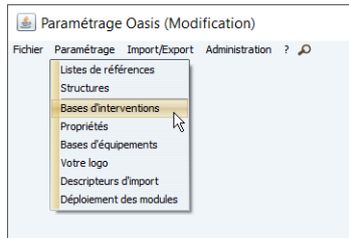


Notes d'intégration

→ Déploiement du pilote BASSINS

1. Installez sur le serveur OASIS, répertoire [Data]/pvmodel, le PVMODEL « ID-CA-BASSIN (20200930) » contenu dans l'archive éponyme
2. Sur le serveur OASIS, remplacez le fichier « elements_generiques-Bassins.xlsx » par le fichier « elements_generiques-Bassins.xlsx » fourni (version du 14 juin 2020)
3. Dans l'interface [OASIS-PARAMETRAGE], menu {Paramétrage} :

- Dans les bases d'interventions :

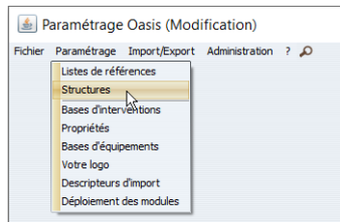


- Dans la base de Surveillance des BASSIN,
- Associez au type de visite « Contrôle annuel » le PVMODEL « ID-CA-BASSIN (20200930) » :

