

## Procédure Notes – Transfert de NOTES-OMP (1,2,3,4,5) vers Notes-OMP (VSC4, VSC3, VSC2, VSC1)

**Etape préalable : Importer dans OASIS toutes les visites OKAPI terminées et sauvegarde les données DATA+DUMP**

1. Importer dans OASIS toutes les visites OKAPI terminées
2. Faire une sauvegarde des données DATA+DUMP avant application de la procédure.

*PJ [PostGreSql] OASIS 7.9 exportation dump+data.pdf*

3. Installer la mise à jour logicielle OASIS disponible sur le site de TWS : <http://twssa.com/espace-membre>

### **1. Installer le nouveau PVMODEL VAQOA2-OMP (20210622) sur le serveur OASIS-OKAPI**

*PJ VAQOA2-OMP (20210622).zip*

*PJ Procedure d'installation d'un PVMODEL.rtf*

## 2. Associer le nouveau PVMODEL aux 3 OMP/type de visite en lieu et place de l'ancien en utilisant [OASIS Paramétrage]/Bases d'interventions/... Surveillance

1. Considérer la colonne "Model de Pv" et constater l'association avec l'ancien PVMODEL

Paramétrage des bases d'interventions (Modification)

Aqueduc-Drain-Siphon Auvent Bassin hydraulique Bâtiment Dispositifs de retenue Itinéraire routier Lit d'arrêt Mur Omp

Surveillance Base de prix: Defaut Exporter Importer disponibles seulement **Ancien PVMODEL**

Liste des types de visite

Libellé	Chapitre	Périodi...	Visite p...	Visite d...	Visite a...	Actions...	Action...	Export...	Model de Pv	Proc...
Visite d'évaluation périodique	Visite ...		<input type="checkbox"/>	VAQOA2 (VAQOA2-OMP (20190502))	<input checked="" type="checkbox"/>					
Visite préalable	Visite ...		<input type="checkbox"/>	VAQOA2 (VAQOA2-OMP (20190502))	<input checked="" type="checkbox"/>					
Visite périodique	Visite ...		<input type="checkbox"/>	VAQOA2 (VAQOA2-OMP (20190502))	<input checked="" type="checkbox"/>					

2. Associer le nouveau PVMODEL aux 3 types de visite utilisés pour les OMP

Paramétrage des bases d'interventions (Modification)

Aqueduc-Drain-Siphon Auvent Bassin hydraulique Bâtiment Dispositifs de retenue Itinéraire routier Lit d'arrêt Mur Omp

Surveillance Base de prix: Defaut Exporter Importer disponibles seulement **Nouveau PVMODEL**

Liste des types de visite

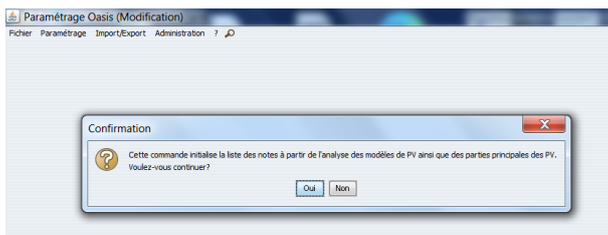
Libellé	Chapitre	Périodi...	Visite p...	Visite d...	Visite a...	Actions...	Action...	Export...	Model de Pv	Proc...
Visite d'évaluation périodique	Visite ...		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VAQOA2 (VAQOA2-OMP (20210622))	<input checked="" type="checkbox"/>				
Visite préalable	Visite ...		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VAQOA2 (VAQOA2-OMP (20210622))	<input checked="" type="checkbox"/>				
Visite périodique	Visite ...		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VAQOA2 (VAQOA2-OMP (20210622))	<input checked="" type="checkbox"/>				

