

Fiche pédologique simplifiée



Photographies : Lucie Grenon et IsabelleGrégoire

Identification

| |
|---|
| Nom des apprentis pédologues : |
| Coordonnateur : _____ |
| Technicien: _____ |
| Analyste : _____ |
| Date de profil : _____ |
| Nom de l'école : _____ |
| Municipalité où est réalisé le profil : _____ |

Vérification du matériel de la pédotrousse

| Matériel par équipe | Avant | Après |
|---|-------|-------|
| 3 couteaux de pédologie | | |
| 1 lingette | | |
| 3 contenants à échantillon d'horizons | | |
| 1 contenant pour observation des 3 horizons | | |
| 1 bouteille d'eau | | |
| 1 fiche technique | | |
| 1 tablette pour écrire, crayon, efface, aiguisoir | | |
| 1 ruban à mesurer | | |
| 1 loupe de rapprochement 30X | | |
| 1 petite pelle | | |
| 1 sac ziplock pour échantillon de l'horizon B | | |

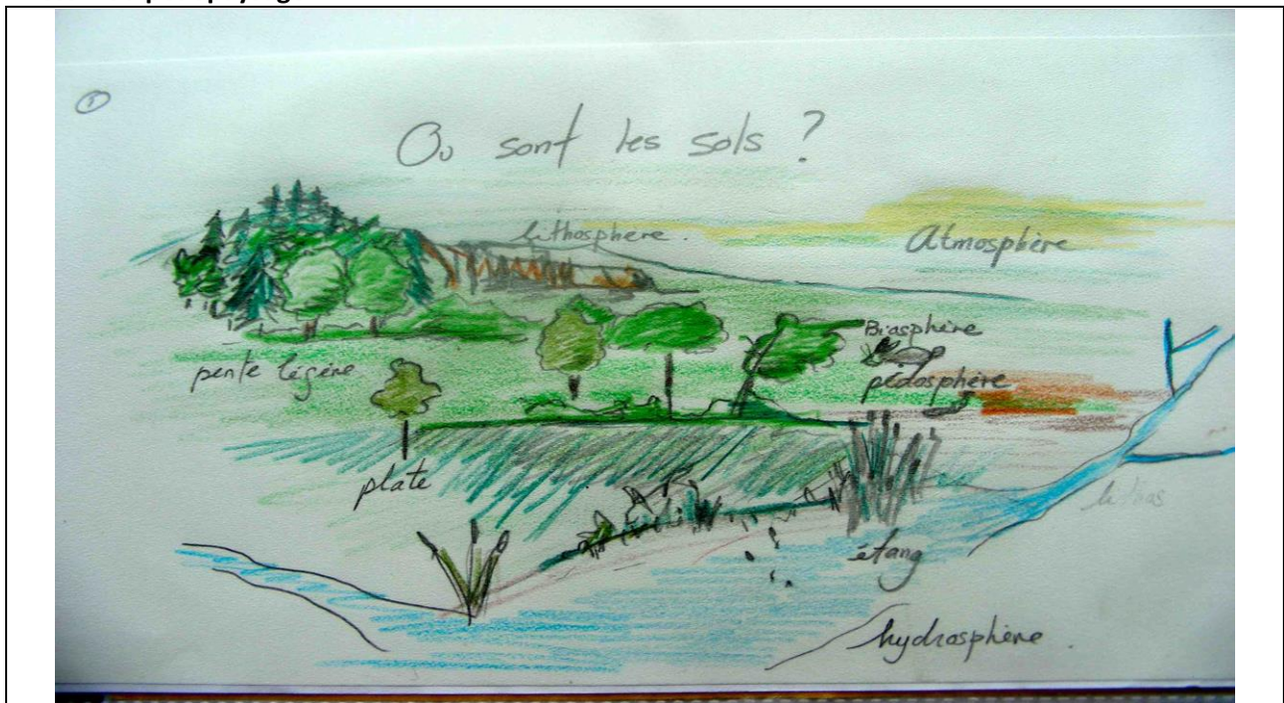
Paysage

- Aménagé Type d'aménagement : _____
- Agricole Type de culture : _____
- Agricole abandonné
- Boisé et forêt Type de végétation : _____

Forme de terrain

- Plat Autres : _____
- Pente
- Valonné
- Terrasse

Dessin du pédopaysage



Pierrosité

- Non pierreux
- Faiblement pierreux
- Modérément pierreux
- Très pierreux

Roccosité

Présence d'affleurement rocheux

Mode de déposition

- Glaciaire (Till)
- Marin
- Lacustre

Types de roches

Ignée
Sédimentaire (calcaire, grès)
Métamorphique (schiste, quartz, ardoise)

Morphologie

| Horizons LFH ou O | Description | Couleur | Profondeur de chacun des horizons en centimètre | Structure | Porosité |
|----------------------|--|--------------------------|--|---|---|
| A | p : perturbé e : éluvié | noir brun foncé | | Nombre de petits agrégats dans une poignée de terre | 1 : 0 à par cm ² 2 : à par cm ² 3 : à par cm ² |
| B | g : gley gris | moyen, pâle | | | |
| C | f : fer orange j : jeune k : carbonate | orange blond jaune | | | |
| LFH | | | | | |
| A | | | | | |
| B | | | | | |
| C | | | | | |
| | | | | | |

Croquis du profil

