

# Assemblée Générale

## Association Syndicale Autorisée la Plaine de l'Orb

Sérignan, 03 décembre 2025

Compte rendu



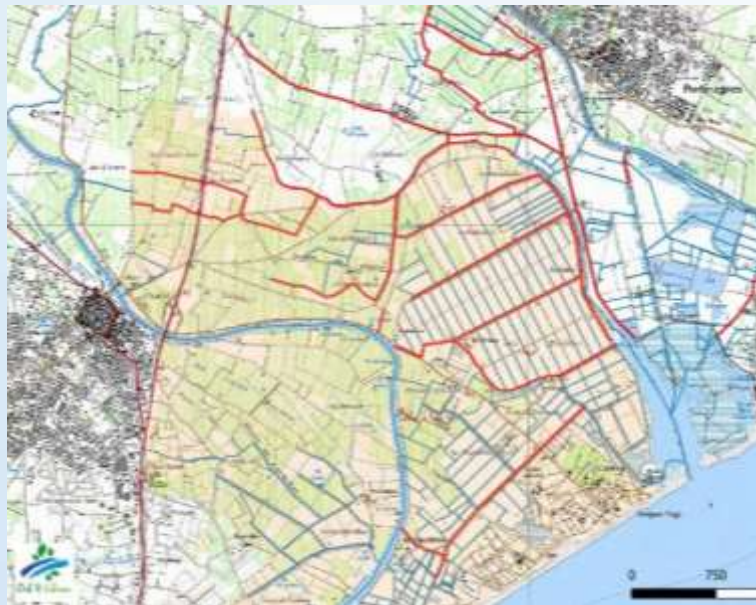
Assistant au Maître d'Ouvrage

# Association Syndicale Autorisée d'assainissement et d'irrigation de la plaine de l'Orb

- Création en 1942, statuts actualisés en 2012.

Aujourd'hui, c'est :

- > 563 propriétaires.
- > 1 600 parcelles.
- > 1 500 ha.
- Des ouvrages hydrauliques (stations, vannes, martellières, canaux ...)
- Un réseau hydraulique de plus de 300 km.



# Assemblée Générale

## Association Syndicale Autorisée la Plaine de l'Orb

Sérignan, 03 décembre 2025

- Rappel sur l'organisation et le fonctionnement de l'ASA
- Réponses aux questions écrites des propriétaires adhérents
- Présentation des travaux hydrauliques et les actions des bénévoles
- Bilan financier 2025 et budget prévisionnel 2026
- Présentation des projets du delta de l'Orb par l'EPTB Orb et Libron

# Organisation Asa Plaine de l'Orb

Un Président et un vice Président.

Un conseil syndical : 9 membres.

Une assemblée de propriétaires.

## Les objectifs de l'ASA :

- Entretien des canaux principaux de drainage de la plaine.
- Entretien des ouvrages hydrauliques.
- Pompages des eaux (inondation et immersion).

EPTB Orb et Libron est Assistant au Maitre d'Ouvrage (AMO).

**Rôle de l'Asa** : c'est une redevance obligatoire perçue auprès de tous les propriétaires situés dans le périmètre de l'ASA (arrêté préfectoral) et calculée au prorata de la surface des parcelles (27 € HT / Ha) avec un minimum de perception de 10 € HT (en 2025).

**Budget de l'ASA** : couvre les dépenses suivantes : l'entretien des canaux, des ouvrages hydrauliques, des stations de pompage, le coût énergétique lié aux pompages ...

# Organisation Asa Plaine de l'Orb

L'ASA est présente sur le territoire depuis 1942, c'est un groupement de propriétaires qui porte **une action publique d'intérêt général, sous la responsabilité de l'Etat** (Préfet). Sa mission est de drainer les terres.

**Sans son action**, les terres de delta de l'Orb seraient incultes et constamment inondées, les activités économiques seraient difficiles voire impossibles (agriculture, tourisme).

## L'ASA ne fait pas :

- L'entretien des fossés secondaires, des siphons, des ouvrages d'art, des accès aux parcelles.
- L'irrigation des parcelles.
- Elle n'a pas compétence en eau potable ou en assainissement.

En 2024, le conseil syndical a décidé de passer le budget de l'ASA au régime de la TVA afin de récupérer la taxe lors des travaux. De même il a été décidé d'augmenter progressivement le minimum de perception du rôle à 15 € car de nombreux adhérents ne payent pas leur rôle. Le trésor public engagera des poursuites qu'à partir de ce montant.

Cette l'année vous avez reçu 2 mandats : le rôle de 2024 qui a pris du retard (envoyé en janvier) et le rôle de 2025 envoyé en novembre. Les autres courriers sont des relances.

Nous cherchons toujours des bénévoles pour nous aider à faire les petits travaux, contactez-nous si vous êtes disponibles.

# Budget ASA PLAINE DE L'ORB

## (Service de comptabilité de la Mairie de Sérignan)

	2022		2023		2024		2025 (20/11)	
	Dépenses	Recettes	Dépenses	Recettes	Dépenses	Recettes	Dépenses	Recettes
<b>TOTAL FONCTIONNEMENT</b>	<b>26246</b>	<b>40095</b>	<b>21886</b>	<b>40945</b>	<b>48911</b>	<b>48682</b>	<b>25084</b>	<b>42652</b>
60612 - électricité	8990		16559		10209		10953	
61521- entretien des terrains	13719				6000		9000	
61551- entretien matériels	848				1222			
61528- entretien autres biens					28010		1310	
70- produits de services		39794		40267		40359		41765
	2022		2023		2024		2025 (20/11)	
	Dépenses	Recettes	Dépenses	Recettes	Dépenses	Recettes	Dépenses	Recettes
	<b>785</b>				<b>24948</b>	<b>22333</b>	<b>41843</b>	<b>17955</b>
21- Immo corporelles (travaux)					24948		41843	
13- Subventions						22333		17955
<b>Excédents budgétaires au 31/12</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025 (20/11)</b>				
Fonctionnement	92422,82	70536,56	70307,05	87875,07				
Investissement	53127,63	50123,63	50511,73	26624,66				