### 3. Initialiser le système de notes en utilisant [OASIS Paramétrage]

1. Lancer la fonction [OASIS-Paramétrage]/Administration/Initialiser critères notes



2. Confirmer l'opération

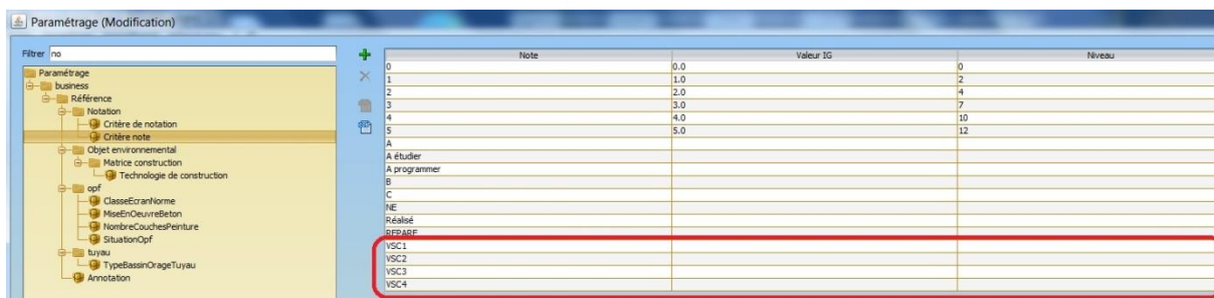


3. Suivre l'opération



4. Vérifier et compléter les notes VSC :

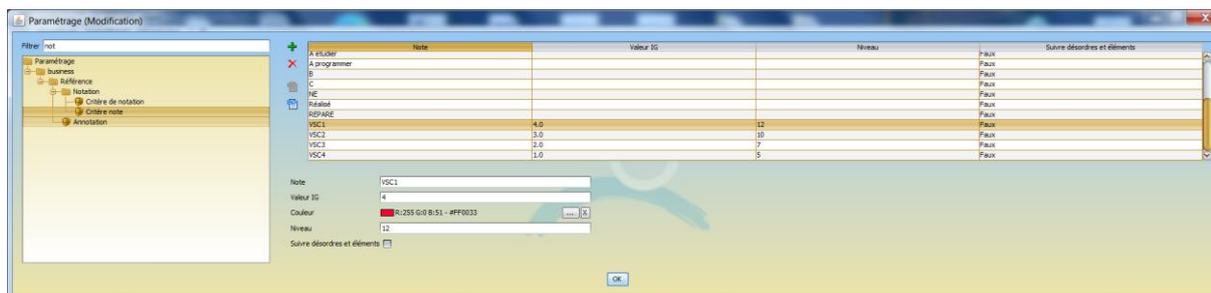
- 4.1 Afficher la liste des notes obtenues avec [OASIS Paramétrage]/Liste de références/.../notes et vérifier la présence des notes VSC dans celle-ci



Note	Valeur IG	Niveau
0	0.0	0
1	1.0	2
2	2.0	4
3	3.0	7
4	4.0	10
5	5.0	12
A		
A Étudier		
A programmer		
B		
C		
NE		
Réalisé		
REPARE		
VSC1		
VSC2		
VSC3		
VSC4		

