



Utilisation du module PPHM

1.	DEMARCHE	1
2.	LA DESCRIPTION DES PPHM	2
2.1	LES CARACTERISTIQUES GENERALES DE L'OUVRAGE	
2.2		
2.3	LA STRUCTURE DE L'OUVRAGE	5
2.4	LES DESORDRES DE L'OUVRAGE	6
2.5	LES OUVRAGES	7
3.	LES VISITES	10
	LES VISITES DE L'OUVRAGE	
3.2	LES VISITES DES OUVRAGES	14
4.	LES DESORDRES	21
4.1	LES DESORDRES DE L'OUVRAGE	21
4.2	LES DESORDRES DES OUVRAGES	22
5.	LES ACTIONS	26
5.1		
5.2	Programmer une action	31
5.3	Programmer plusieurs actions	32

1.Démarche

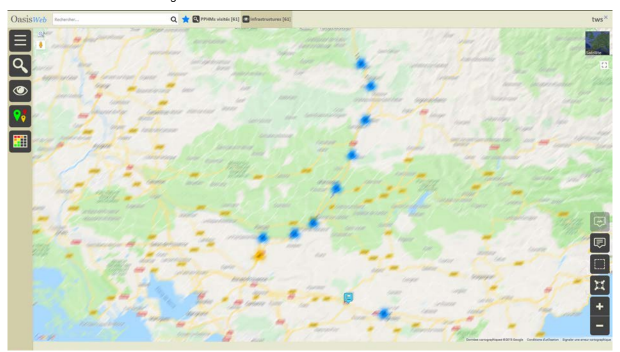
- Description des PPHM
- Visites des PPHM
- Consultation des désordres relevés
- Création et programmation des actions



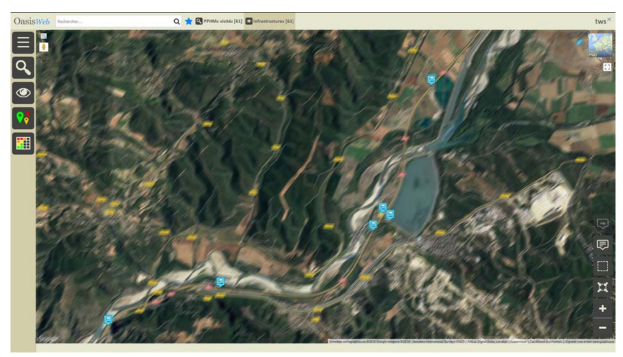
2.La description des PPHM

▶Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser le tableau de bord des ouvrages

Afficher les ouvrages :



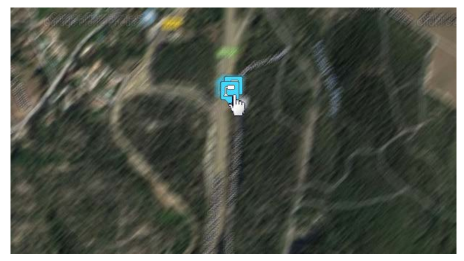
En vue Plan



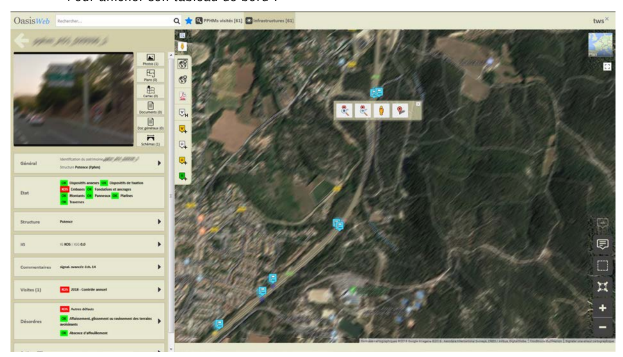
En vue Satellite



Editer un ouvrage :



Pour afficher son tableau de bord :



2.1 Les caractéristiques générales de l'ouvrage

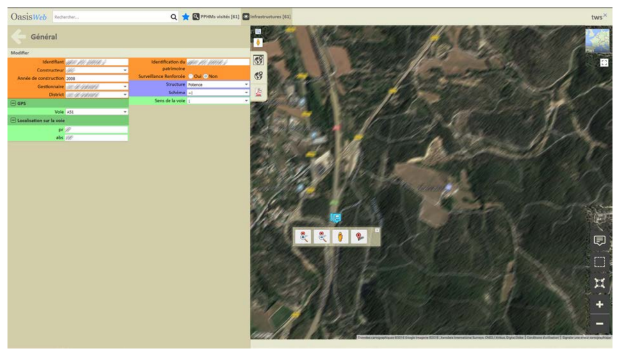
Pour consulter/modifier les caractéristiques générales de l'ouvrage :

Cliquer dans le bloc Général :

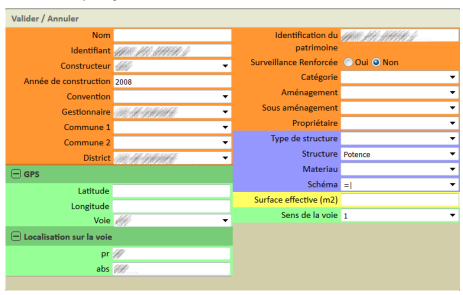




Pour éditer le panneau Général :



