

# Importer des fichiers CSV dans OASIS

## Procédure

La procédure ci-dessous vous présente la marche à suivre pour importer des fichiers CVS dans OASIS-DT (des ponceaux buse par exemple).

## Les paramétrages préalables

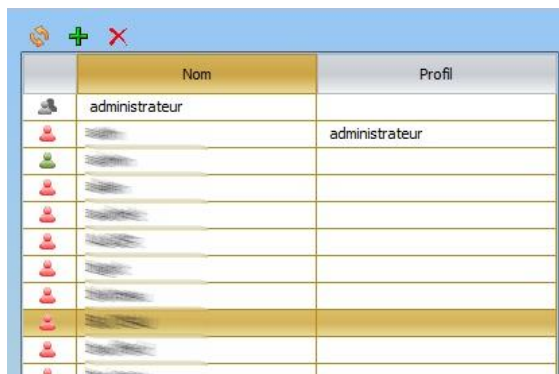
Modifier le login utilisé pour l'importation avec [OASIS-ADMIN-ADVANCED].

1. Ouvrir l'interface d'administration d'OASIS
  - A partir du bureau,
  - Lancer le client [OASIS7 Admin Avance] :



2. Activer 3 droits sur le login utilisé

- Dans la partie gauche de l'interface, sélectionner le profil ou login :



- Dans la partie droite de l'interface :
  - Onglet [Général] :



- Activer le Menu Administration :

The screenshot shows the 'Menus' section of the OASIS administration interface. A yellow arrow points to the 'Administration' checkbox, which is checked. Other visible options include 'Panneaux', 'Voie', 'Document', 'Contact', 'Délégation', 'Filtre', and 'Schémas'.

- Activer le droit « Administration / Import-Export .csv » :

The screenshot shows the 'Administration' section of the OASIS administration interface. A yellow arrow points to the 'Import/Export .csv' checkbox, which is checked. Other visible options include 'Régionaliser document sur visite', 'Modifier champs objets sélectionnés', 'Inverser éléments coupe transversale', 'Inverser latitude et longitude', 'Inverser objet pied et objet tête de mur', 'Inverser import csv', 'Exporter une couche cartographique', 'Mettre en lecture/écriture ouvrage', 'Gérer les garanties', 'Mettre à jour champs WKT', 'Champ "lien" import visite forcée', 'Fusionner berges/digues', 'Créer digue à partir de berge', 'Supprimer visite depuis tablette', 'Choix identifiant import CSV', and 'Supprimer fichier non référencé dans Oasis'.

- Activer le droit « Administration / Mettre à jour champs WKT » :

The screenshot shows the 'Administration' section of the OASIS administration interface. A yellow arrow points to the 'Mettre à jour champs WKT' checkbox, which is checked. Other visible options include 'Régionaliser document sur visite', 'Modifier champs objets sélectionnés', 'Inverser éléments coupe transversale', 'Inverser latitude et longitude', 'Inverser objet pied et objet tête de mur', 'Inverser import csv', 'Exporter une couche cartographique', 'Mettre en lecture/écriture ouvrage', 'Gérer les garanties', 'Mettre à jour champs WKT', 'Champ "lien" import visite forcée', 'Fusionner berges/digues', 'Créer digue à partir de berge', 'Supprimer visite depuis tablette', 'Choix identifiant import CSV', and 'Supprimer fichier non référencé dans Oasis'.

### 3. Ajouter un greffon

- Onglet [Greffons] :

The screenshot shows the top navigation bar of the OASIS administration interface. The 'Greffons' tab is selected and highlighted in orange.

- Activer le greffon associé au domaine considéré :

The screenshot shows the 'Greffons' tab of the OASIS administration interface. A yellow arrow points to the 'ADM\_SURVEILLANCE.xml' checkbox, which is checked. Other visible options include 'CONTACTS.xml', 'DIGUES.xml', 'GESTION\_DOCUMENTS\_GENERAUX.xml', 'INFRA-PROG-ACTIONS.xml', 'INFRASTRUCTURES.xml', 'VOIES.xml', 'MURS.xml', 'OUVRAGES\_DE\_TRAVERSEE.xml', 'ADS.xml', 'ARCHIVAGE.xml', 'AUVENTS.xml', 'AUVENTS\_PEAGE.xml', and 'AUVENT PEAGE.xml'.

### 4. Quitter l'interface d'administration d'OASIS.

## Les étapes

### 1. Ouvrir l'interface OASIS-DT

- Lancer le client « OASIS7 » :



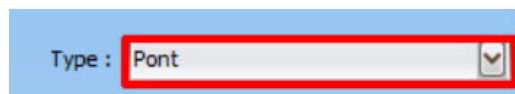
- Avec votre profil d'administrateur.

