

**Fo**  
formation

**sanu** planification &  
construction

# Journée de perfectionnement et d'échange pour SPSC

**Les machines de chantier et leurs impacts sur les sols**

Cours pratique d'une journée

**26 mai 2020 à Bavois (VD)**

**sanu future learning sa**

Rue du Général Dufour 18, 2502 Biel-Bienne, T 032 322 14 33, [www.sanu.ch](http://www.sanu.ch)

## Contexte

Connaître et discuter des problématiques actuelles de la protection des sols sur les chantiers, afin d'approfondir ses propres connaissances et d'élargir ses compétences, rechercher des solutions alternatives en échangeant avec les autres spécialistes, créer et renforcer les contacts entre praticiens, tels sont les principaux objectifs de cette journée de formation. Ce cours pratique est réalisé en collaboration avec la société suisse de pédologie et est un complément à la formation de 17 jours de « Spécialistes de la protection des sols sur les chantiers SPSC » réalisée par sanu sa. Il cible en particulier les ancien-ne-s participant-e-s de cette formation, mais est ouvert à tous les acteurs concernés par la protection des sols sur les chantiers.

## Objectifs

- ▶ Être en mesure de juger des avantages et inconvénient des différentes machines de chantier ;
- ▶ Discuter des conformités légales et des exigences cantonales ;
- ▶ Connaître la problématique des terres noires ;
- ▶ Approfondir ses connaissances en physique appliquée (pression au sol) ;
- ▶ Échanger des expériences sur la protection des sols lors de la visite d'un chantier.

## Public cible

- ▶ Spécialistes de la protection des sols sur les chantiers (SPSC)
- ▶ Autres acteurs de la protection des sols sur les chantiers

## Plus-value

L'échange d'expériences sur des projets actuels permet au participant de consolider ses propres connaissances dans la protection des sols, afin d'agir avec aplomb et compétences sur le chantier en tant que personne clef pour le maître d'ouvrage, la direction des travaux ou l'autorité cantonale. En outre, les SPSC SSP sont tenus de mettre continuellement à jour leurs connaissances de la protection des sols. Cette journée de formation leur permet de remplir cette condition.

**Partenaires : Office fédérale de l'env. OFEV | Société suisse de pédologie SSP**

## Programme

### **Matin - Visite d'un chantier (Plaine de l'Orbe) avec ateliers**

- ▶ Machines de génie civil et machines spécifiques
- ▶ Profil de sol (état initial) avec bonus: terres noires et remblais

### **Après-midi - enseignements théorique, exercices, échanges**

- ▶ Machinisme et physique appliquée, données de pression (Terranimo)
- ▶ Exemples de développement de nouveaux produits applicables

## Intervenant-e-s | Modération

**Cédric Gottofrey** | entreprise DynaEcoSol, directeur

**Marcel Mivelaz** | entreprise DynaEcoSol, associé-gérant

**Cédric Coquelin** | écoscan, SPSC

**François Füllemann** | Responsable de la protection des sols du canton de Vaud

**Serge Amiguet** | Sol-Conseil, directeur

**Roger Stirnimann** | HAFL, Professeur technique agricole

**Laure Mäder** | sanu future learning sa, cheffe de projet

## Informations pratiques

**Date et lieu**

26 mai 2020 | 09h00 - 17h30 | Bavois (VD)

**Prix**

**CHF 550**

Ce prix comprend la documentation de cours et les repas

Pour les membres individuels SSP : rabais de CHF 200

**Rabais**

**Délai d'inscription**

8 mai 2020

**Langue**

français, pas de traduction simultanée

**Contact**

Laure Mäder | Cheffe de projet | sanu@sanu.ch | T 032 322 14 33

**Plus d'informations et inscriptions : [www.sanu.ch/20PBBG-FR](http://www.sanu.ch/20PBBG-FR)**