



Comment utiliser Soildat : exportation de données

Octobre 2022

Version 1.1

1	Exporter des données	2
2	Exportation en format PDF	2
3	Copier une observation en tant que lien	3

1 Exporter des données

Pour pouvoir exporter des observations et des données de laboratoire spécifiques depuis Soildat, il faut sélectionner les sites souhaités et cliquer en haut à droite sur « Exportation ». Vous avez la possibilité de choisir entre une exportation en format csv, Excel ou PDF.

Il est bon de savoir que pour la fonction d'exportation « **Fiche de profil (PDF)** », le nombre maximal d'observations pouvant être sélectionnées simultanément est limité à 10. Depuis la version 2.2, les photos sont reproduites au dos de chaque fiche de profil. Le traitement prend un certain temps, il n'est parfois possible d'exporter qu'une seule fiche. Il convient de choisir une résolution modérée pour les images.

Si aucune sélection n'est effectuée sous l'option « **Données de terrain (xlsx)** » ou « **Données de terrain (csv)** », toutes les observations disponibles sont exportées. Les données à exporter peuvent encore être limitées à l'aide des filtres - p. ex. par projet, etc.



Remarque : l'activation de la case à gauche de l'attribut «ID relevé» permet de sélectionner/désélectionner toutes les observations figurant sur cette page.

The screenshot shows the Soildat interface with a sidebar on the left containing navigation options like 'SAISIE', 'Observations', 'Données de laboratoire', 'PROFIL', 'Mon profil', 'Affichage', 'Modifier le mot de passe', and 'Déconnecter'. The main area features a table of observations with columns: ID relevé, Projet, Canton, Date, Pédologue, Auteur, and CQ. The first row is selected. Above the table, there are filters for 'Mode de relevé', 'Pédologue', and 'CQ'. An 'Exportation' dropdown menu is open, showing options: 'Données de terrain (CSV)', 'Données de terrain (Xlsx)', and 'Fiche de profil (PDF)'. A green box highlights these options, and a green arrow points to the 'ID relevé' checkbox with the text 'Sélectionner/désélectionner toutes les observations figurant sur la page 1'.

<input type="checkbox"/> ID relevé	Projet	Canton	Date	Pédologue	Auteur	CQ
<input checked="" type="checkbox"/> E1 SB1	Chambloux	Fribourg	14/08/2021	Carrera	Carrera	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> E1 SB10	Chambloux	Fribourg	11/08/2021	Hertzog	Carrera	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> E1 SB100	Chambloux	Fribourg	08/09/2021	Zahner	Zahner	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> E1 SB101	Chambloux	Fribourg	08/09/2021	Carrera	Zahner	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> E1 SB102	Chambloux	Fribourg	08/09/2021	Carrera	Zahner	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> E1 SB103	Chambloux	Fribourg	08/09/2021	Carrera	Zahner	<input type="checkbox"/>

Figure 1: Options d'exportation

2 Exportation en format PDF

Une fiche de profil exportée en format PDF se présente de la façon suivante : elle comprend les caractéristiques du site, les données relatives aux horizons et, sur la droite, les données de laboratoire importées.

Bodenprofil E01 (5246), Diemerswil

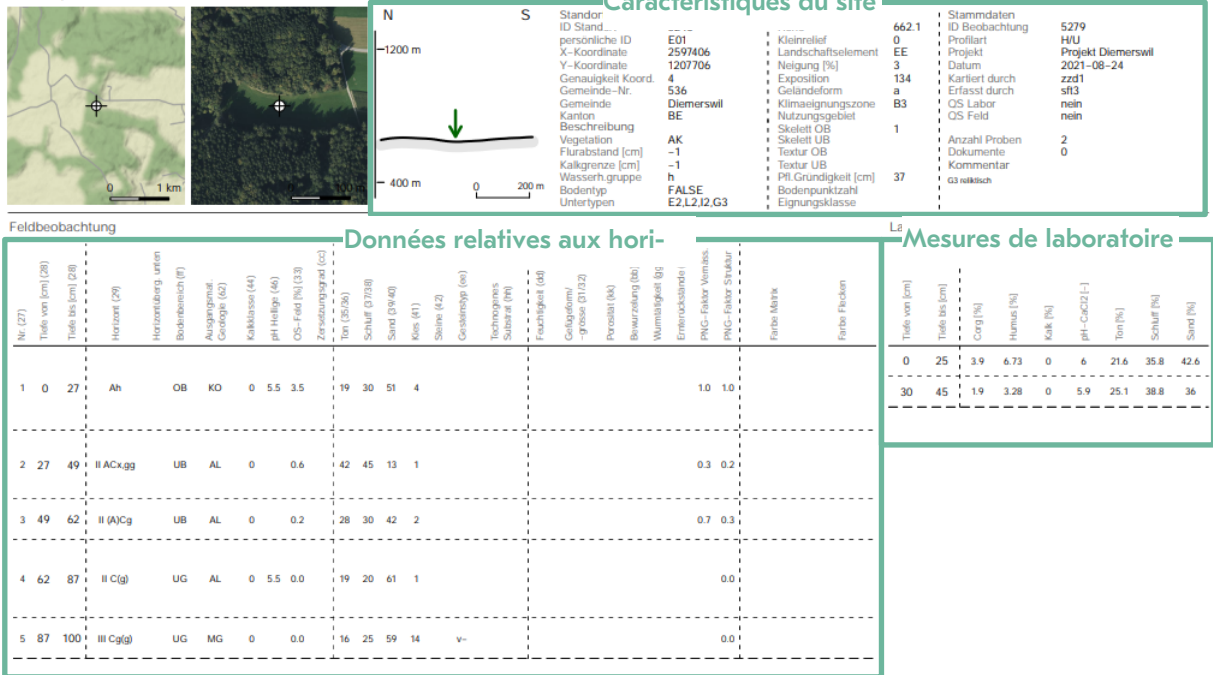


Figure 2: Exemple d'une exportation en format PDF.

3 Copier une observation en tant que lien

Les observations peuvent être copiées en tant que lien. Pour cela, il faut presser sur le bouton « Copier le lien » situé en bas à gauche lors du traitement des observations. Les données sauvegardées peuvent ainsi être enregistrées avec un lien clair dans des programmes externes ou envoyées par courriel à des collaboratrices et collaborateurs.