## 4.2 Compléter le paramétrage Valeur/Niveau/Couleur des notes VSC

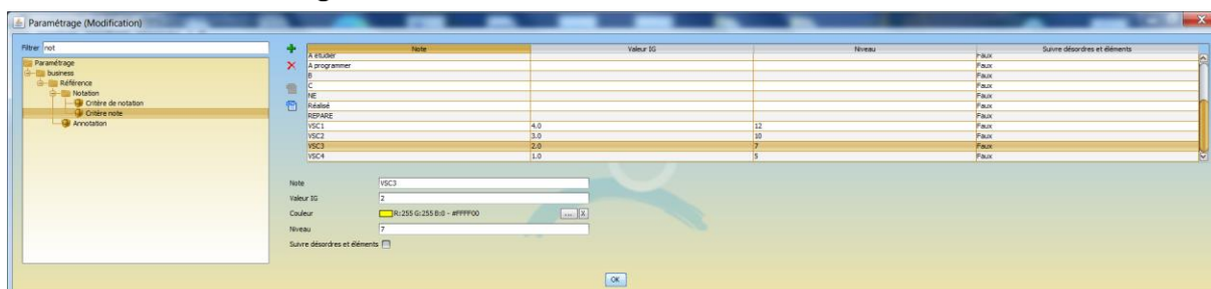
### ○ Paramétrage de la note VSC1



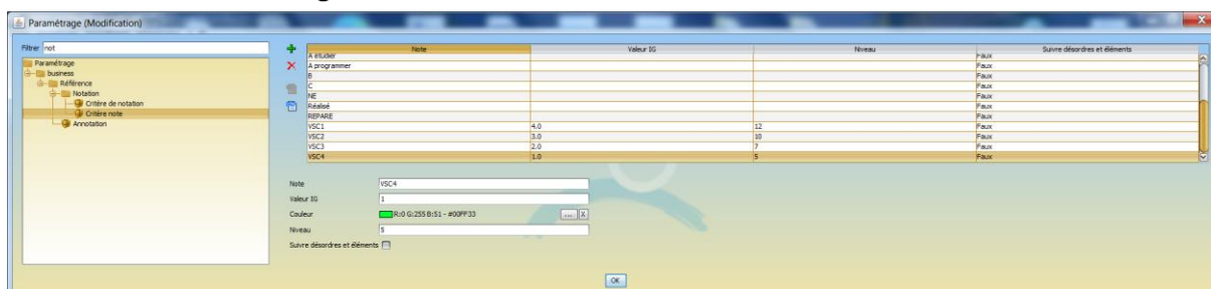
### ○ Paramétrage de la note VSC2



### ○ Paramétrage de la note VSC3



### ○ Paramétrage de la note VSC4

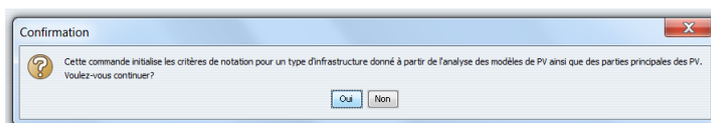


## 4. Initialiser le système de notation des OMPS en utilisant [OASIS Paramétrage]

1. Lancer la fonction [OASIS-Paramétrage]/Administration/Initialiser critères notation



2. Confirmer l'opération ...



3. pour la seule Catégorie OMP



4. Suivre l'opération



## 5. Utiliser dans la suite un profil Administrateur doté des greffons VISITES, SURVEILLANCE et ADM-SURVEILLANCE

► Se référer à la documentation en ligne d'OASIS-WEB associée au paramétrage et à l'administration d'OASIS – Paragraphe § Les paramétrages d'OASIS>Le paramétrage des profils et des logins utilisateurs

- Dans l'interface « Oasis Admin Advanced » :



- Dans la partie gauche de l'interface, sélectionner le login utilisé dans la suite :

	Nom	Profil
	OMP2s	
	OUVRAGES_D_ACCOSTAGE	
	PONTS	
	RAMPE_MISE_A_L_EAU	
	admin	
	pvmode1	
	twS	
	twS2	

- Dans la partie droite, ouvrir l'onglet [Greffons] :



- Les greffons VISITES, SURVEILLANCE et ADM-SURVEILLANCE doivent être cochés :



## 6. Vérifier les notations actuelles des OMPs avec OASIS-WEB

- Afficher l'interface cartographique « Oasis-Web » :

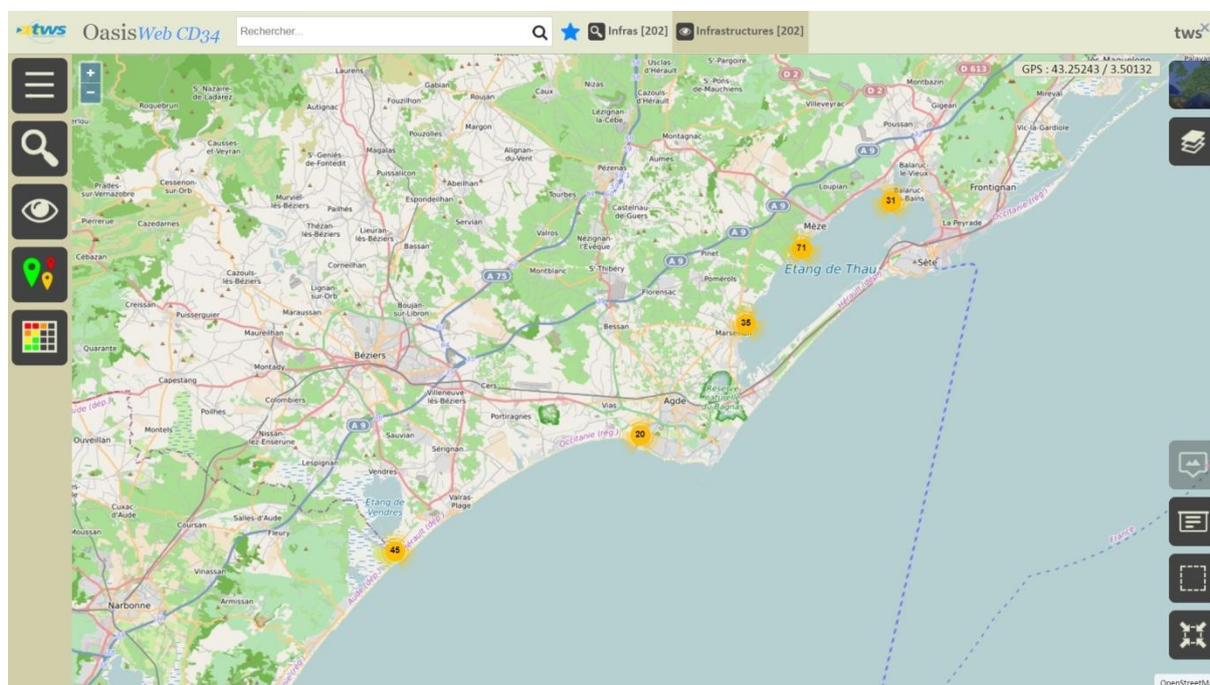


- Charger les OMPs :

- En utilisant par exemple le bouton de Recherche :