Les caractéristiques générales des PPHM :



2.2 L'état de l'ouvrage

Pour consulter l'état de l'ouvrage (représentation synthétique obtenue par une compilation des visites réalisées sur l'ouvrage) :

Cliquer dans le bloc Etat :







 Pour éditer une représentation de l'état de l'ouvrage sous la forme d'un PV de visite OKAPI :



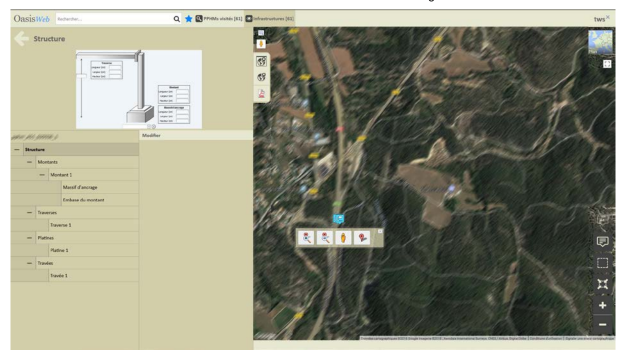
2.3 La structure de l'ouvrage

Pour consulter la structure de l'ouvrage :

Cliquer dans le bloc Structure :



- Pour éditer le détail de la structure et un schéma de l'ouvrage :





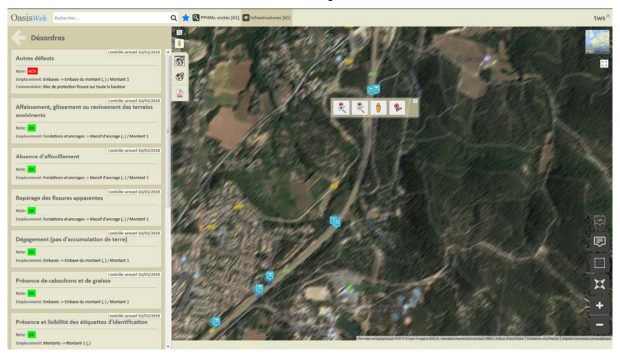
2.4 Les désordres de l'ouvrage

Pour consulter les désordres de l'ouvrage :

Cliquer dans le bloc Désordres :



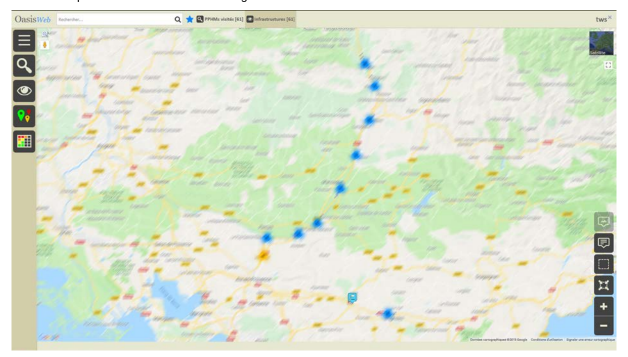
- Pour éditer la liste des désordres de l'ouvrage :





2.5 Les ouvrages

- ▶Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser les Thématiques et les Tableaux interactifs
 - Après avoir affiché les ouvrages :



Afficher la Thématique [IG] :

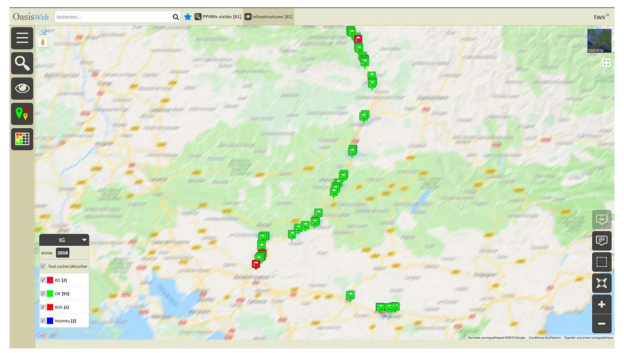




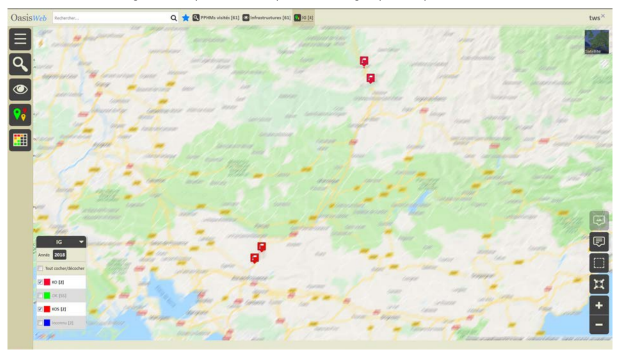




o Pour afficher les ouvrages en fonction de leur IG :



Ne garder en présélection que les ouvrages posant problème :



