



SOL PROFIL



Descripteur

Niveau 3
Confirmé

DESCRIPTION DU PROFIL DE SOL

Le profil du sol consiste à réaliser une étude des premiers horizons du sol afin de les caractériser. Il se fait en premier car il va déterminer les futurs tests et les profondeurs auxquelles ils se feront. Ce test est à relier aux autres paramètres et indicateurs mesurés pour mieux appréhender le fonctionnement du sol à l'échelle de l'écosystème.
Il regroupe dans les grandes lignes le test bêche vers de terre (TBVT) et le test VESS.

Site :	Commune :
Coordonnées GPS : X (lat.) =	Y (long.) =
Observateurs (organisme) :	
Pente (%) :	Exposition :
Historique du site :	
Typologie d'habitat (EUNIS) :	
Commentaires sur le sol :	
Météo le jour du prélèvement :	

Météo lors des jours ou semaines précédant les relevés	Durée de l'épisode météorologique antérieur	Intensité de l'épisode météorologique	Compléments (ex. canicule, ...)
Temps ensoleillé <input type="checkbox"/>	Court (1 jour) <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	
Temps nuageux <input type="checkbox"/>	Moyen (< 3 jours) <input type="checkbox"/>	Moyenne <input type="checkbox"/>	
Pluie <input type="checkbox"/>	Long à très long (< 1 semaine à +) <input type="checkbox"/>	Extrême <input type="checkbox"/>	

Schéma / description de la disposition des prélèvements sur le site restauré :

RES'SOL - Août 2023

→ **Les horizons (se munir de la charte VESS)**

Horizons	Horizon 1	Horizon 2	Horizon 3	Horizon 4
Profondeur (cm)				
Score Sq (test VESS)				
Description				

→ **Système racinaire**

Densité			Profondeur			
Peu développé <input type="checkbox"/>	Moyennement dense (se défait facilement) <input type="checkbox"/>	Dense (très difficile à défaire) <input type="checkbox"/>	0 à 5 cm <input type="checkbox"/>	5 à 10 cm <input type="checkbox"/>	10 à 30 cm <input type="checkbox"/>	< 30 cm <input type="checkbox"/>

→ **Schéma descriptif du profil observé :**

Remarques générales (labour précoce, passage d'engins, ...) :

Citation recommandée : Terpereau G., Mulatero C., Vahé L., Delafoulhouze M., Huc S., 2023. *Description du profil de sol en restauration écologique : fiche de relevé terrain. RES'SOL*. Conservatoire Botanique National Alpin & Conservatoire Botanique National des Pyrénées et de Midi-Pyrénées, 2 p.