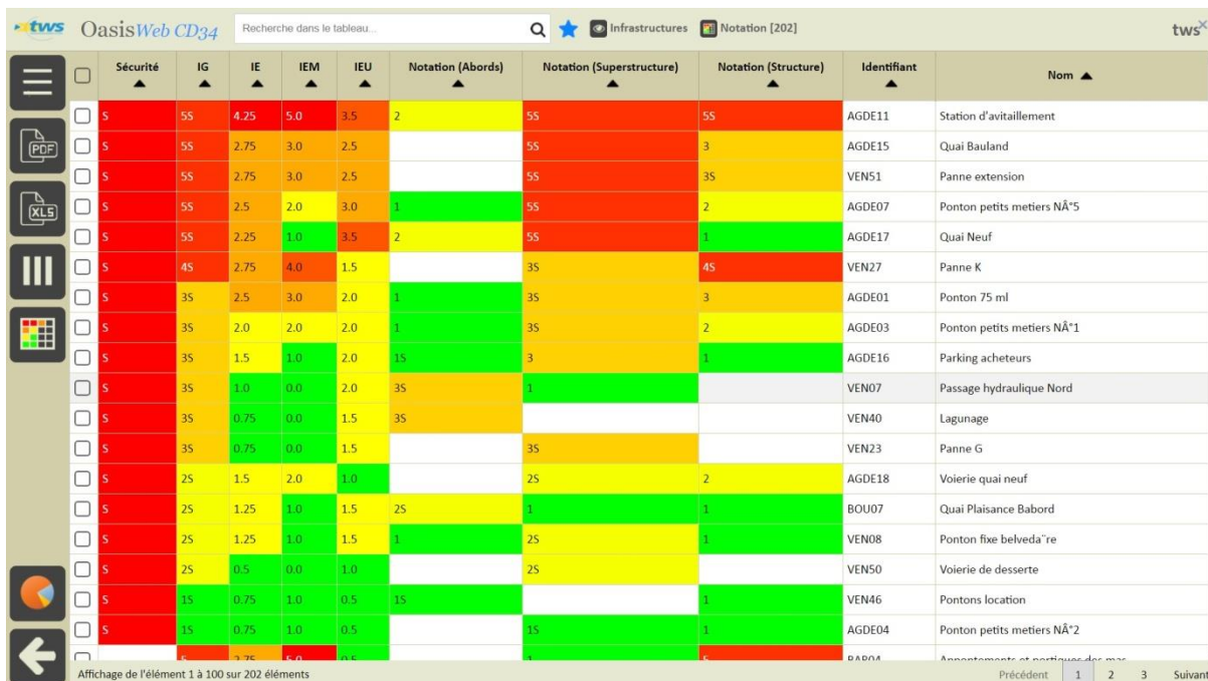
- Les OMPs sont affichés dans l'interface :



- Afficher le tableau Notation :



- et constater la présence des notes VAQOA (1,2,3,4,5) avec le cas échéant une mention S



	Sécurité	IG	IE	IEM	IEU	Notation (Abords)	Notation (Superstructure)	Notation (Structure)	Identifiant	Nom
<input type="checkbox"/>	S	5S	4.25	5.0	3.5	2	5S	5S	AGDE11	Station d'avitaillement
<input type="checkbox"/>	S	5S	2.75	3.0	2.5		5S	3	AGDE15	Quai Bauland
<input type="checkbox"/>	S	5S	2.75	3.0	2.5		5S	3S	VEN51	Panne extension
<input type="checkbox"/>	S	5S	2.5	2.0	3.0	1	5S	2	AGDE07	Ponton petits metiers NÂ*5
<input type="checkbox"/>	S	5S	2.25	1.0	3.5	2	5S	1	AGDE17	Quai Neuf
<input type="checkbox"/>	S	4S	2.75	4.0	1.5		3S	4S	VEN27	Panne K
<input type="checkbox"/>	S	3S	2.5	3.0	2.0	1	3S	3	AGDE01	Ponton 75 ml
<input type="checkbox"/>	S	3S	2.0	2.0	2.0	1	3S	2	AGDE03	Ponton petits metiers NÂ*1
<input type="checkbox"/>	S	3S	1.5	1.0	2.0	1S	3	1	AGDE16	Parking acheteurs
<input type="checkbox"/>	S	3S	1.0	0.0	2.0	3S	1		VEN07	Passage hydraulique Nord
<input type="checkbox"/>	S	3S	0.75	0.0	1.5	3S			VEN40	Lagunage
<input type="checkbox"/>	S	3S	0.75	0.0	1.5		3S		VEN23	Panne G
<input type="checkbox"/>	S	2S	1.5	2.0	1.0		2S	2	AGDE18	Voierie quai neuf
<input type="checkbox"/>	S	2S	1.25	1.0	1.5	2S	1	1	BOU07	Quai Plaisance Babord
<input type="checkbox"/>	S	2S	1.25	1.0	1.5	1	2S	1	VEN08	Ponton fixe belvedère
<input type="checkbox"/>	S	2S	0.5	0.0	1.0		2S		VEN50	Voierie de desserte
<input type="checkbox"/>	S	1S	0.75	1.0	0.5	1S		1	VEN46	Pontons location
<input type="checkbox"/>	S	1S	0.75	1.0	0.5		1S	1	AGDE04	Ponton petits metiers NÂ*2
<input type="checkbox"/>	S	1S	0.75	1.0	0.5		1S	1	BA004	Appontement et pontons des m/s