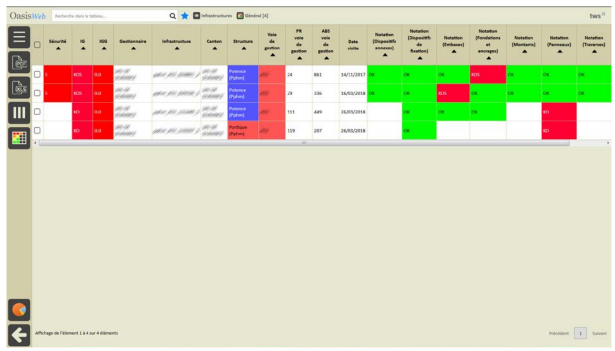
Afficher le Tableau [Général] :







o Pour afficher les ouvrages dans un tableau interactif :



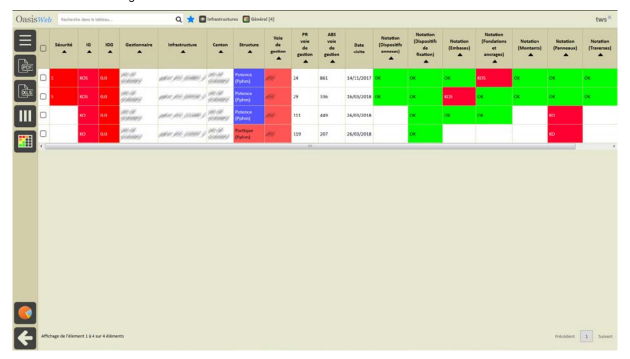
- Différentes fonctions sont disponibles :
 - o Afficher le tableau de bord d'un ouvrage.
 - o Classer les ouvrages en jouant avec les colonnes.
 - o Cliquer sur une ligne du tableau pour éditer le tableau de bord de l'ouvrage.
 - o Utiliser le bouton représentant des colonnes pour choisir les colonnes affichées.
 - o Utiliser le bouton [PDF] pour exporter le tableau dans un fichier PDF.
 - o Utiliser le bouton [XLS] pour exporter le tableau dans un fichier XLS.
 - o Utiliser le bouton [Camembert] pour afficher des statistiques.



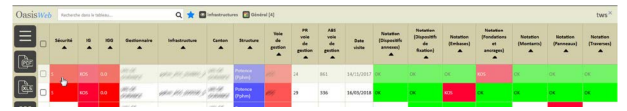
3.Les visites

3.1 Les visites de l'ouvrage

- ▶Dans l'interface OASIS-WEB, à partir d'un tableau interactif
 - Les ouvrages sont affichés dans un tableau interactif :

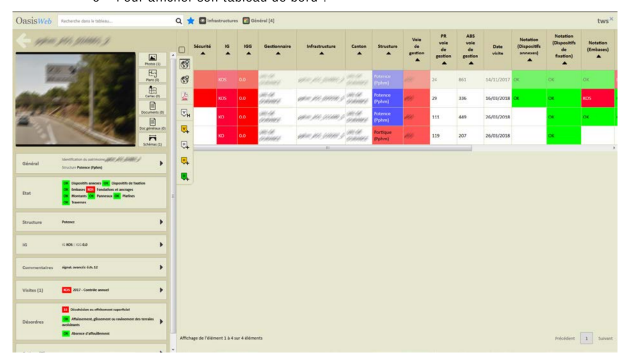


Cliquer sur un ouvrage du tableau :





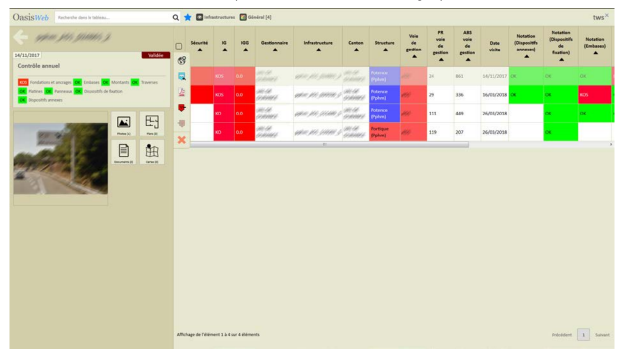
o Pour afficher son tableau de bord :



Cliquer dans le bloc Visites :

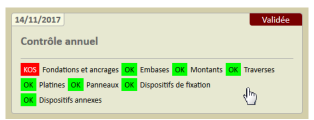


o Pour afficher le récapitulatif des visites sur l'ouvrage, puis le détail d'une visite :





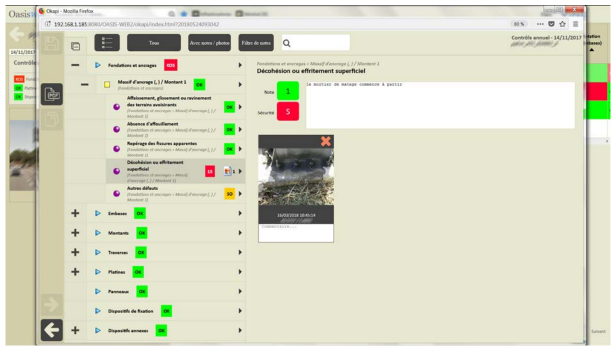
Cliquer dans la visite :



o Pour l'éditer sous la forme d'un PV de visite OKAPI :