ASA Sérignan ©



ASA Sérignan ©

Restauration de la canalisation  
de refoulement  
station les Drilles

920 euros HT



EPTB OL ©



Reprise de l'étanchéité des  
chambres de vannage sous la station  
et  
réfection des grilles aux prises  
d'eau

9 000 € HT et 4 000 € HT



## Le delta de l'Orb : un territoire au fort potentiel...mais complexe à gérer



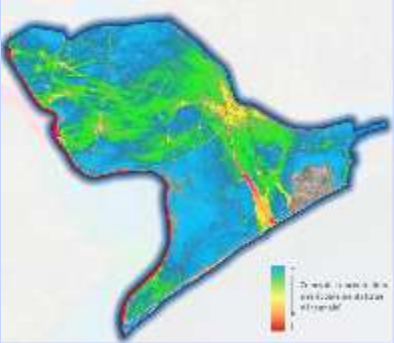
- ⇒ **Plaine inondable par l'Orb et par la mer**
  - ⇒ **Milieux d'intérêt écologique avéré**  
(Natura 2000, zones humides)
  - ⇒ **Support d'activités économiques**  
(agriculture, tourisme, pêche)



- ⇒ **Dysfonctionnements hydrauliques**
  - ⇒ **Perte des fonctionnalités écologiques**
  - ⇒ **Forts impacts sur les activités :**
    - salinisation des terres agricoles
    - inondabilité des campings
    - disparition des activités de pêche...

# Trois objectifs pour la gestion hydraulique de la Plaine

## Gestion de crise (crue /submersion marine)



Ouvrages structurants : déversoirs, digues, vannes (si crue)

Ouverture mécanique du grau de la Maïre si besoin (pendant la crue ou après la submersion)

**Travaux Plan de gestion delta**

## Gestion courante (pluies, volumes pompés)



Ouvrages structurants :  
déversoirs, digues, vannes

Suivi des niveaux et de la salinité

*Régulation par ouvrages  
Riviérette si besoin*

***Optimisation des stations de pompage***

## Gestion de la salinité



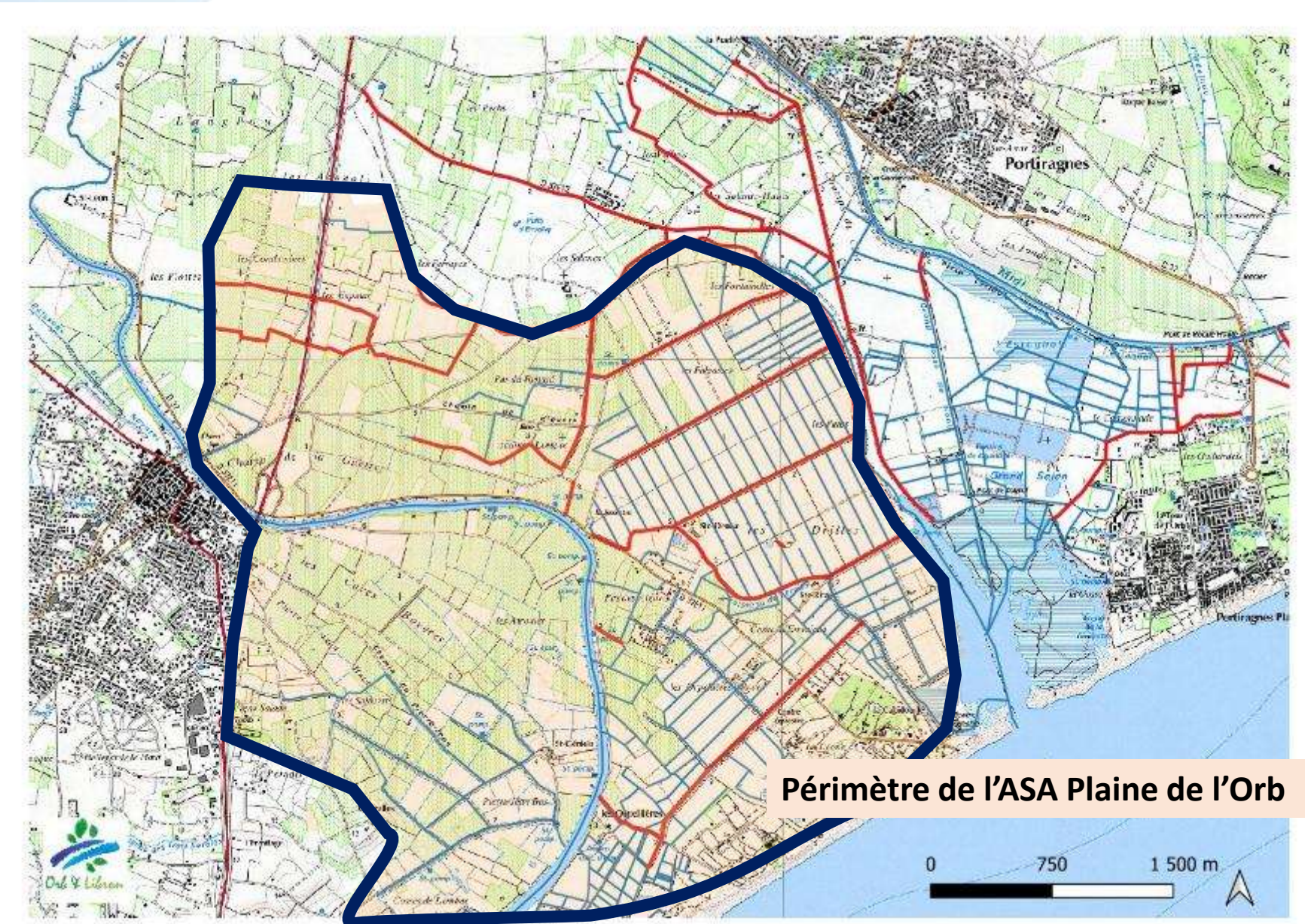
Ouvrages structurants anti-sel :  
déversoirs, digues, vannes  
Cordon dunaire

