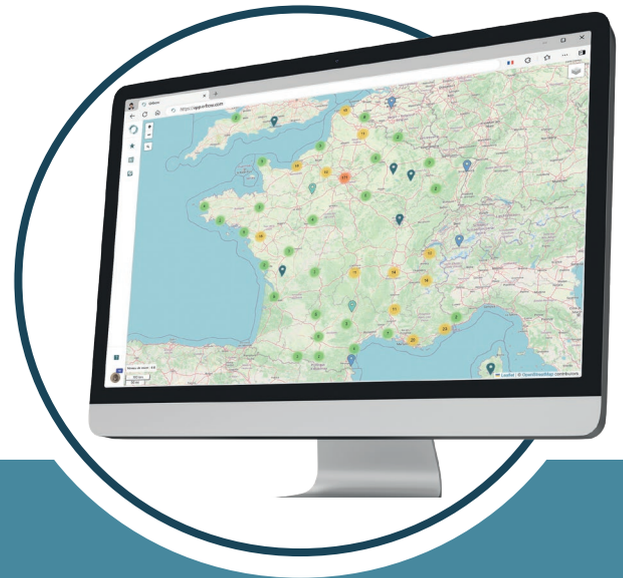


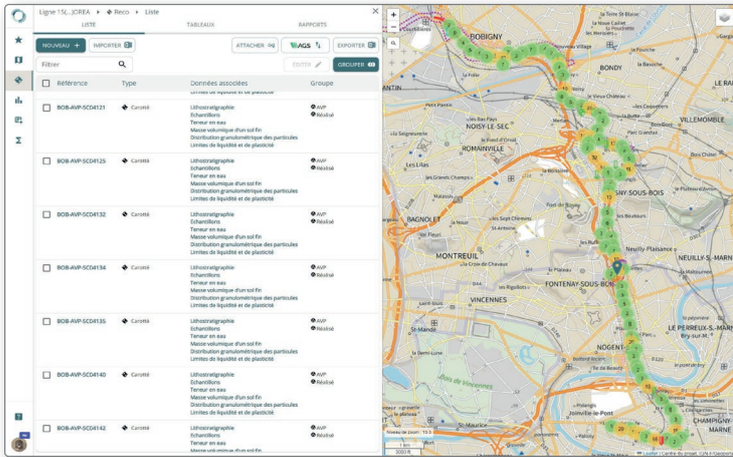
orb^{ow}

by terrasol

a geotechnical operating system



Une plateforme web pour tous vos projets géotechniques



Orbow héberge vos projets et les données de reconnaissances de sol associées.

De nombreux outils permettent d'analyser ces données pour construire vos modèles géologiques et géotechniques (coupes de sols, outils statistiques).

La bibliothèque d'outils de calcul intégrée permet de réaliser des prédimensionnements géotechniques en toute simplicité.

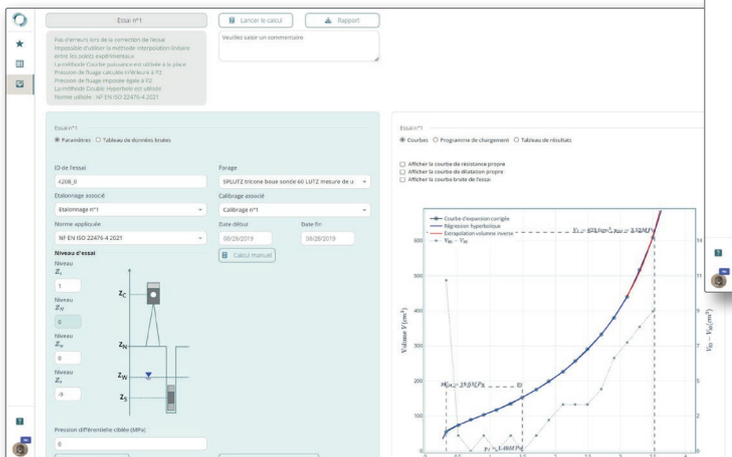
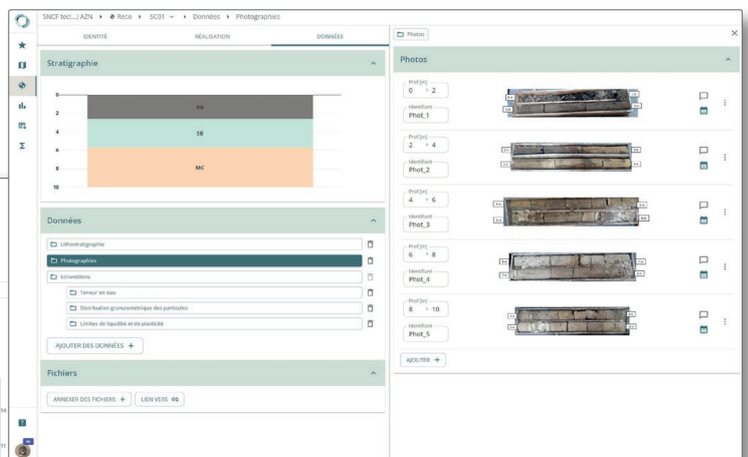
Centralisez vos projets

Une **base de donnée des projets** avec cartographie (SIG) intégrée.