Détail de la visite

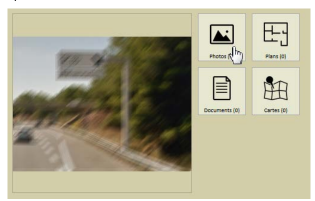


Déroulement du PV de visite

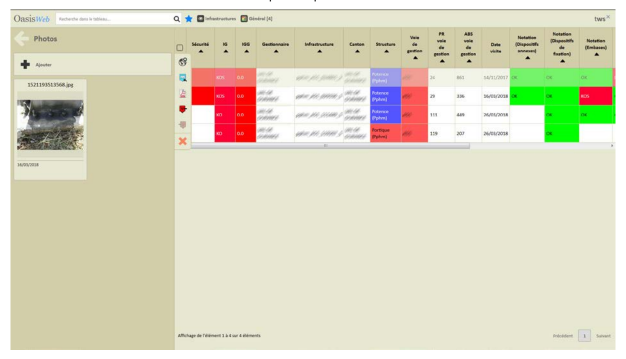




Cliquer dans les photos :



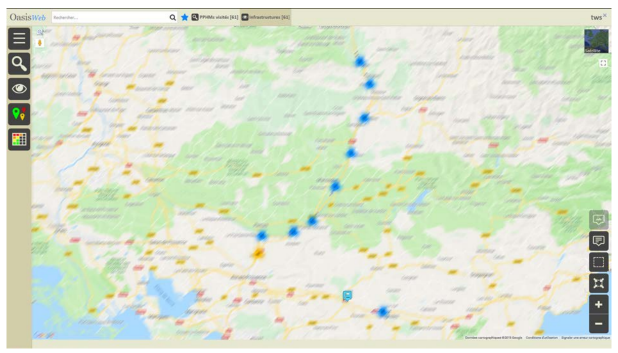
o Pour consulter toutes les photos prises lors de la visite :



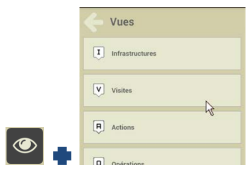


3.2 Les visites des ouvrages

- ▶Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la vue Visites
 - Après avoir affiché les ouvrages :

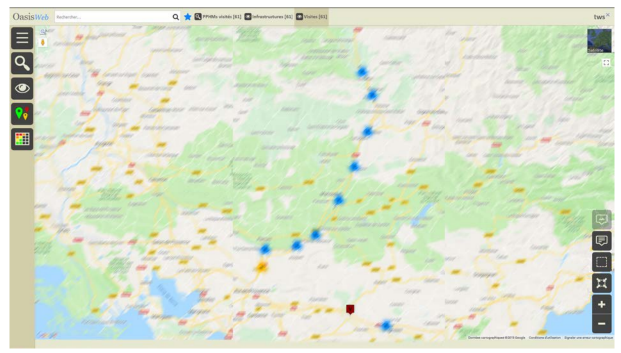


Passer en vue [Visites] :





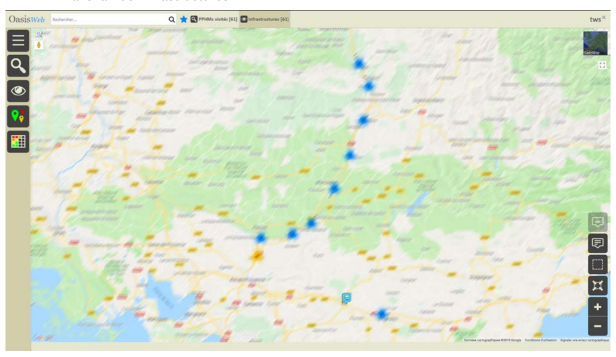
o Pour afficher les visites réalisées ou en cours de réalisation sur les ouvrages :



3.2.1 L'historique des visites

▶Utiliser la vue Infrastructures

Dans la Vue Infrastructures :



Utiliser la sélection géographique :







o Pour sélectionner des ouvrages :



Utiliser le bouton [Outils et commandes] :



o Pour afficher les fonctions et outils disponibles :



Lancer la commande {Editer par lot} :







Choisir l'édition :



- Suivre l'évolution de la création des fiches :

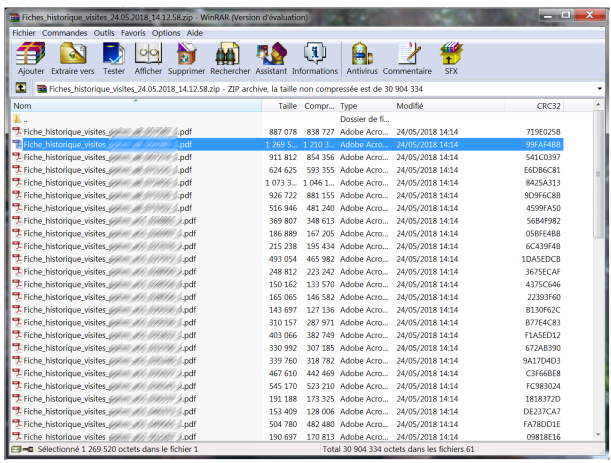


- Enregistrer ou ouvrir le fichier d'archive :