*Pour submersion :*

- pompage Orb / réseau BRL
- réseau de fossés
- stations de pompage

***Copil Préfecture CA 34  
Réflexions AMI Delta Orb***

# Travaux de restauration des canaux du delta de l'Orb – linéaire de plus de 20 km





Travaux cofinancés :



Restauration des canaux de drainage  
89 300 euros HT





EPTB OL ©



EPTB OL ©

## Avant et après travaux



EPTB OL ©



EPTB OL ©



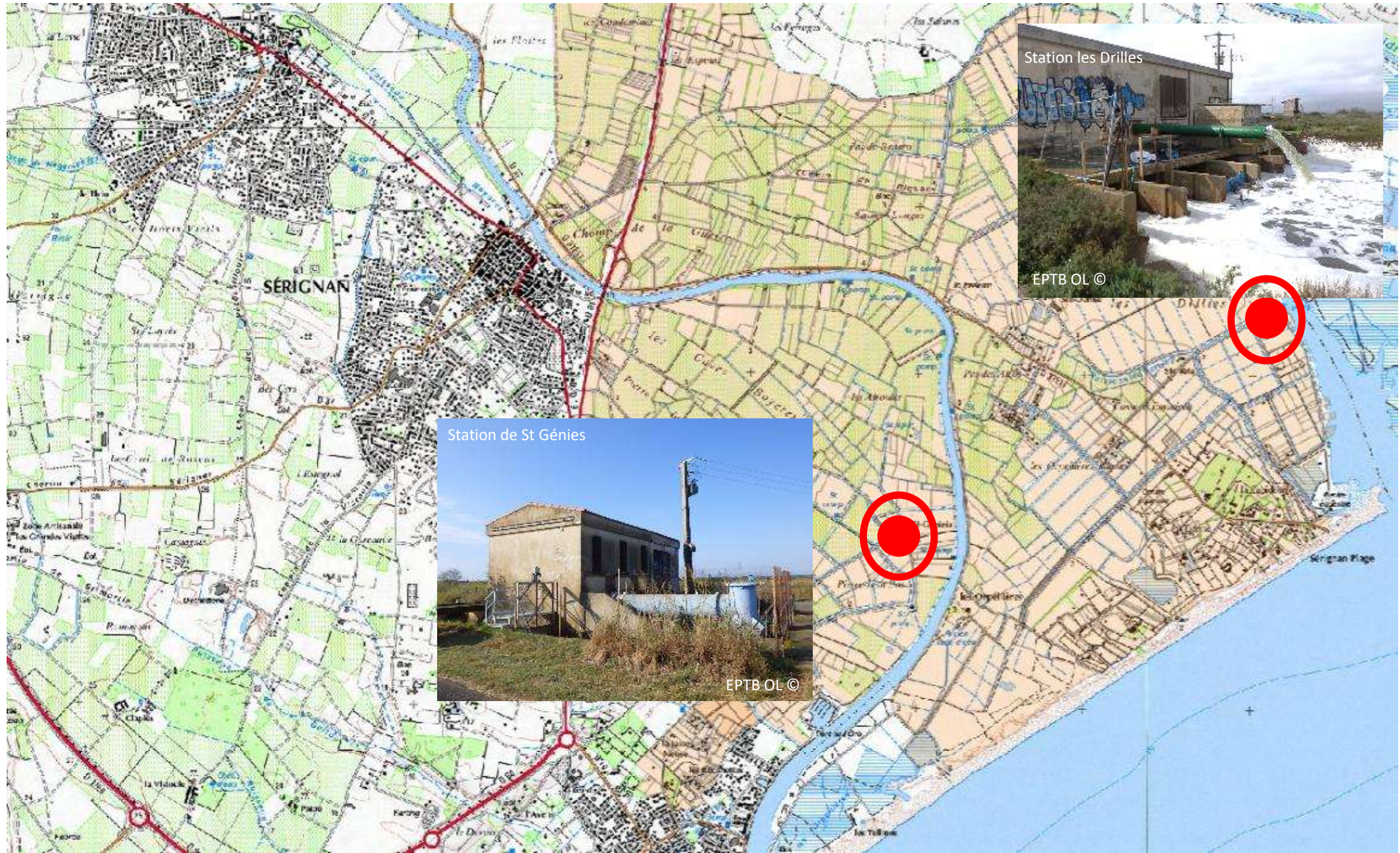


EPTB OL ©

**Station de pompage les Drilles**  
**Etude de diagnostic et propositions de travaux**  
**portée par l'EPTB Orb et Libron**

Etude cofinancée :







EPTB OL ©

En 2024  
Travaux de l'ASA  
Dépose de la pompe et  
remplacement de l'hélice  
et de l'arbre de  
transmission

23 000 euros



EPTB OL ©



EPTB OL ©

**LEGENDE :**

### **Légende des travaux**

## I.Travaux préalables

- 1.1 Fourniture et pose d'un jeu de batardeaux pour isoler les canaux en vue des travaux
  - 1.2 Batardeau en matériaux du site et pompage pour la durée des travaux
  - 1.3 Curage des canaux

## II. Réhabilitation du génie civil

- II.1 Travaux de désamiantage (cf. Rapport DEKRA)
  - II.2 Reprise de l'étanchéité de la toiture du bâtiment
  - II.3 Sécurisation ancien local vis d'Archimède extérieur
  - II.4 Travaux de réparation des soubassements (hypothèse 530m<sup>2</sup>)
  - II.5 Travaux de réparation des dalles (hypothèse 125m<sup>2</sup>)
  - II.6 Travaux de réparation des rez de dalles
  - II.7 Travaux de pérennisation de la couverture (par râgrageage tramé)
  - II.8 Sécurisation des trappes intérieures et extérieures
  - II.9 Peinture extérieure

### **III. Démontage et évacuation des équipements qui ne seront plus utilisés :**

- ### III.1 Hydraulique de la pompe 2

### III.2 Vis d'Archimède (les deux)

#### IV. Réhabilitation des équipements conservés :

- IV.1 Remarquation des équipements conservés :
  - IV.2 Pont roulant (sous réserve du résultat du diagnostic en cours)
  - IV.3 Vannes marteillées existantes sur canaux 1 et 2
  - IV.4 Conservation de la pompe actuelle, achat d'un stock de pièces de rechange