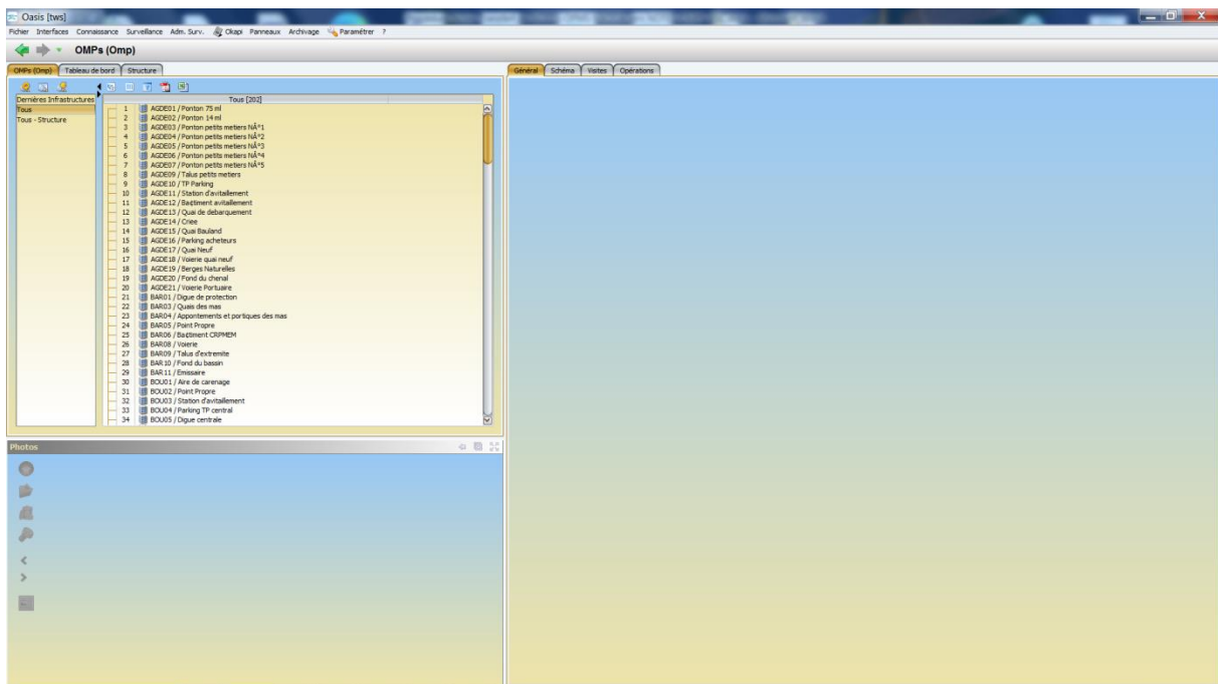
## 7. Faire migrer les notations avec OASIS-DT

- Ouvrir l'interface [OASIS-DT] :



- o Avec le profil administrateur doté des greffons VISITES, SURVEILLANCE et ADM-SURVEILLANCE.

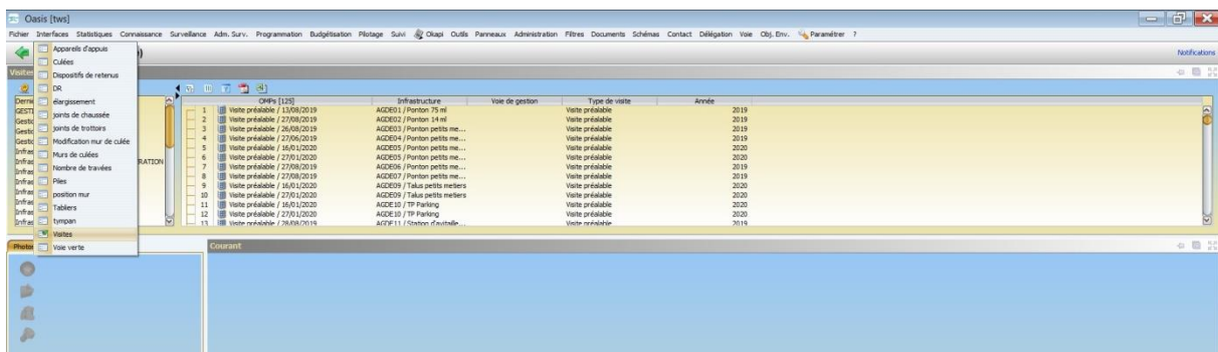
– Charger les OPMS :