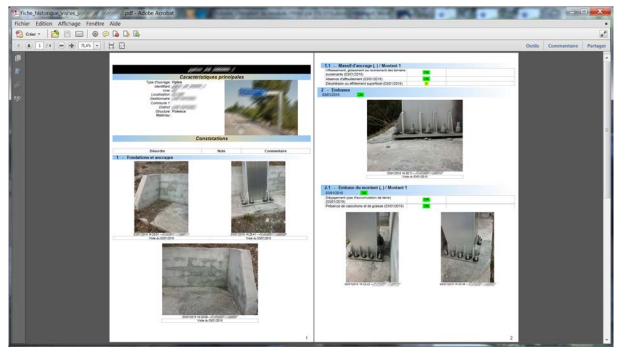




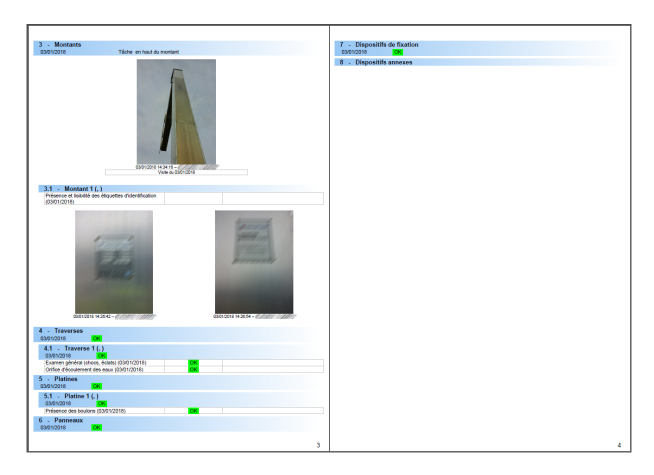
1 fiche (fichier PDF) a été créée par visite :



Exemple de fiche historique :



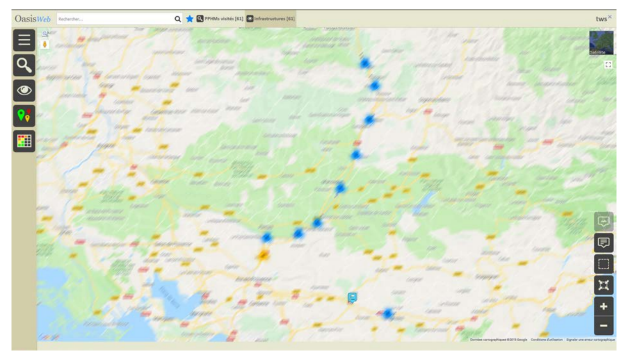




3.2.2 Les tableaux de visites

▶Utiliser la vue Visites

Dans la Vue Visites :

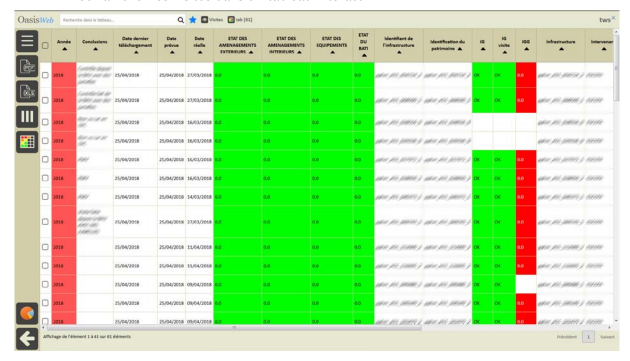




Afficher le Tableau [tab] :



- Pour afficher les visites dans un tableau interactif :



- Différentes fonctions sont disponibles :
 - o Afficher le tableau de bord d'un ouvrage.
 - o Classer les ouvrages en jouant avec les colonnes.
 - o Cliquer sur une ligne du tableau pour éditer le tableau de bord de l'ouvrage.
 - o Utiliser le bouton représentant des colonnes pour choisir les colonnes affichées.
 - o Utiliser le bouton [PDF] pour exporter le tableau dans un fichier PDF.
 - o Utiliser le bouton [XLS] pour exporter le tableau dans un fichier XLS.
 - o Utiliser le bouton [Camembert] pour afficher des statistiques.



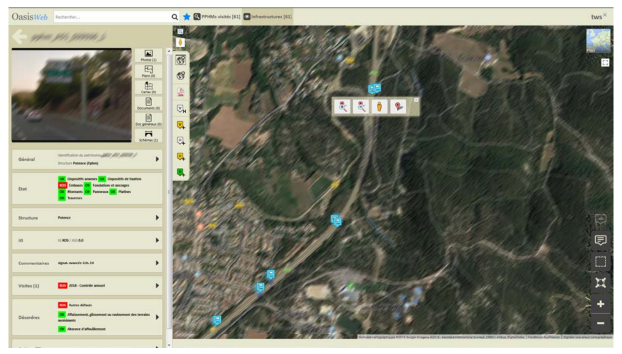
4. Les désordres

▶Se référer au memento « Suivi des désordres dans OASIS-WEB »

4.1 Les désordres de l'ouvrage

▶Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser le tableau de bord des ouvrages

Le récapitulatif des interventions sur l'ouvrage (visites, actions, opérations) et des désordres est affiché dans le bas du tableau de bord de l'ouvrage :

