

OSUR WEB (Exports des mesures brutes de qualité des eaux superficielles) – Agence de l'eau Loire Bretagne

ANNEXE 2 : Notice d'exploitation des fichiers txt

Voici quelques informations pour exploiter les fichiers d'exports de l'application OsurWeb :

Le Zip d'export au format **CSV** contient différents fichiers avec l'extension **.txt** :

➤ les fichiers de **mesures physico-chimiques et/ou hydrobiologiques** (selon la demande) :

EXPOSUR_CEPC_date_heure.txt (conditions environnementales physico-chimiques)

EXPOSUR_PC_date_heure.txt (mesures physico-chimiques)

EXPOSUR_CEBIO_date_heure.txt (conditions environnementales hydrobiologiques)

EXPOSUR_BIO_date_heure.txt (mesures hydrobiologiques – indices)

- 1 fichier des caractéristiques des **Réseaux** : EXPOSUR_RESO_date_heure.txt)
- 1 fichier des caractéristiques des **Sites** : EXPOSUR_SITE_date_heure.txt
- 1 export des caractéristiques des **Stations** : EXPOSUR_STATION_date_heure.txt)
- 1 **rapport d'export** (critères de la demande & volumétries exportées): RAPPORT_date_heure.txt

A titre d'aide à l'exploitation des données exportées, voici la démarche à suivre pour importer les données dans Excel :

Après avoir **enregistré le Zip** d'export sur votre poste de travail, puis **extraît** tous les fichiers :

1/ Dans votre explorateur, **cliquez bouton droit** sur le fichier .txt que vous voulez exploiter.

2/ Dans le menu contextuel qui apparaît cliquez sur "**ouvrir avec**" - Sélectionnez "**Excel**"
Le fichier s'ouvre dans Excel et vos données sont en bloc par ligne (non organisé par champ)

3/ Sélectionnez la colonne A

4/ Allez dans le menu "**Données**" puis cliquez sur "**convertir**"

L'assistant de conversion s'ouvre :

5/ Etape 1/3 : dans le "type de données d'origine" cliquez sur "**Délimité**" puis sur "**suivant**"

6/ Etape 2/3 : cochez le séparateur "**Point-virgule**" (normalement l'aperçu de données vous montre maintenant vos données organisées par champ), puis cliquez sur "**suivant**"

7/ Etape 3/3 : cliquez sur "**terminer**" (pas d'action à faire à cette étape sauf si vous voulez définir des formats de données différents de ceux affichés dans les colonnes)