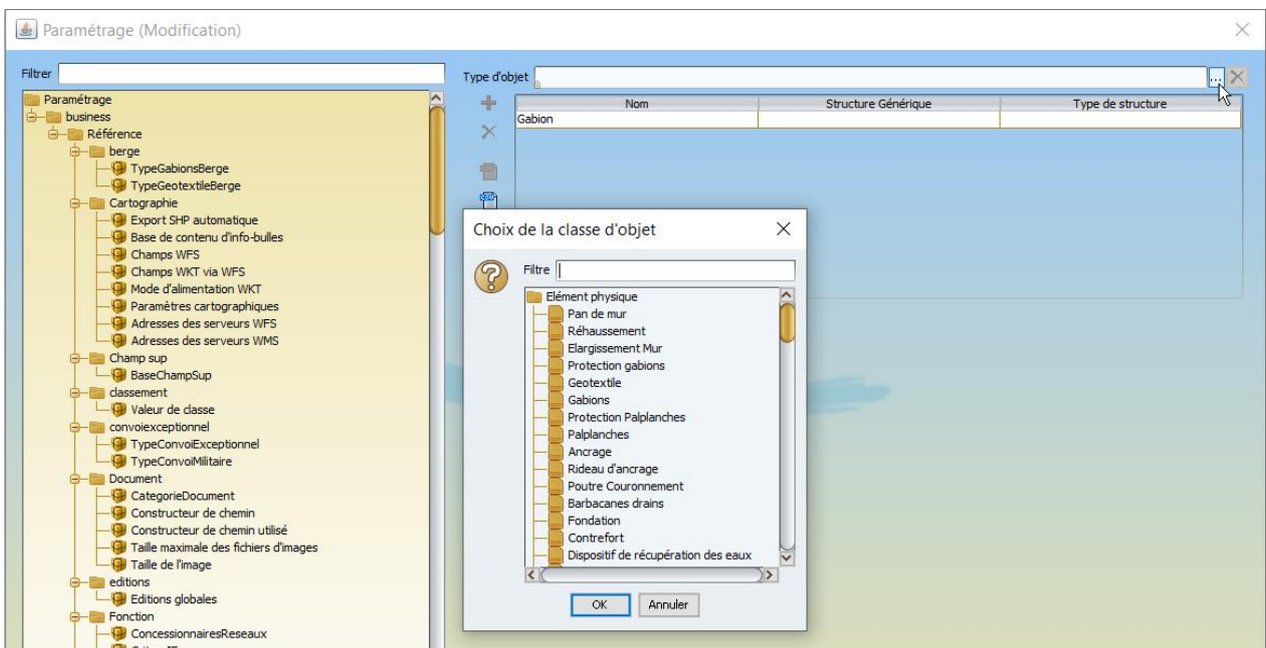


4. Dans l'interface [OASIS-PARAMETRAGE], menu {Paramétrage} :

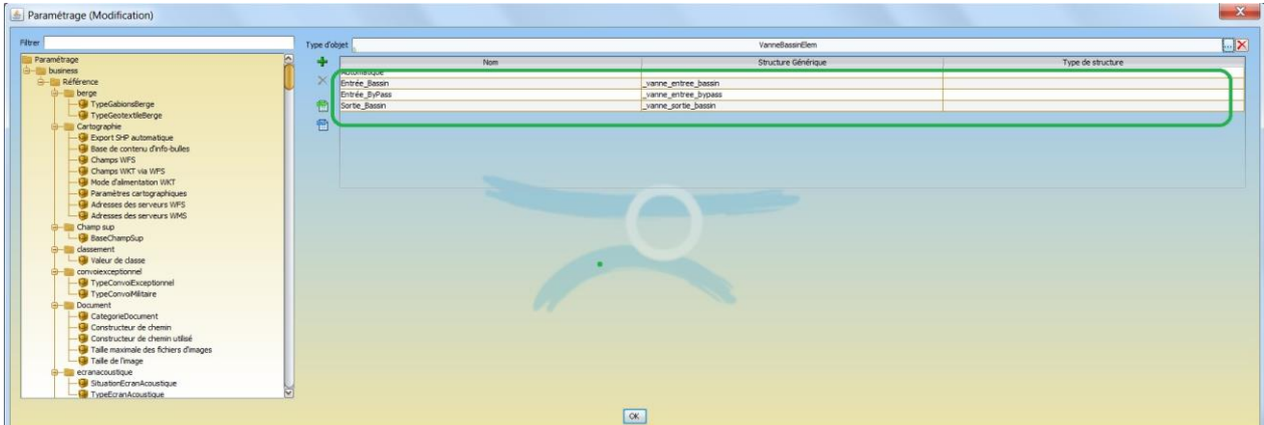
- Dans le paramétrage des structures :



- Pour la classe d'objet « VanneBassinElem » :



- Ajouter 3 structures :
 - ✓ La structure « Entrée_Bassin » à laquelle vous associez la structure générique « _vanne_entree_bassin »
 - ✓ La structure « Entrée_ByPass » à laquelle vous associez la structure générique « _vanne_entree_bypass »
 - ✓ La structure « Sortie_Bassin » à laquelle vous associez la structure générique « _vanne_sortie_bassin »

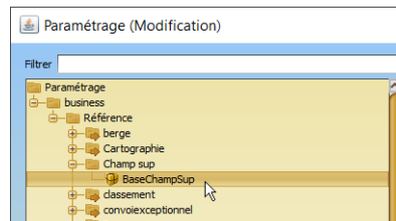


5. Dans l'interface [OASIS-PARAMETRAGE], menu {Paramétrage} :

- Dans les listes de références :



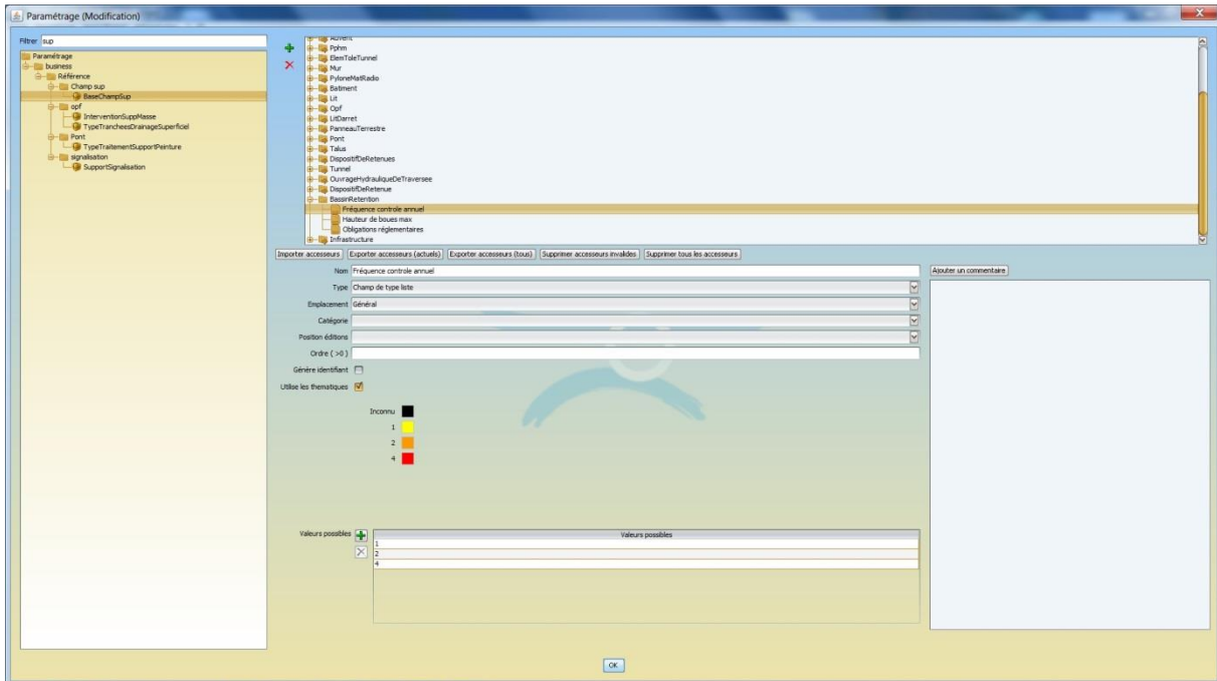
- Déroulez la liste « ChampSup / BaseChampSup » :