#### V. Mise en œuvre d'une nouvelle pompe (pompe 2) :

- V.1 Fourniture et pose d'une nouvelle pompe, y compris stock de pièces pour P1 et P2
  - V.2 Crédit d'un nouveau refoulement, y compris traversée de paroi et massif béton de soutien
  - V.3 Fourniture et pose d'une armoire électrique d'automatisme et de télésurveillance en remplacement de la station actuelle, y compris variateurs de vitesse et reprise des câbles

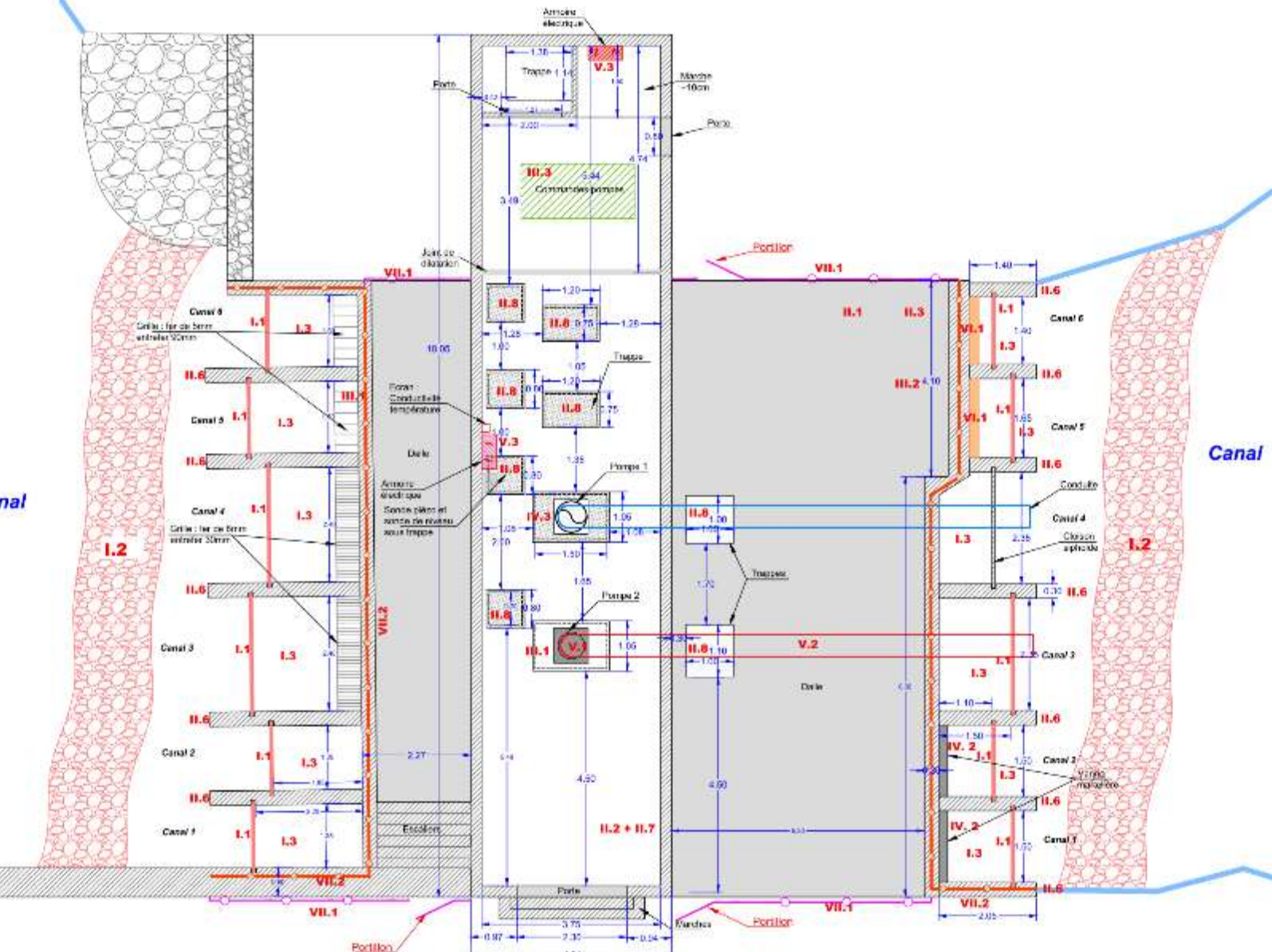
#### VI. Mise en œuvre de deux vannes martellières :