Importez vos fonds de plan (dxf, geojson, geotiff).

Toutes vos données de sol

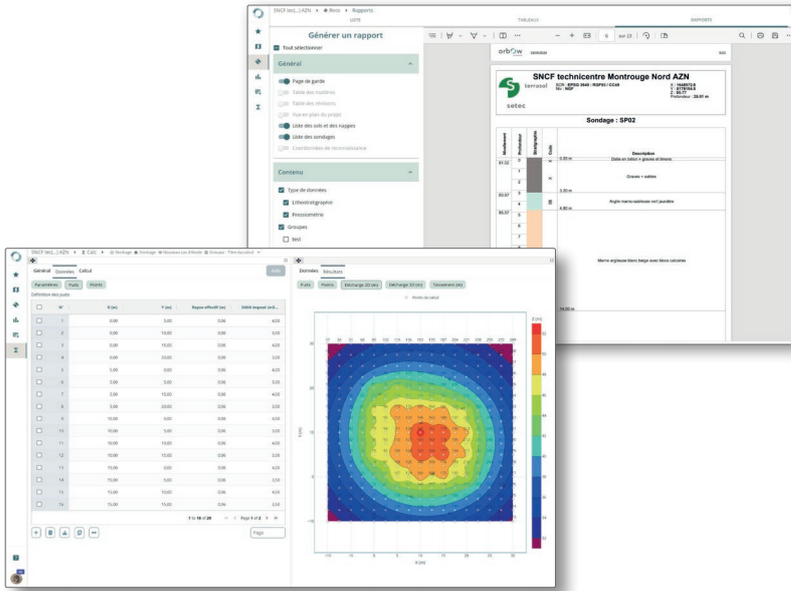
Base 100% compatible **AGS**.
Importez / exportez facilement (csv, Excel, ags).
Editez vos **rapports** automatiquement.
Consultez les données **publiques**.
Dépouillez vos essais pressiométriques.



setec

Analysez vos données

Outils d'aide à la décision pour les valeurs représentatives : **statistiques**, graphiques, coupes et **blocs 3D**, rapports automatisés.



Prédimensionnez vos ouvrages

Une **bibliothèque de modules** de calcul pour réaliser des prédimensionnements paramétriques simples, en complément d'une modélisation détaillée à l'aide des logiciels de la suite **terrasol**.

Ce qui fait la différence



Tout-en-un

Gestion des données métier, outils intégrés d'analyse et de calculs.



Sécurisée

Vous êtes chez vous : nous créons votre compte, vous l'administrez.



Éprouvée

Nos ingénieurs géotechniciens sont nos premiers utilisateurs.



Innovante

Nos outils répondent aux besoins de nos ingénieurs et sont améliorés constamment.

Un système de licences flexible et clair

Le nombre de licences est le nombre de connexions simultanées à la plateforme

FREE

Consultez vos données

BASIC

Editez et exploitez vos données

PRO

BASIC + analyses et calculs avancés

ULTI

PRO + support ingénieur

Consultez-nous : orbow@terrasol.com

www.orbow.com

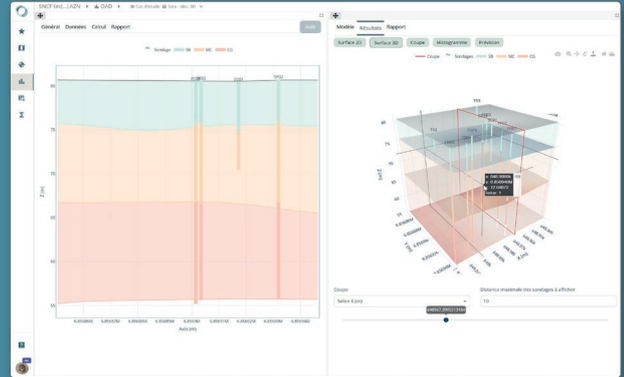


Exclusivement sur Orbow



Stra

Explorez la stratigraphie, créez des coupes en quelques clics



Ecow

Évaluez et comparez les émissions carbone des ouvrages