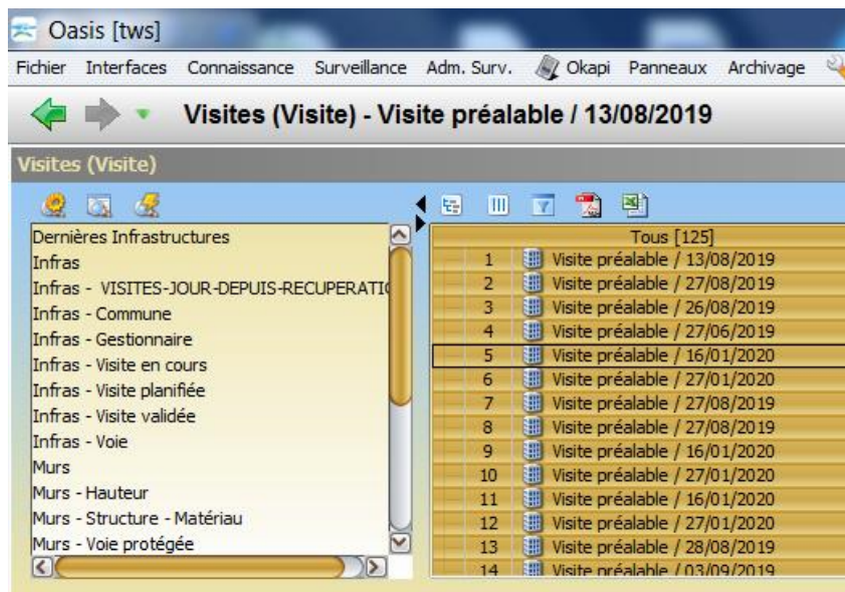
– Lancer la commande {Visites} du menu {Interfaces} :



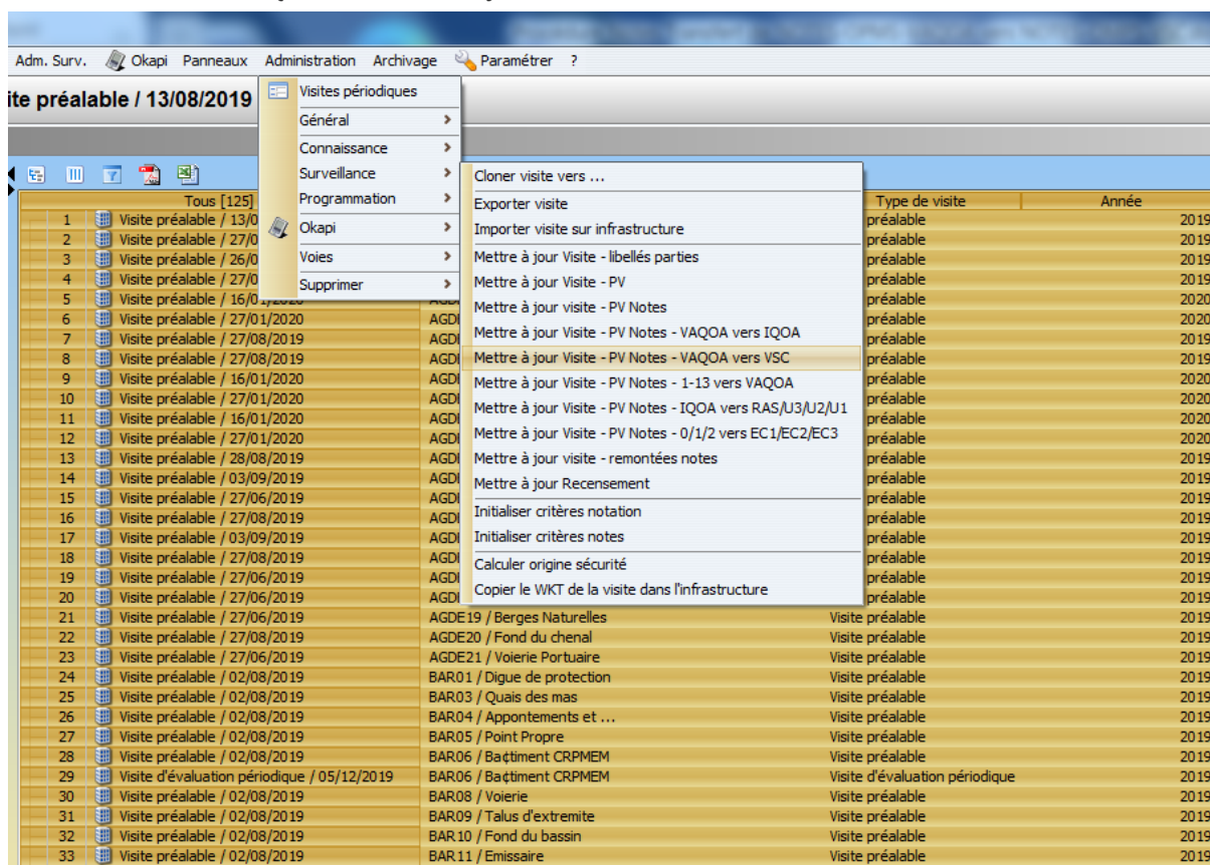
○ Pour afficher les visites :



