



Agriculture



Horticulture



Environnement



Bureau d'étude



DevLAB



Laboratoire



www.sol-conseil.ch



NEWSLETTER 2017/1

En 2017, le sol de jardin est à l'honneur

Le sol de l'année

La Société Suisse de Pédologie (SSP, www.soil.ch) a désigné le **sol de jardin** comme sol de l'année 2017.

A cette occasion, nous contribuons à promouvoir la connaissance technique de ce type de sol en faisant bénéficier les services des espaces verts communaux, les bureaux d'architecture, les paysagistes et tous les jardiniers amateurs de rabais sur des programmes d'analyses dédiés.

En accompagnant votre (vos) échantillon(s) du bon ci-dessous ou de sa copie, vous bénéficierez d'un rabais de 10% sur les analyses des programmes « Jardirerre », « JardiPRO » et « OSol total » durant toute l'année 2017*

<http://www.boden-des-jahres.ch>

*échantillons réceptionnés jusqu'au 31.12.2017, offre non cumulable aux autres actions en cours.



BON

www.sol-conseil.ch

10%

À faire valoir auprès de

Sol-Conseil
Rte de Nyon 21
1196 GLAND
Tél. 022 361 00 11, info@sol-conseil.ch

Valable en 2017 sur les programmes d'analyses
«JardiTERRE», «JardiPRO» et «OSol tota!»

Ce bon n'est valable que pour les
programme d'analyses mentionnés





Agriculture



Horticulture



Environnement



Bureau d'étude



DevLAB



Laboratoire

La fertilité des sols des jardins potagers

Notre expérience montre que la majorité des sols de jardin ne possèdent plus une fertilité optimale.

- **Sur le plan chimique**, ces sols présentent généralement des teneurs en éléments fertilisants trop importantes. Ces excès résultent de fertilisations répétées et souvent trop massives. Les conséquences en sont des déséquilibres alimentaires des plantes et une augmentation de la salinité du sol qui conjointement conduisent à une réduction des rendements et de la qualité des cultures. En fonction des produits employés des polluants (surtout métaux lourds) peuvent aussi être détectés en concentration non négligeables.
- **Sur le plan physique**, le travail répété, souvent trop intensif et/ou pratiqué en conditions humides réduit la porosité naturelle et conduit à la battance (croûte de particules fines à la surface du sol, le rendant imperméable).

L'analyse d'un échantillon de terre permet de juger de l'état de fertilité du sol de votre jardin et d'apporter les correctifs nécessaires pour retrouver un outil de production végétale sain, biologiquement actif et fertile.

Retrouvez-nous lors des manifestations suivantes

- 30 mai 2017 à Crassier (VD) à l'occasion de la plate-forme d'essais variétaux de Fenaco.
- 8 juin 2017 à Cournillens (FR) à l'occasion de la journée suisse des grandes cultures Bio.
- 10 septembre à Lausanne (VD), Marché d'automne ProSpecieRara au signal de Sauvabelin.
- 20 septembre à Courtedoux (JU) à l'occasion de la journée Agro-FRI 17.

Partenaires

Sol-Conseil est en étroite collaboration dans un réseau visant l'efficacité et la qualité du service : <http://www.sol-conseil.ch/fr/Accueil/Partenaires.html>