- #### VI.1 Fourniture et pose de varnies marlérière sur les canaux 5 et 6

## VII. Protection des canaux :

- ## **VII.1 Fourniture et pose d'une clôture et de trois portillons**

## Vue en plan des bâtiments de la station

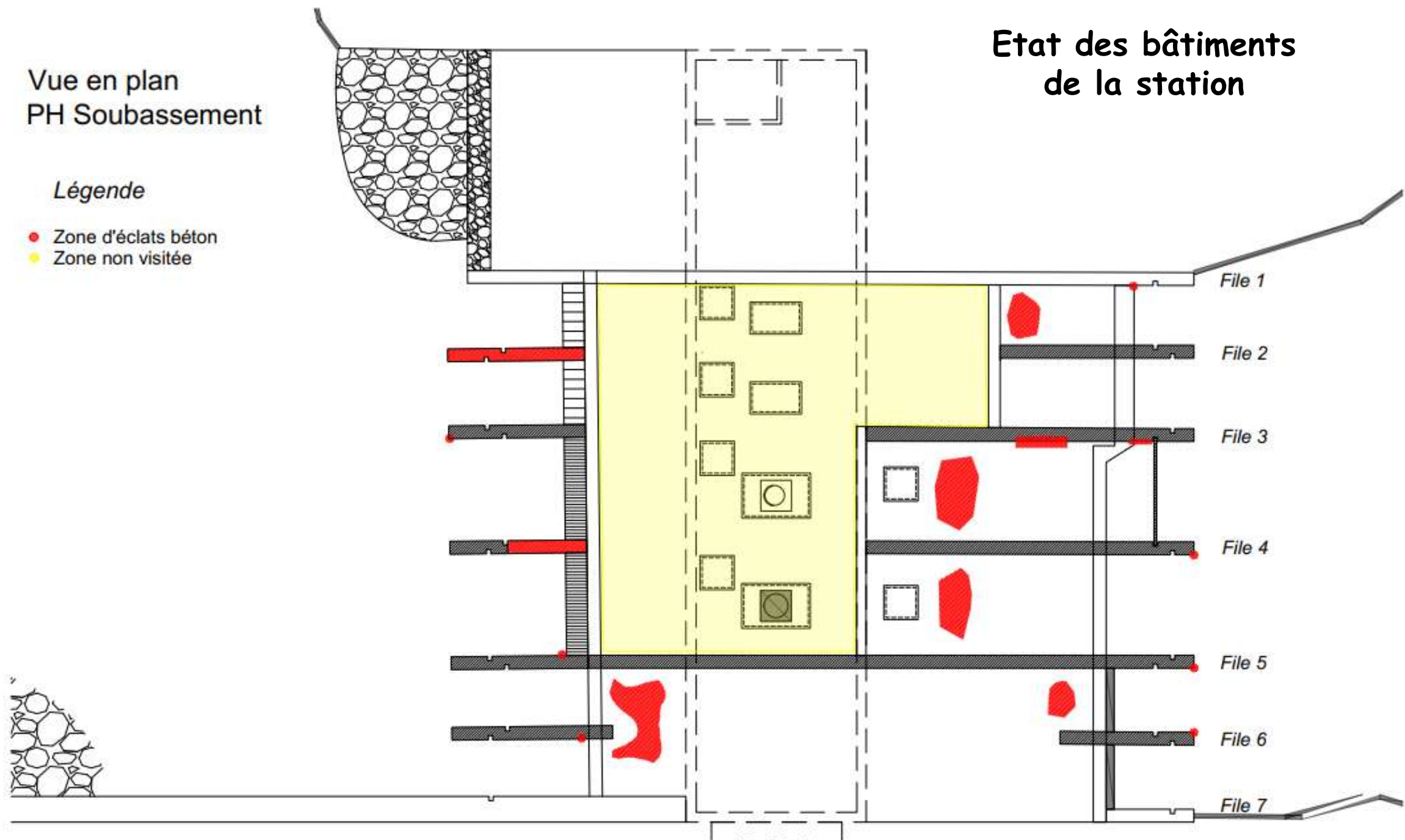


## Etat des bâtiments de la station

Vue en plan  
PH Soubassement

### Légende

- Zone d'éclats béton
- Zone non visitée





## Les diagnostics :

- Hydraulique
- Amiante
- Génie civil / électricité



Libellé Type de travaux	Unité	Coût€ HT TOTAL HT		
		Génie Civil	Equipements	Total
<b>Travaux</b>				
<b>I. Travaux préparatoires</b>				
I.1 Fourniture et pose d'un jeu de batardeaux pour isoler les canaux en f		7 500		7 500
vue des travaux				
I.2 Batardeau en matériau du site et pompage pour la durée des travaux	f	4 000	3 500	7 500
I.3 Curage des canaux	f	3 000		3 000
<b>II. Réhabilitation du génie civil :</b>				
II.1 Travaux de désamiantage (cf. Rapport DEKRA)	f	3 500		3 500
II.2 Reprise de l'étanchéité de la toiture du bâtiment	f	17 000		17 000
II.3 Sécurisation ancien local vis d'Archimède extérieur	f	2 500		2 500
II.4 Travaux de réparation des soubassements (hypothèse 530 m <sup>2</sup> )	f	90 100		90 100
II.5 Travaux de réparation des dalles (hypothèse 125m <sup>2</sup> )	f	21 875		21 875
II.6 Travaux de réparation des nez de dalles	f	6 000		6 000
II.7 Travaux de pérennisation de la couverture (par râgrageage tramé)	f	4 000		4 000
II.8 Sécurisation des trappes intérieures et extérieures	f	7 500		7 500
II.9 Peinture extérieure	f	5 000		5 000
<b>III. Démontage et évacuation des équipements qui ne</b>				
<b>seront plus utilisés :</b>				
III.1 Hydraulique de la pompe 2	f	500		500
III.2 Vis d'Archimède,	f	5 500		5 500
III.3 Ancien tableau de contrôle électrique	f	1 500		1 500
<b>IV. Réhabilitation des équipements conservés :</b>				
IV.1 Porte-roulant (sous réserve du résultat du diagnostic en cours)	f		0	0
IV.2 Vannes martellières existantes sur canaux 1 et 2	f	3 000		3 000
IV.3 Conservation de la pompe actuelle, achat d'un stock de pièces de f		2 500		2 500
rechange				
<b>V. Mise en œuvre d'une nouvelle pompe (pompe 2):</b>				
V.1 Fourniture et pose d'une nouvelle pompe, y compris stock de pièces f		50 000		50 000
pour P1 et P2				
V.2 Création d'un nouveau refoulement, y compris traversée de paroi et f				22 000
massif béton de soutien				
V.3 Fourniture et pose d'une armoire électrique d'automatisme et de f		41 000		41 000
télésurveillance en remplacement de la station actuelle, y compris reprise				
des câbles				
<b>VI. Mise en œuvre de deux vannes martellières :</b>				
VI.1 Fourniture et pose de vannes martellières sur les canaux 5 et 8	f	2 000	6 000	8 000
<b>VII. Protection des canaux :</b>				
VII.1 Fourniture et pose d'une clôture et de trois portillons	f		4 600	4 600
VII.2 Fourniture et pose de garde-corps	f		4 000	4 000
<b>VIII Divers et imprévus</b>				
VIII.1 Divers et imprévus (10%)	f	17 398	12 210	29 608
		<b>Génie civil</b>	<b>Equipts</b>	<b>Total</b>
<b>Total</b>		191 373	134 310	347 683
		55%	39%	
<b>Total (arrondi)</b>				348 000