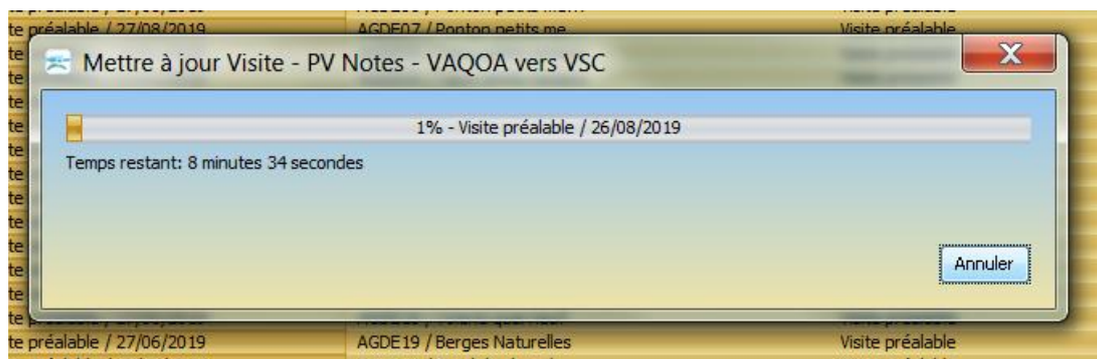
- Sélectionner l'ensemble des visites :



- Et leur appliquer la commande {Surveillance} ► Mettre à jour Visite - PV VAQOA vers VSC du menu {Administration} :



- Suivre le déroulement du traitement :



- Quand le traitement est terminé, la fenêtre se referme.

## 8. Vérifier la résolution du problème avec OASIS-WEB

- Afficher l'interface cartographique « Oasis-Web » :

