

# Notes d'intégration

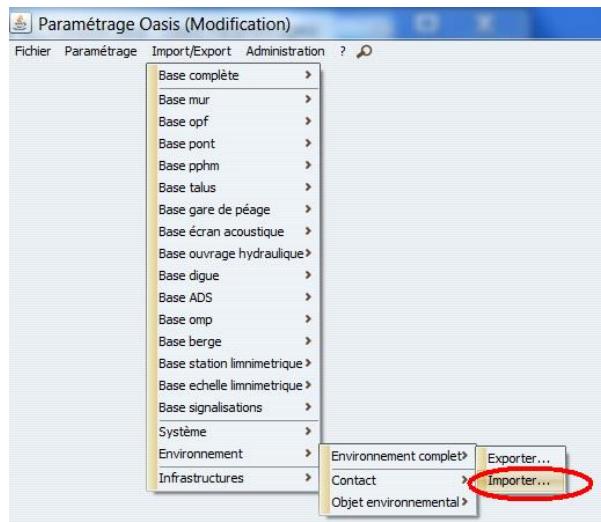
## Compléments & modifications

### ➔ Création des champs « Ouvrage parasismique », « Gabarit hydraulique suffisant » et « Ouvrage en projet » (29/04/2020)

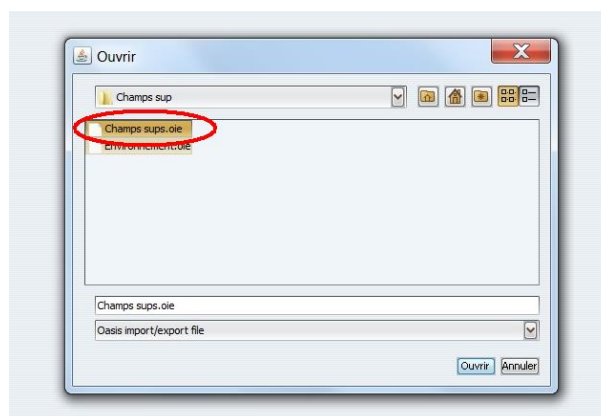
1. Copier le fichier *Champs sups.oie* sur votre ordinateur
2. Se connecter à [OASIS-PARAMETRAGE] avec le login tws :



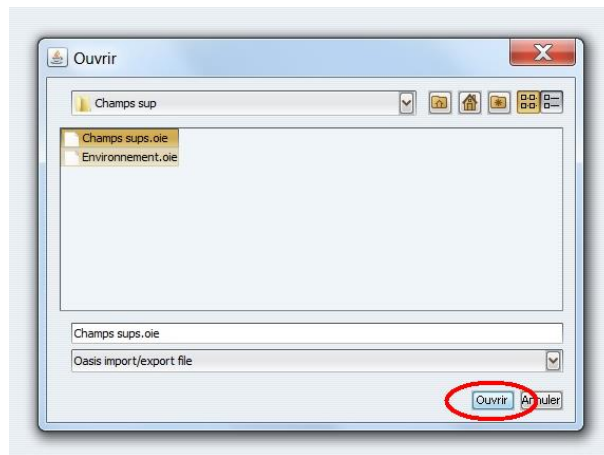
- Appeler la fonction [OASIS-PARAMETRAGE]/Import-Export/Environnement/Environnement complet/Importer :



- Sélectionner le fichier OIE précédemment copié :



- Déclencher l'importation :



3. Avec [OASIS-WEB] en mode consultation :



- vérifier la présence des champs « Ouvrage parasismique » et « Gabarit hydraulique suffisant » ainsi que « Ouvrage en projet » :

Général	
Nom	Busc d: 1m 2 files Lascachobas (St)
Constructeur	
Année de construction	
Convention	
Gestionnaire	Etat Haïtien
Commune 1	Lascachobas
Commune 2	
Département	Centre
Identification	RD32-CE-18-BU0004
Catégorie	
Aménagement	
Sous aménagement	
Propriétaire	
Type de structure	Busc
Structure	
Matériau	Béton armé
Longueur(m)	4.2
Largeur totale (m)	15.0
Ouverture (m)	2.0
Obstacle franchi	Ravine
Localisation sur voie portée	
pr	
abs	
Commentaire	
Ouvrage en projet	
Gabarit hydraulique suffisant	
Ouvrage Parasismique	