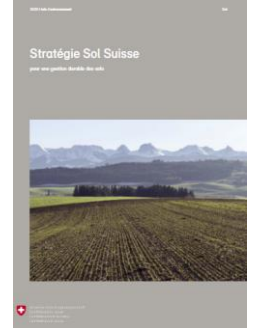
3. Protection des sols contre les atteintes persistantes.

- L'utilisation du sol n'entraîne pas d'atteintes physique, chimique ou biologique qui pourrait affecter de manière persistante les fonctions du sol et donc sa fertilité.



Beaucoup d'outils existants pour certains acteurs,
comment les faire appliquer ?

Stratégie sol suisse



5. Sensibilisation à la vulnérabilité des sols



Qui sensibiliser?

LASOL, un laboratoire vivant pour tenter de répondre à ces questions

Remerciements



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

urbaplan



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral des routes OFROU



Hes·so



Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg



Programme de la matinée

- Projeter avec les sols: introduction
- La place des sols dans la stratégie de développement durable de l'état de Fribourg
- Prise en compte des sols dans l'aménagement du territoire - Recommandations à l'échelle suisse
- Le développement urbain dans le secteur de Chambliaux-Bertigny et ses enjeux sols
- LASOL: Co-Créer un processus de projet dans l'aménagement du territoire qui permette la prise en compte de la valeur des sols
- **10h15: Pause**
- Planification territoriale et protection des sols
- La gestion des sols à l'échelle d'un projet
- Table ronde – interaction avec le public - Défis et opportunités de l'intégration et la réhabilitation des sols dans les développements urbains
- Les outils développés par LASOL
- Présentation du travail artistique sur les sols de Marc Renaud
- **12h30: Repas de midi**

Les ateliers de l'après-midi

	Salle C20-19	Salle A10-09
13h30 - 14h30	Indice de qualité des sols: <i>Comment l'IQS peut-il aider les aménagistes et les pédologues ?</i>	Le sol en phase de planification: <i>Qui doit faire quoi, quand et comment pour mieux prendre en compte la valeur des sols dans l'aménagement du territoire ?</i>
15h00 - 16h00	Les formations au sol pour la planification: <i>Quels sont les besoins en formation des différents acteurs ?</i>	Cahier des charges et protection des sols: <i>Comment mieux intégrer les sols dans les cahiers des charges de projet d'urbanisme ?</i>

Le sol et l'art

- 12h20: présentation du projet *Epiderme* – Marc Renaud, photographe neuchâtelois
- 16h30: médiation scientifique avec la compagnie théâtrale strasbourgeoise Fanchon Cigüe:
Conférence, cocotte et vers de terre



 [Copier le lien de participation](#)



1 Allez sur wooclap.com

2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement
KFSLFH