ESTIMATION DES MONTANTS ETUDES ET FRAIS CONNEXES				
Libellé Type de travaux	Unité	Quantité	Coût unit	Coût€ HT TOTAL HT
<b>Etudes</b>				
AMO (0%)	f	1	0	27 700
MOE (6%)	f	1	20 880	20 880
Dossier réglementaire	f	1	0	0
Topographie	f	1	0	0
Géotechnique	f	1	0	0
Contrôle technique	f	1	3 500	3 500
CSPS	f	1	2 500	2 500
Contrôles et réception	f	1	2 500	2 500
<b>Total</b>				<b>57 080</b>
<b>Total (arrondi)</b>				<b>57 000</b>
<b>TOTAL ESTIMATION DES MONTANTS TRAVAUX, ETUDES ET FRAIS CONNEXES</b>				
				<b>TOTAL HT</b>
				<b>405 000</b>

- Estimation des travaux hors Moe : 350 K€ HT euros**
- Priorisation des actions**
- Recherche de cofinancements**

**>> Agence de l'Eau RMC ?**  
**>> Appel projet Etat ?**  
**>> Collectivités ?**

# Projet canal de ressuyage de la basse plaine l'Orb

## (Inondation fluviale et submersion marine, étude portée par l'EPTB Orb et Libon)



Inondation fluviale de la plaine

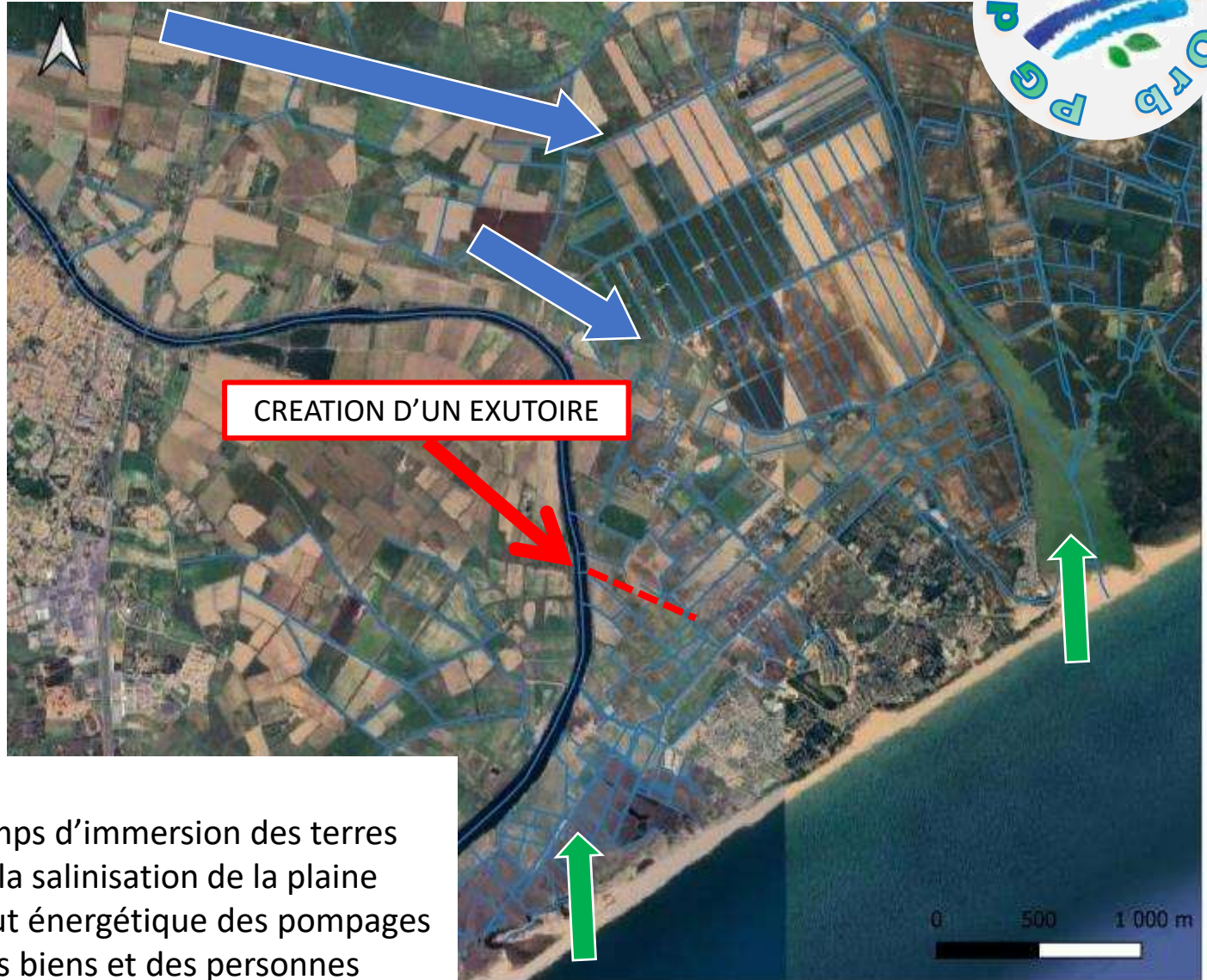


Submersion marine

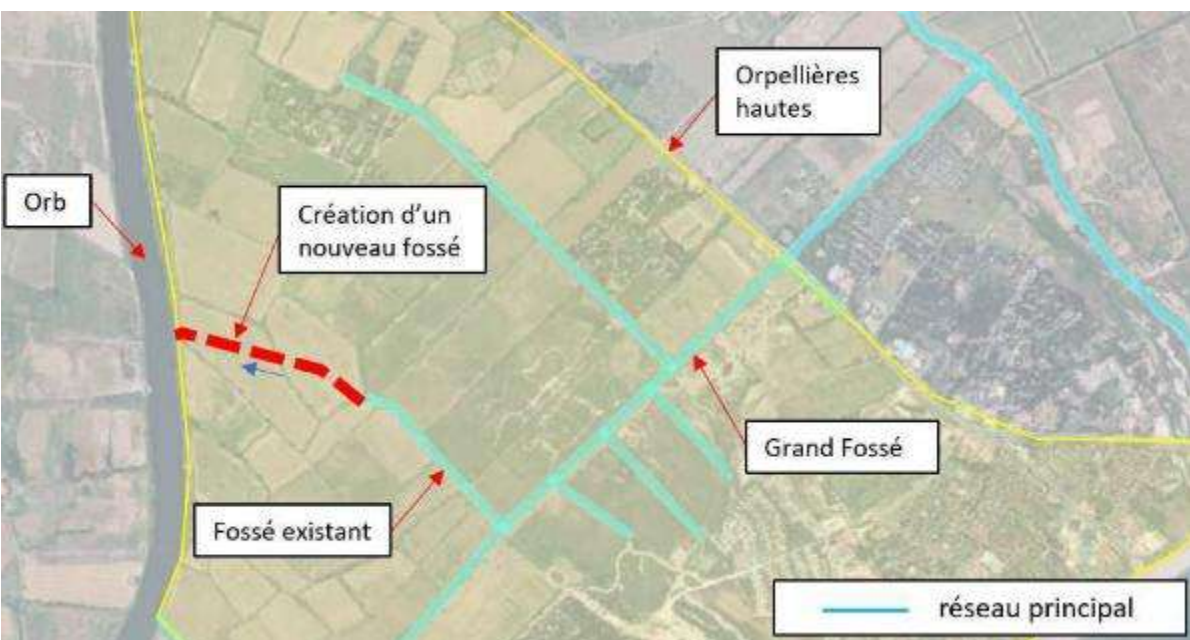
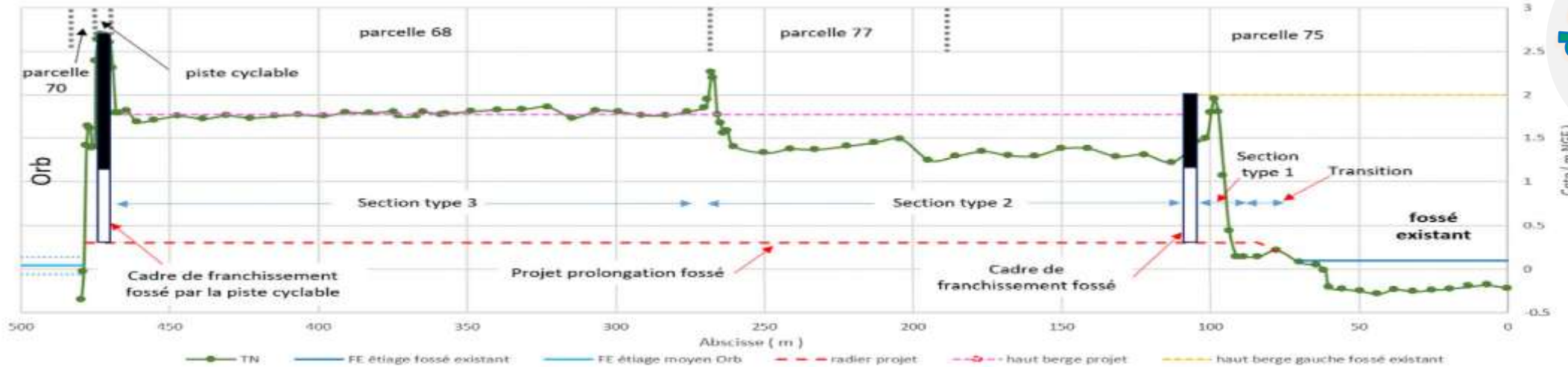


### Objectifs :

- Réduire le temps d'immersion des terres
- Lutter contre la salinisation de la plaine
- Réduire le cout énergétique des pompages
- Protection des biens et des personnes



# Projet canal de ressuyage de la basse plaine l'Orb (Inondation fluviale et submersion marine)



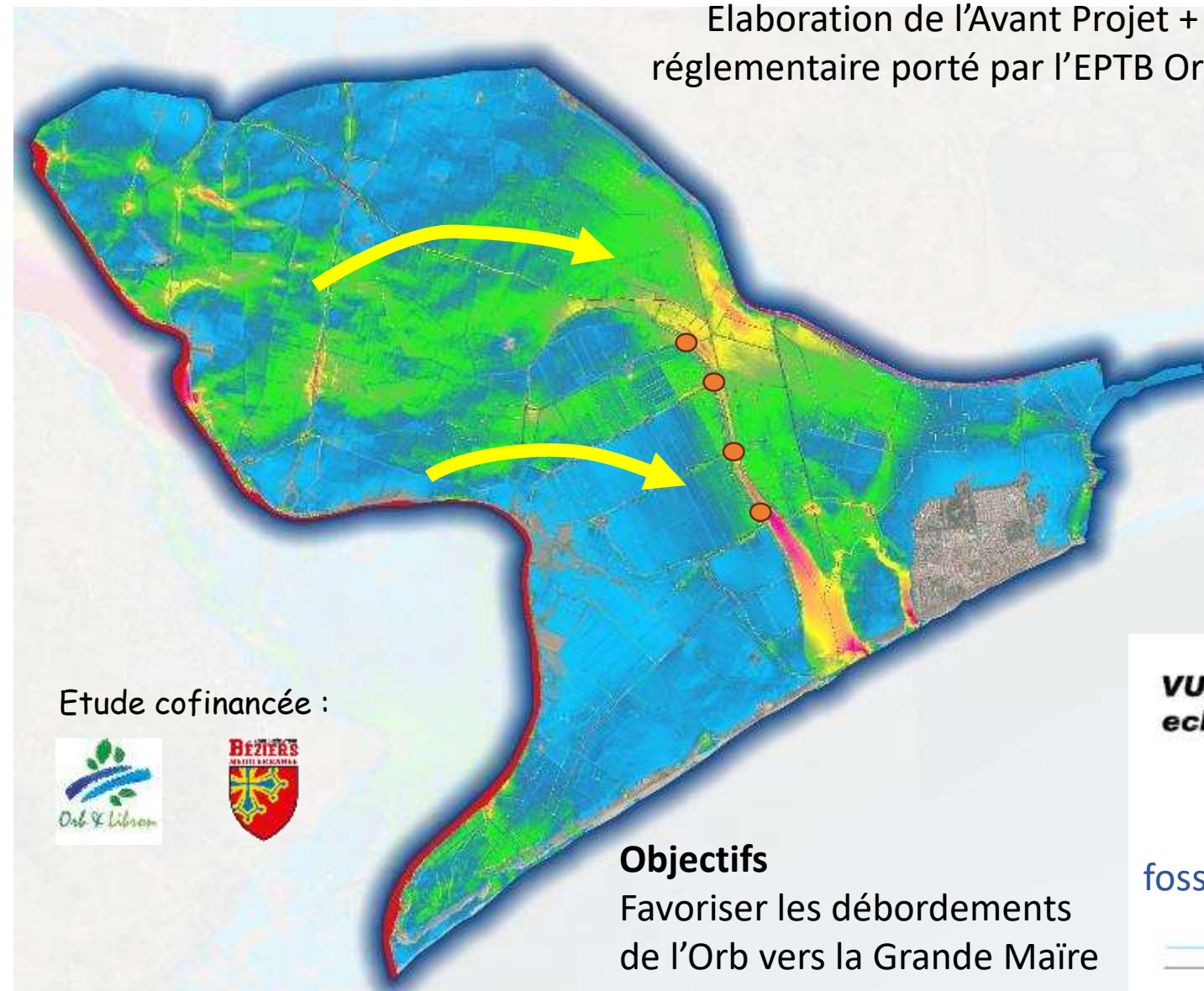
Etude cofinancée :



