



Révision de la classification des sols de Suisse et du manuel de cartographie des sols  
(Rev. KLABS / KA)

## Identification et classification des formes d'humus – présentation et formation sur le terrain

**Date / Datum :** 27 aout 2024  
**Lieu / Ort :** Transect dans les environs de Neuchâtel  
**Langue / Sprache :** Français avec traductions en allemand

Il est crucial de pouvoir reconnaître, identifier et classer les formes d'humus, car l'épisolum humifère influence de nombreuses fonctions écologiques du sol et sa connaissance permet d'approfondir la lecture et la compréhension du paysage. Dans le cadre de la révision de la classification et du manuel de cartographie des sols de Suisse, les formes d'humus ont fait l'objet d'un approfondissement nécessaire. De nouvelles formes d'humus ont été proposées, permettant une classification précise et cohérente de l'ensemble des formes pouvant être rencontrées sur le terrain en Suisse. Une clé de détermination permettant de les identifier a été mise au point. L'équipe du projet de révision vous invite à une journée de formation sur le terrain afin de vous familiariser avec la nouvelle classification des formes d'humus.

Vue d'ensemble de la journée : elle commencera par différents ateliers qui permettront de se familiariser avec les éléments les plus importants pour reconnaître, identifier et classer les formes d'humus. À midi, un échange général aura lieu sur les différentes activités du matin, suivie d'une pause pour se sustenter. En deuxième partie de journée, les contenus appris le matin seront appliqués à différents stations afin de classer les formes d'humus. La journée de formation se terminera par un résumé et une réflexion entre les participant-e-s.

Objectifs de formation : Les participant-e-s sont capables d'utiliser la clé de détermination des formes d'humus de manière indépendante (reconnaissance des critères principaux et navigation dans la clé) et ont une connaissance générale de l'ensemble des formes d'humus actuellement connues en Suisse.

### Programme détaillé :

09h00 – 09h30	accueil et cafés
09h30 – 10h15	introduction théorique
10h15 – 12h15	ateliers
12h15 – 13h00	debriefing matinée
13h00 – 14h00	piquenique et sieste
14h00 – 16h00	travail sur les différentes stations
16h00 – 16h45	synthèse et échanges
16h45 – 17h00	fin de l'événement

### Avec qui :

Anina Schmidhauser  
Daniela Marugg  
Dylan Tatti  
Roxane Tuchschnid  
Vincent Kern

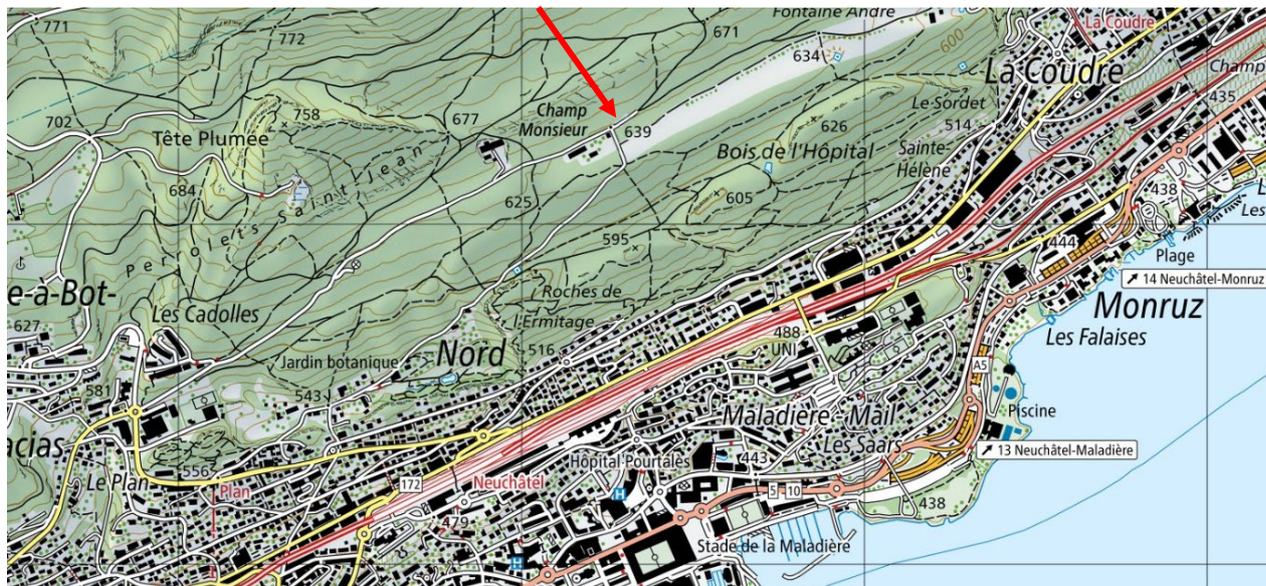
**Inscription :** à Dylan Tatti [dylan.tatti@bfh.ch](mailto:dylan.tatti@bfh.ch), d'ici lundi 12 aout 2024

## Rendez-vous

### Voiture

Parking du « Helsana Trail Neuchâtel »

Coordonnées : 2'562'289 / 1'206'306



### Transports publics

Arrêt de bus « Verger rond » : 3-5 minutes en bus (n° 109 ou 421) de la gare (arrêt Neuchâtel gare Nord). Vous serez accueilli-e à l'arrêt, ensuite env. 15 minutes à pied

Coordonnées GPS : 2'560'868 / 1'205'403