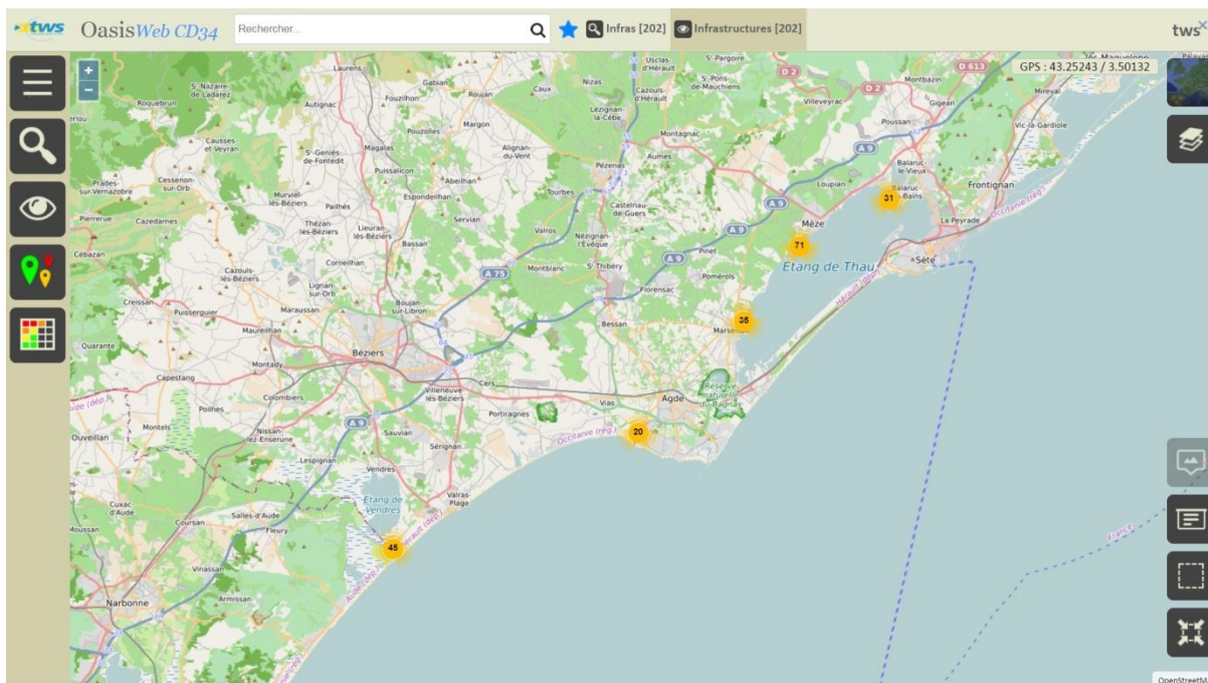


- Charger les OMPs :

- o En utilisant par exemple le bouton de Recherche :



- Les OMPs sont affichés dans l'interface :



- Afficher le tableau Notation :



- et constater la présence des seules notes VSC :

	Sécurité ▲	IG ▲	IE ▲	IEM ▲	IEU ▲	Notation (Abords) ▲	Notation (Structure) ▲	Notation (Superstructure) ▲	Identifiant ▲	Nom ▲
<input type="checkbox"/>	S	VSC1S	VSC1S	VSC1S	VSC1S	VSC3	VSC1S	VSC1S	AGDE11	Station d'avitaillement
<input type="checkbox"/>	S	VSC1S	VSC1S	VSC1S	VSC2S		VSC1S	VSC2S	VEN27	Panne K
<input type="checkbox"/>	S	VSC1S	VSC1S	VSC2	VSC1S		VSC2	VSC1S	AGDE15	Quai Bauland
<input type="checkbox"/>	S	VSC1S	VSC1S	VSC2S	VSC1S		VSC2S	VSC1S	VEN51	Panne extension
<input type="checkbox"/>	S	VSC1S	VSC1S	VSC3	VSC1S	VSC4	VSC3	VSC1S	AGDE07	Ponton petits metiers NÂ5
<input type="checkbox"/>	S	VSC1S	VSC1S	VSC4	VSC1S	VSC3	VSC4	VSC1S	AGDE17	Quai Neuf
<input type="checkbox"/>	S	VSC2S	VSC2S	VSC2	VSC2S	VSC4	VSC2	VSC2S	AGDE01	Ponton 75 ml
<input type="checkbox"/>	S	VSC2S	VSC2S	VSC3	VSC2S	VSC4	VSC3	VSC2S	AGDE03	Ponton petits metiers NÂ1
<input type="checkbox"/>	S	VSC2S	VSC2S	VSC4	VSC2S	VSC4S	VSC4	VSC2	AGDE16	Parking acheteurs
<input type="checkbox"/>	S	VSC2S	VSC2S		VSC2S	VSC2S		VSC4	VEN07	Passage hydraulique Nord
<input type="checkbox"/>	S	VSC2S	VSC2S		VSC2S	VSC2S		VSC2S	VEN40	Lagunage
<input type="checkbox"/>	S	VSC2S	VSC2S		VSC2S			VSC2S	VEN23	Panne G
<input type="checkbox"/>	S	VSC3S	VSC3S	VSC3	VSC3S		VSC3	VSC3S	AGDE18	Voierie quai neuf
<input type="checkbox"/>	S	VSC3S	VSC3S	VSC4	VSC3S	VSC3S	VSC4	VSC4	BOU07	Quai Plaisance Babord
<input type="checkbox"/>	S	VSC3S	VSC3S	VSC4	VSC3S	VSC4	VSC4	VSC3S	VEN08	Ponton fixe belveda're
<input type="checkbox"/>	S	VSC3S	VSC3S		VSC3S			VSC3S	VEN50	Voierie de desserte
<input type="checkbox"/>	S	VSC4S	VSC4S	VSC4	VSC4S	VSC4S	VSC4	VSC4S	VEN46	Pontons location
<input type="checkbox"/>	S	VSC4S	VSC4S	VSC4	VSC4S		VSC4	VSC4S	AGDE04	Ponton petits metiers NÂ2
<input type="checkbox"/>		VSC1	VSC1	VSC1	VSC3		VSC1	VSC3	BAR08	Voierie
<input type="checkbox"/>		VSC1	VSC1	VSC1	VSC4		VSC1	VSC4	BAR04	Appontements et portiques des mas
<input type="checkbox"/>		VSC1	VSC1	VSC1			VSC1		BAR01	Digue de protection
<input type="checkbox"/>		VSC1	VSC1	VSC1			VSC1		RAR04	Talus d'extrémité