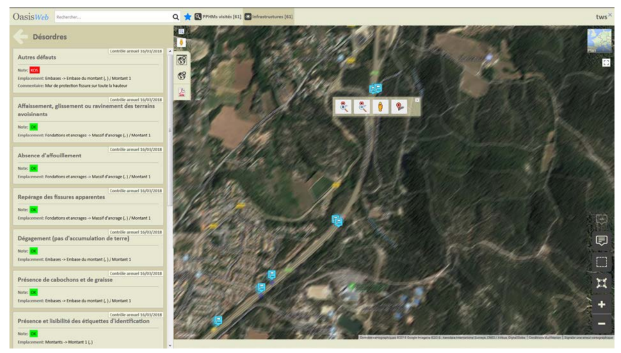


- Cliquer dans le bloc Désordres :





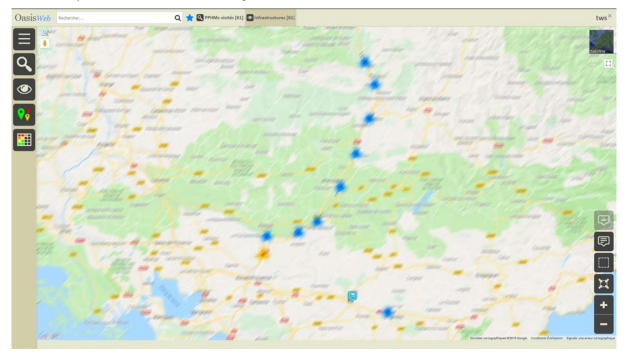
Pour éditer la liste des désordres de l'ouvrage :



4.2 Les désordres des ouvrages

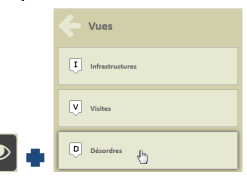
▶Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la vue Désordres

- Après avoir affiché les ouvrages :

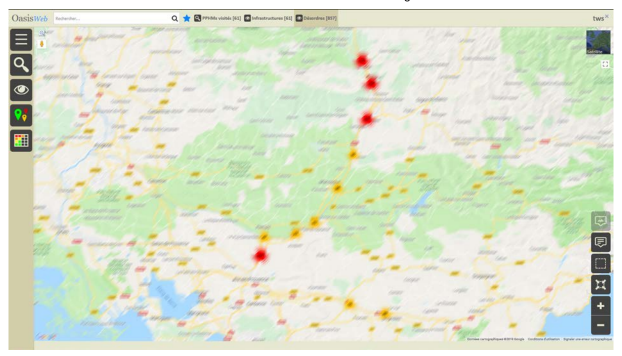




Passer en vue [Désordres] :

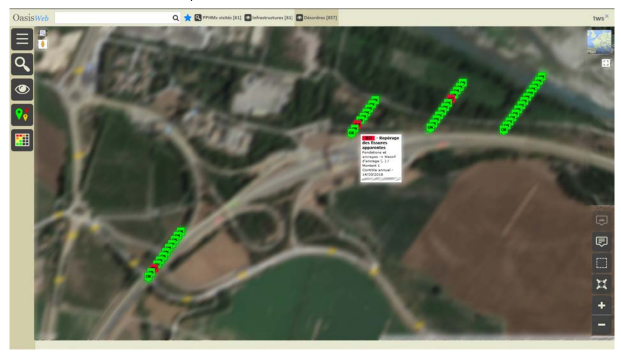


o Pour afficher les désordres relevés sur les ouvrages :





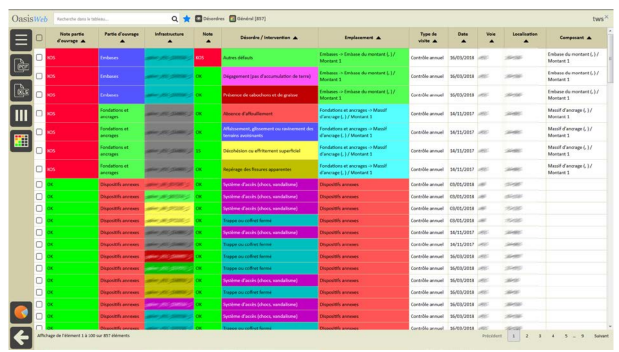
Pointer un désordre pour en afficher le détail :



Utiliser le bouton [Tableaux] :

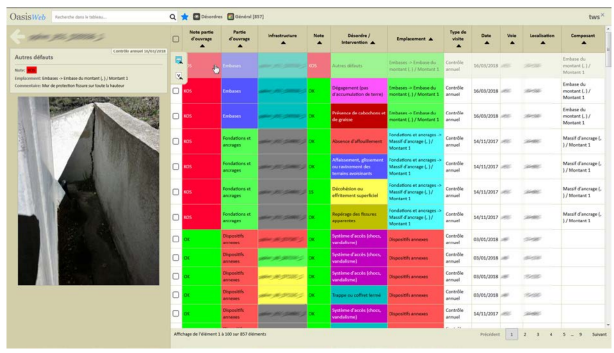


Pour afficher les désordres dans un tableau interactif :





- Cliquer sur un désordre pour le consulter :