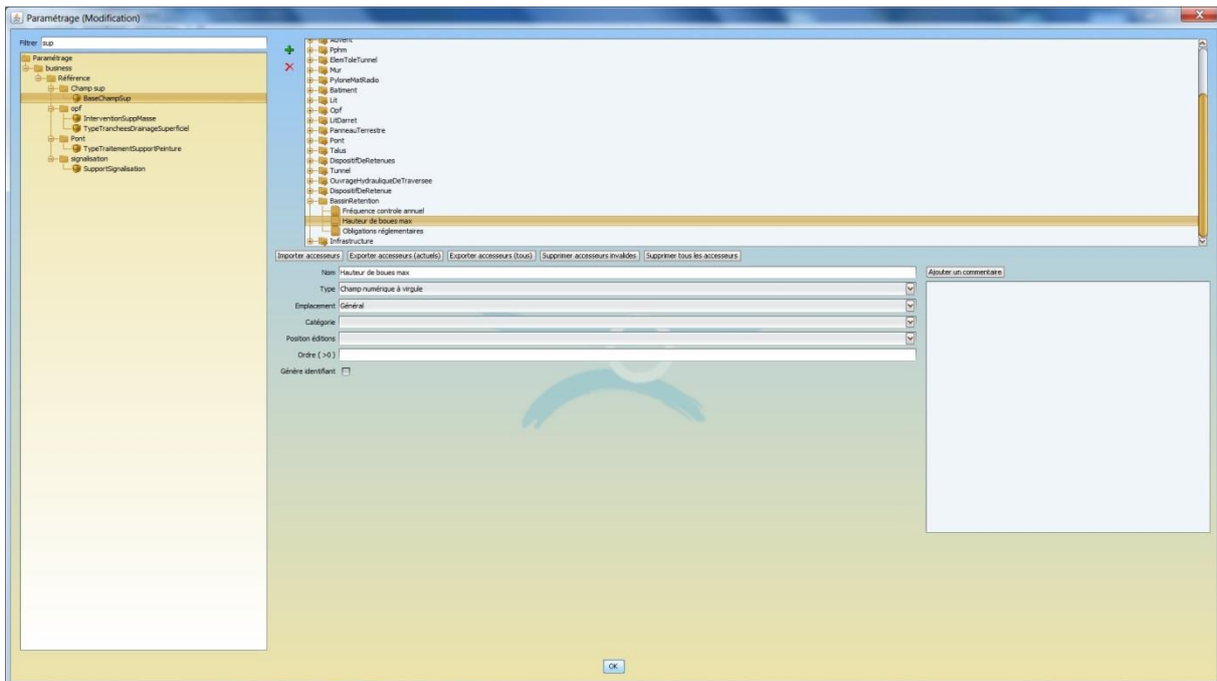
- Utilisez le bouton [+] pour ajouter les champs libres :



