



[Accueil](#) > [Actualités & Agenda](#)

EDILABO

► Outil de saisie des résultats d'analyses



Pour faciliter le déploiement du standard d'échanges Sandre EDILABO dans les laboratoires, le Sandre a élaboré un outil permettant à un laboratoire de :

- lire un fichier EDILABO demande d'analyses,
- saisir les résultats d'analyses associés,
- produire un fichier EDILABO résultats d'analyses.

Les laboratoires peuvent désormais répondre à une demande Sandre EDILABO d'analyses physico-chimiques sans devoir acquérir un logiciel spécifique.

[En savoir plus](#)

► Résultats des conformités Sandre

Les résultats des conformités Sandre des logiciels du secteur de l'eau sont mis à disposition sur le site.

Les résultats sont présentés dans différents tableaux par type de scénario d'échanges. Les résultats des conformités Sandre des logiciels EDILABO figurent dans le tableau intitulé Conformité au scénario d'échange des données Laboratoires-Commanditaires (EDILABO).

[En savoir plus](#)

Normalisation

► Publication du dictionnaire du Système d'Information sur l'Assainissement (SIA)



Crédit CNFME

Le système d'information sur l'Assainissement ou SIA, sous-ensemble du système d'information sur l'eau (SIE), a pour objectifs de contrôler les mises en oeuvre de la réglementation dans le domaine de l'assainissement sur l'eau, d'évaluer l'efficacité des politiques publiques, de bancaiser et de diffuser les données relatives à l'assainissement.

Dans le cadre de sa mise en place, le Sandre vient de publier la première version du dictionnaire des données qui décrit :

- les données qui seront intégrées dans le SIA sur tout le territoire,
- l'organisation de ces données au travers un modèle de données.

[En savoir plus](#)

Référentiels

► OGRES, l'Outil de Gestion des Référentiels Eau du Sandre

Dans un souci d'amélioration de gestion des référentiels Eau, le Sandre vient de mettre en ligne son nouvel outil OGRES : www.sandre.eaufrance.fr/ogres.

Il permet d'effectuer des demandes de codes Sandre ou de mises à jour d'éléments de certains référentiels Sandre (paramètres, intervenants, supports, fractions, taxons, unités, méthodes), directement sur Internet. Il vise à améliorer la gestion et la qualité intrinsèque des référentiels. Cet outil est fortement lié à la mise en place du laboratoire de référence Aquaref et du site internet LABEAU pour la gestion des agréments des laboratoires.

► Le dernier cycle de validation !

Avec la mise en place d'OGRES, les cycles de validation vont disparaître puisque les codes seront créés au fur et à mesure des demandes. Cette semaine a donc eu lieu le dernier cycle avec la création de **150 paramètres, 120 intervenants, 2 unités de mesure et 1 taxon**.
[Consultation des référentiels](#)

► Services Web Plan d'eau

Une nouvelle version (0.91) des spécifications de services Web Plan d'eau a été publiée pour prendre en compte le biovolume du taxon.

[Consulter les spécifications](#)

Contact

Pour plus d'information :

sandre@sandre.eaufrance.fr

Pour vous inscrire ou vous désinscrire, saisissez votre adresse électronique sur la [page d'accueil](#) du site.