### 2. Lancer la commande « Importer CSV »

- Lancer la commande {Général ► Importer .csv} du menu **{Administration}** :



- Dans le Type :

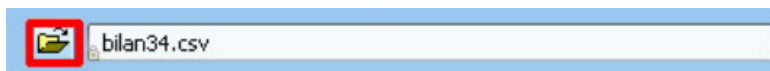


- sélectionner "Pont" (ou le type d'infrastructure désiré).

- Choisir le champ d'import :



- Puis, cliquer sur l'icône de sélection de fichier :

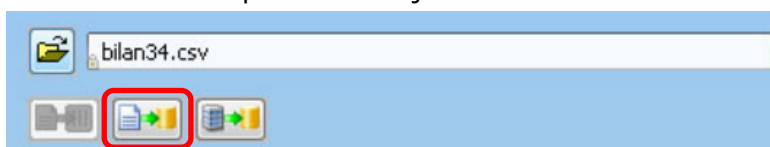


- pour sélectionner votre fichier CSV.
- Vérifier que les colonnes identifiant(String), ainsi que celles présentes dans le fichier CSV sont bien cochées dans la liste à droite :

nom(String)	Alias	Nom	Libellé	Colonne résolue
identifiant(String)		Identifiant		<input checked="" type="checkbox"/>
constructeur(Entreprise)		Constructeur		<input checked="" type="checkbox"/>
categorie(CategorieReseau)		Catégorie		<input checked="" type="checkbox"/>
gestionnaire(Gestionnaire)		Gestionnaire		<input checked="" type="checkbox"/>
anneeConstruction(Integer)		Année de construction		<input checked="" type="checkbox"/>
proprietaire(Proprietaire)		Propriétaire		<input checked="" type="checkbox"/>
convention(Proprietaire)		Convention		<input checked="" type="checkbox"/>
commune1(Commune)		Commune 1		<input checked="" type="checkbox"/>
commune2(Commune)		Commune 2		<input checked="" type="checkbox"/>
structure(Structure)		Structure		<input checked="" type="checkbox"/>
canton(Canton)		Canton		<input checked="" type="checkbox"/>
matériau(Matériau)		Matériau		<input checked="" type="checkbox"/>
wkt(String)		WKT		<input checked="" type="checkbox"/>
longueur(Float)		Longueur (m)		<input checked="" type="checkbox"/>
voiePorteeJ1(VoieFerroviaire)		Voie portée		<input checked="" type="checkbox"/>
voiePorteeJ1(VoieNavigable)		Voie portée		<input checked="" type="checkbox"/>
voiePorteeJ1(VoiePietonne)		Voie portée		<input checked="" type="checkbox"/>
voiePorteeJ1(VoieRoutiere)		Voie portée		<input checked="" type="checkbox"/>

### 3. Demander la création des objets de référence n'existant pas

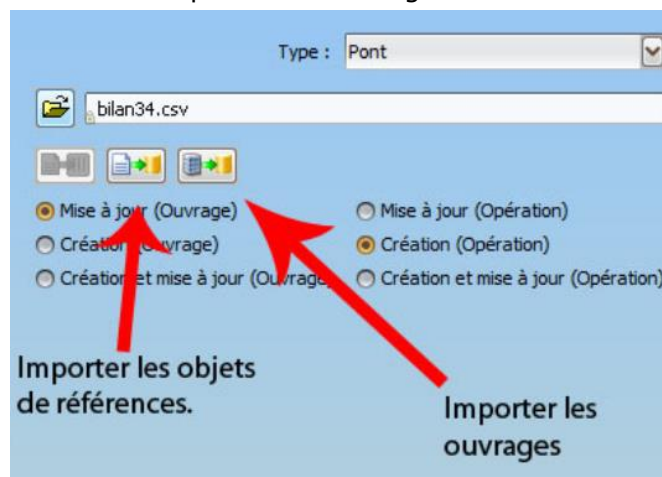
- Utiliser le bouton « Importer les objets de références » :



- Le log en bas de la page indiquera quels sont les objets qui ont été créés.

### 4. Lancer l'importation des données

- Utiliser le bouton « Importer les ouvrages » :



- L'évolution de l'importation s'affichera dans le log en bas de la page. Si des erreurs sont détectées, elles y seront indiquées en rouge.

### 5. Fermer et relancer l'application OASIS-DT, pour constater que l'importation s'est bien déroulée.