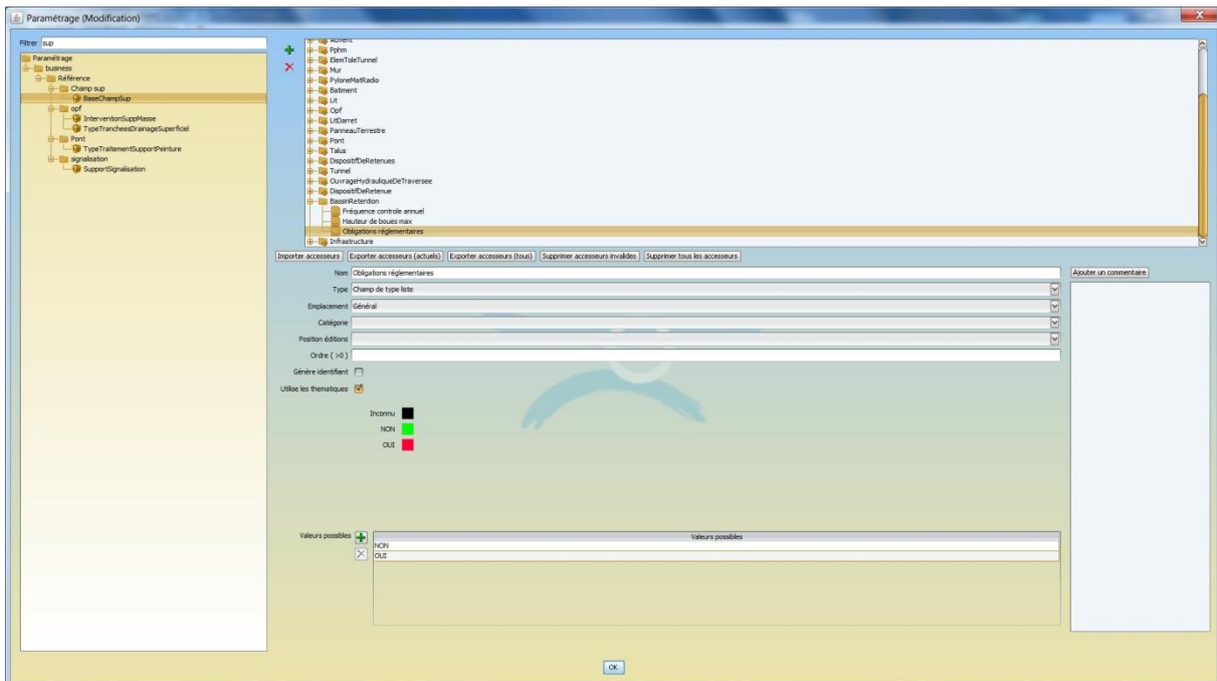
✓ Ajoutez le champ « Fréquence contrôle annuel » :



✓ Ajoutez le champ « Hauteur de boues max » :



- ✓ Ajoutez le champ « Obligations réglementaires » :



6. Dans l'interface [OASIS-DT], menu {Administration} :

- Utilisez la commande {Général > Importer .csv} :



- Pour importer le fichier « Spécificités Bassins_complétées - transpose.csv ».

7. Dans l'interface [OASIS-DT], menu {Administration} :

- Utilisez la commande {Général > Modifier champs des objets sélectionnés} :



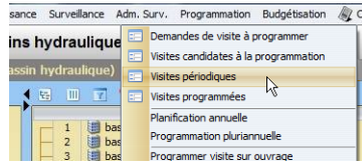
- ✓ Pour affecter par lot les fréquences des visites périodiques.

- Dans l'interface Bassins, affichez les ouvrages dont le champ « Fréquence contrôle annuel » est à « 1 » :

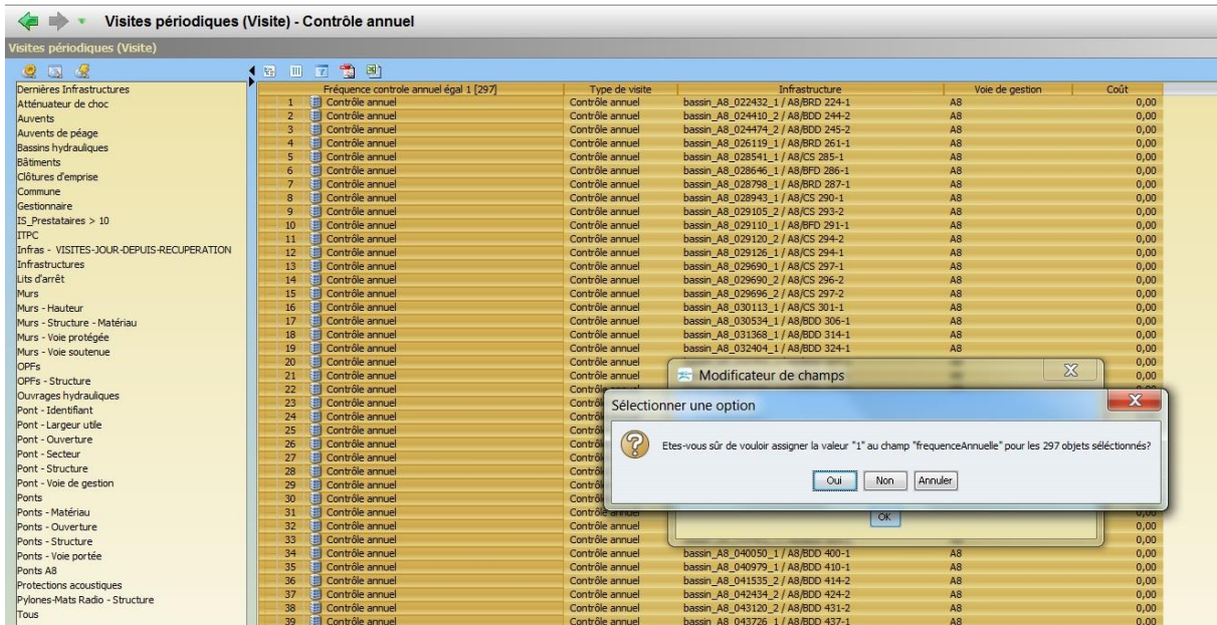
Bassins hydrauliques (Bassin hydraulique)