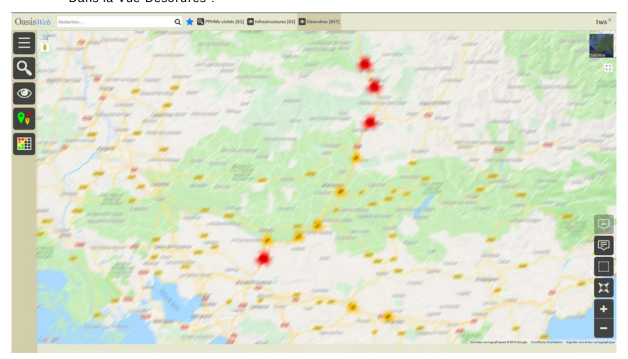
5.Les actions

▶Se référer au tutoriel « Création d'actions à réaliser sur des ouvrages à partir de l'analyse de leurs désordres »

5.1 Créer des actions à partir des désordres

▶Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la vue Désordres

- Dans la Vue Désordres :

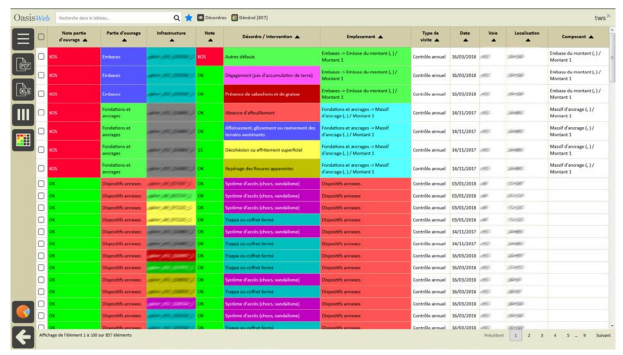


- Utiliser le bouton [Tableaux] :

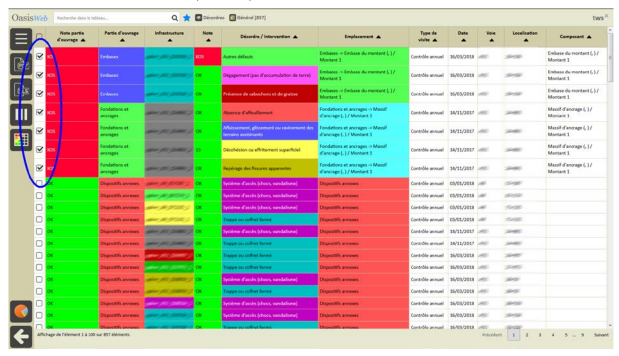




o Pour afficher les désordres dans un tableau interactif :



Cocher les désordres pour lesquels créer une action :



Utiliser le bouton [Outils et commandes] :

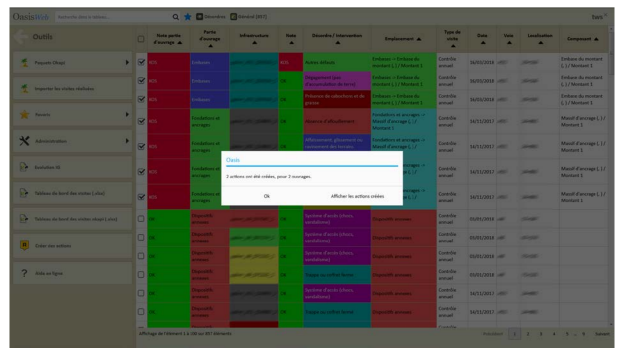




o Pour lancer la commande {Créer des actions} :

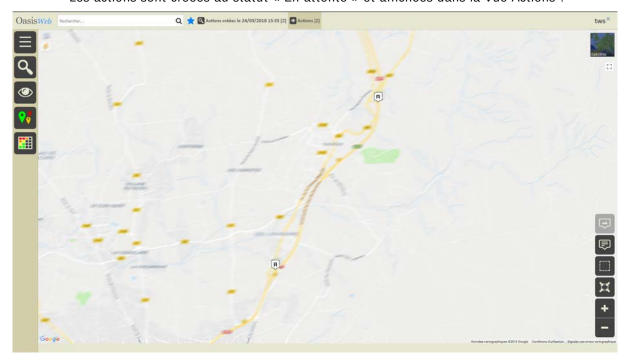


 A l'issue du traitement, le système donne le nombre d'actions créées et propose de les afficher :

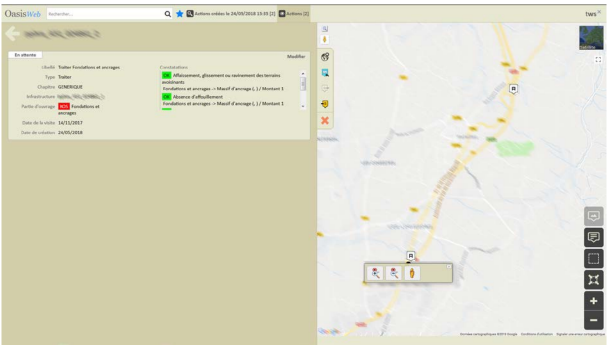




Les actions sont créées au statut « En attente » et affichées dans la Vue Actions :

