

Examen de profils avec le groupe francophone de classification des sols

Vendredi 16.09.2016, Sols sur gypse du Chablais vaudois



BODENKUNDLICHE GESELLSCHAFT DER SCHWEIZ
SOCIÉTÉ SUISSE DE PÉDOLOGIE
SOCIETÀ SVIZZERA DI PEDOLOGIA
SOIL SCIENCE SOCIETY OF SWITZERLAND



© Frédéric Schlatter, DROSESA SA 2016

Groupe de travail Classification et nomenclature

Examen de profils avec le groupe francophone de classification des sols

Sur les communes d'Ollon et Bex (VD), le **vdi 16 septembre 2016** (date de rechange en cas de mauvais temps : vdi 23.09.2016)

Présentation de Laure Maeder de sols sur gypse du Bois de la Glaivaz (commune d'Ollon), découverte avec Michel Gratier d'un cas particulier sur la colline du Montet (commune de Bex), comparaison et discussion entre les nomenclatures Suisse et Française et visite de la carrière à Gypse du Montet.

Thèmes : gypse, dolomie, cornieule, rendzine & dolomitosol leptique, sol brun calcaire & calcosol sur gypse.

Programme :	9.04	Rendez-vous à la gare de Bex pour le covoiturage en direction de Verchiez
	9.30 – 11.30	Examens de(s) profil(s)
	11.30 – 13.00	Déplacement aux autres profils et pique-nique sur la colline du Montet
	13.00 – 15.00	Examens des profils
	15.00 – 16.00	Visite de la carrière à Gypse
	16.30	Retour à la gare de Bex

Pendre avec soi :

- Le « Référentiel pédologique » (2008) éd. Quae (diffusion INRA) ;
- La « Classification des sols suisses » (peut être téléchargée depuis le site de la société suisse de pédologie (soil.ch)) ;
- Pique-nique, boissons, chaussures et vêtements adaptés.

Organisation de l'excursion : Frédéric Schlatter (079 571 70 35) frederic.schlatter@drosara-vs.ch
Claude Kündig (076 503 77 98) rendzina@bluewin.ch

Divers : Une participation financière sera facturée, frais de transport et de repas non-compris
Membre SSP CHF 100.- / Non membre SSP CHF 150.- /
Etudiant(e), chômeur(euse) et retraité(e) CHF 50.-
En cas de mauvais temps, l'excursion sera reportée au vendredi **23.09.2016**
Inscription sur le site SSP/BGS jusqu'au 9 septembre 2016