Bassins hydrauliques (Bassin hydraulique)		Fréquence controle annuel égal 1 [297]	Fréquence controle annuel
Dernières Infrastructures			
Bassins hydrauliques			
Tous			
1	bassin_A8_022432_1 / A8/BRD 224-1	1	1
2	bassin_A8_024410_2 / A8/BDD 244-2	1	1
3	bassin_A8_024474_2 / A8/BDD 245-2	1	1
4	bassin_A8_026119_1 / A8/BRD 261-1	1	1
5	bassin_A8_028541_1 / A8/CS 285-1	1	1
6	bassin_A8_028646_1 / A8/BFD 286-1	1	1
7	bassin_A8_028798_1 / A8/BRD 287-1	1	1
8	bassin_A8_028943_1 / A8/CS 290-1	1	1
9	bassin_A8_029105_2 / A8/CS 293-2	1	1

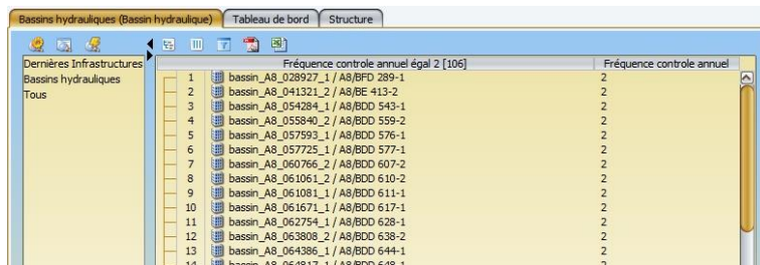
- ✓ Affichez l'interface Visites périodiques en utilisant la commande {Visites périodiques} du menu {Adm.Surv.} :



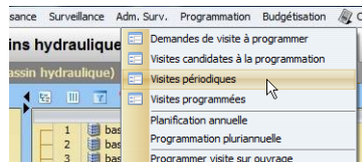
- ✓ Sélectionnez toutes les visites périodiques,
- ✓ Et affectez-leur la fréquence de contrôle annuel « 1 » :



- Affichez ensuite les ouvrages dont le champ « Fréquence contrôle annuel » est à « 2 » :