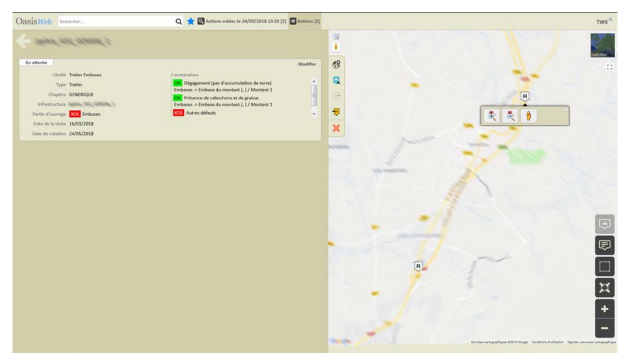


- Cliquer sur une action pour l'éditer :



Une action « Traiter Fondations et ancrages » créée



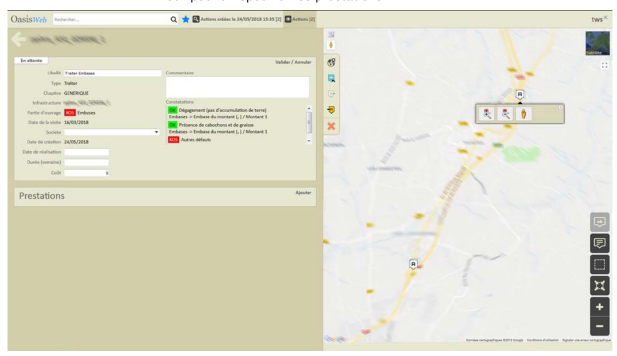


Une action « Traiter Embases » créée

- Lorsqu'une action est éditée :
 - o Cliquer dans le bouton [Modifier] :



• Pour pouvoir spécifier les prestations :

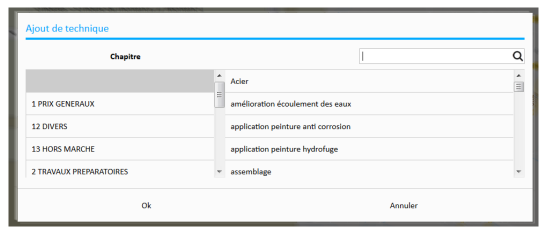


Cliquer dans le bouton [Ajouter] :



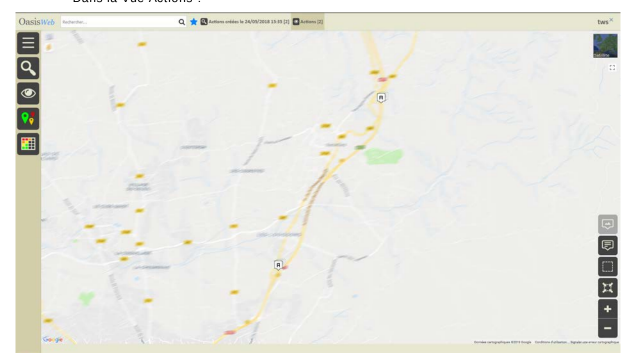


• Pour lui associer les prestations à réaliser :



5.2 Programmer une action

- ▶Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la vue Actions
 - Dans la Vue Actions :



- Cliquer sur une action pour l'éditer :

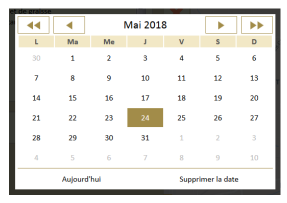




Programmer l'action :



– Indiquer une date :

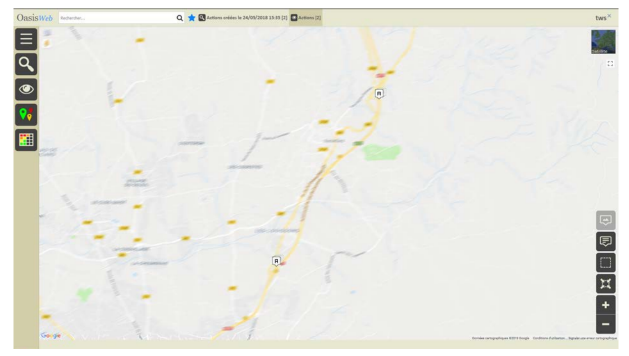


L'action est programmée.

5.3 Programmer plusieurs actions

▶Dans l'interface OASIS-WEB, utiliser la vue Actions

Dans la Vue Actions :

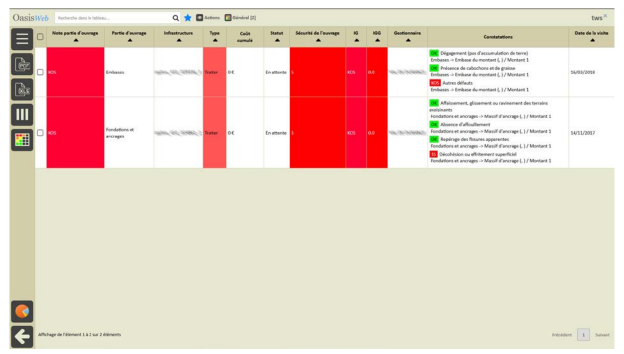




Utiliser le bouton [Tableaux] :



o Pour afficher les actions dans un tableau interactif :



Cocher les actions à programmer :



Utiliser le bouton [Outils et commandes] :



o Pour lancer la commande {Programmer action}:





- Indiquer l'année de programmation :



Les actions sont programmées.