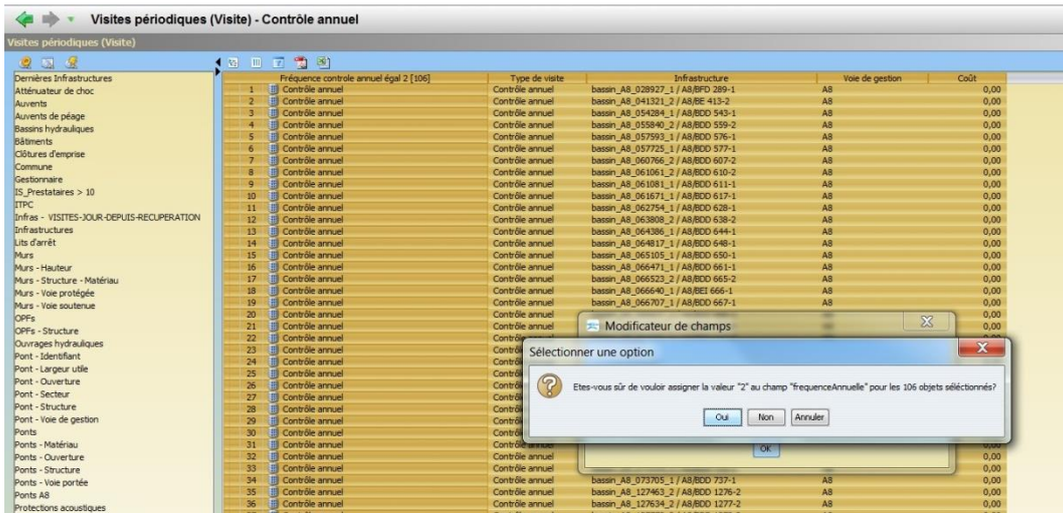


- ✓ Affichez l'interface Visites périodiques :

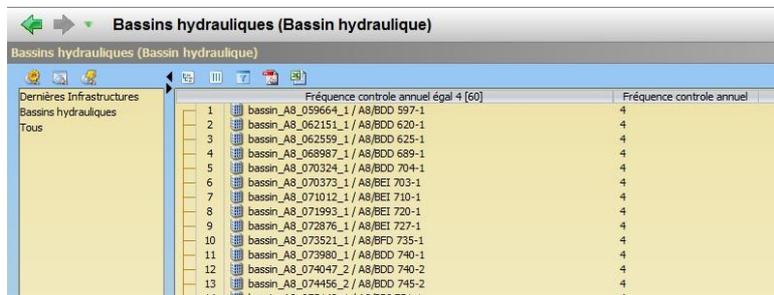


- ✓ Sélectionnez toutes les visites périodiques,

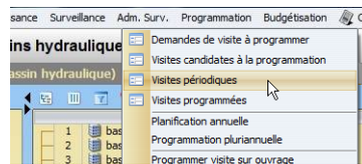
- ✓ Et affectez-leur la fréquence de contrôle annuel « 2 » :



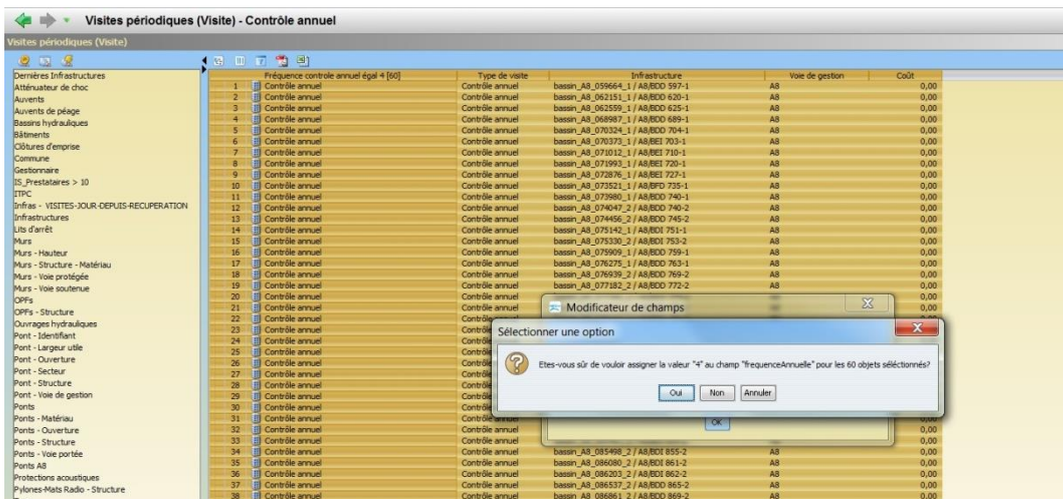
- Affichez enfin les ouvrages dont le champ « Fréquence contrôle annuel » est à « 4 » :



- ✓ Affichez l'interface Visites périodiques :



- ✓ Sélectionnez toutes les visites périodiques,
- ✓ Et affectez-leur la fréquence de contrôle annuel « 4 » :



8. Dans l'interface [OASIS-DT], menu {Administration} :

- Dans l'interface Bassins, sélectionnez tous les bassins,
- Et utilisez la commande {Connaissance > Mettre à jour éléments génériques}.

9. Dans l'interface [OASIS-WEB], vérifiez la cohérence des fréquences du contrôle annuel avec le paquet de visites à réaliser :