Estimation des travaux 350 000 € HT

# Réhabilitation des 4 déversoirs de crue rive droite de la Grande Maïre

Elaboration de l'Avant Projet + dossier réglementaire porté par l'EPTB Orb et Libron



Etude cofinancée :

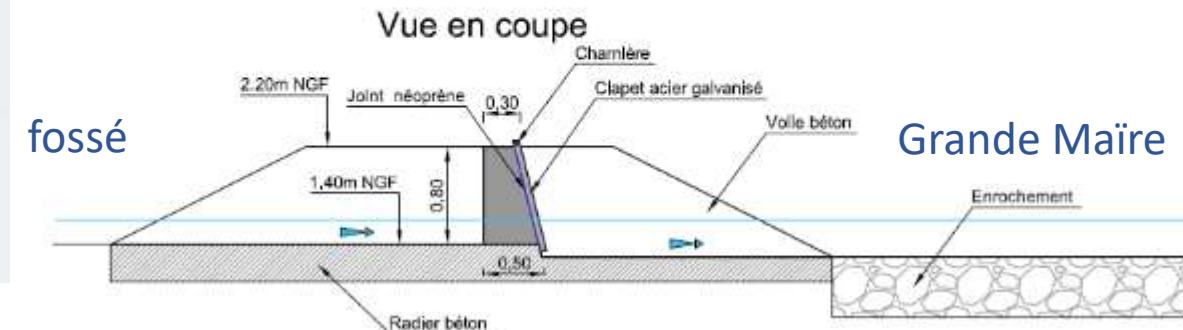


## Objectifs

Favoriser les débordements de l'Orb vers la Grande Maïre



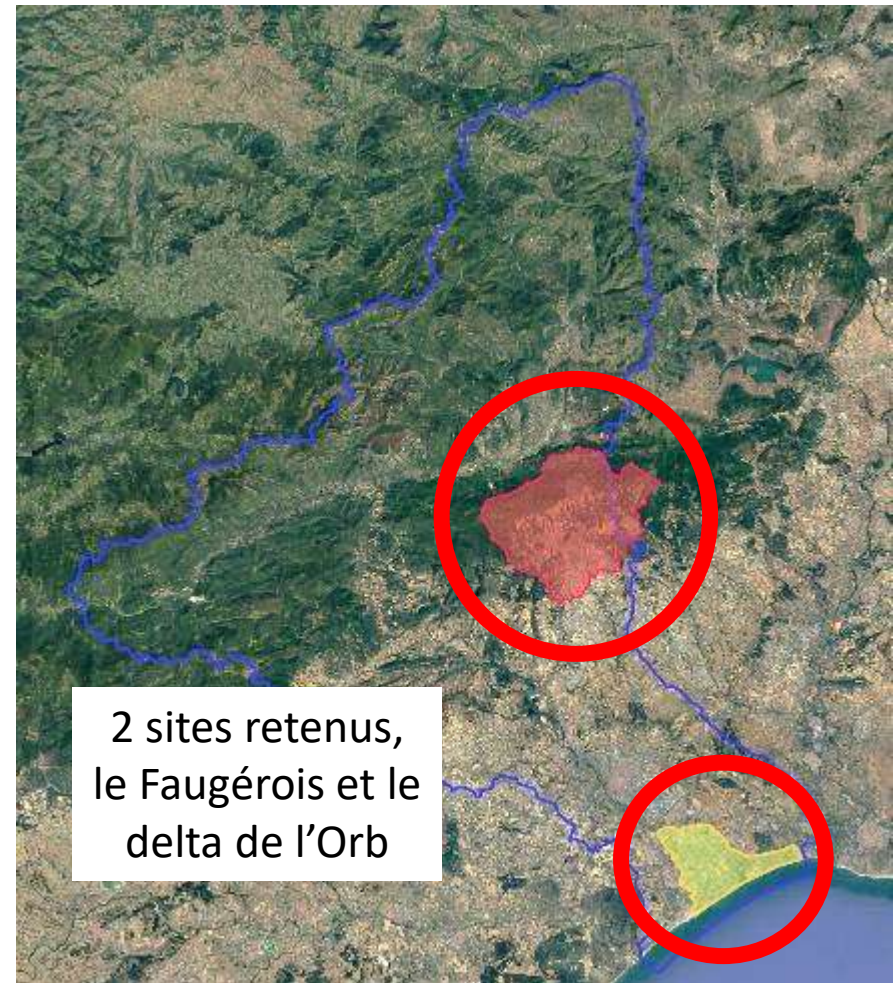
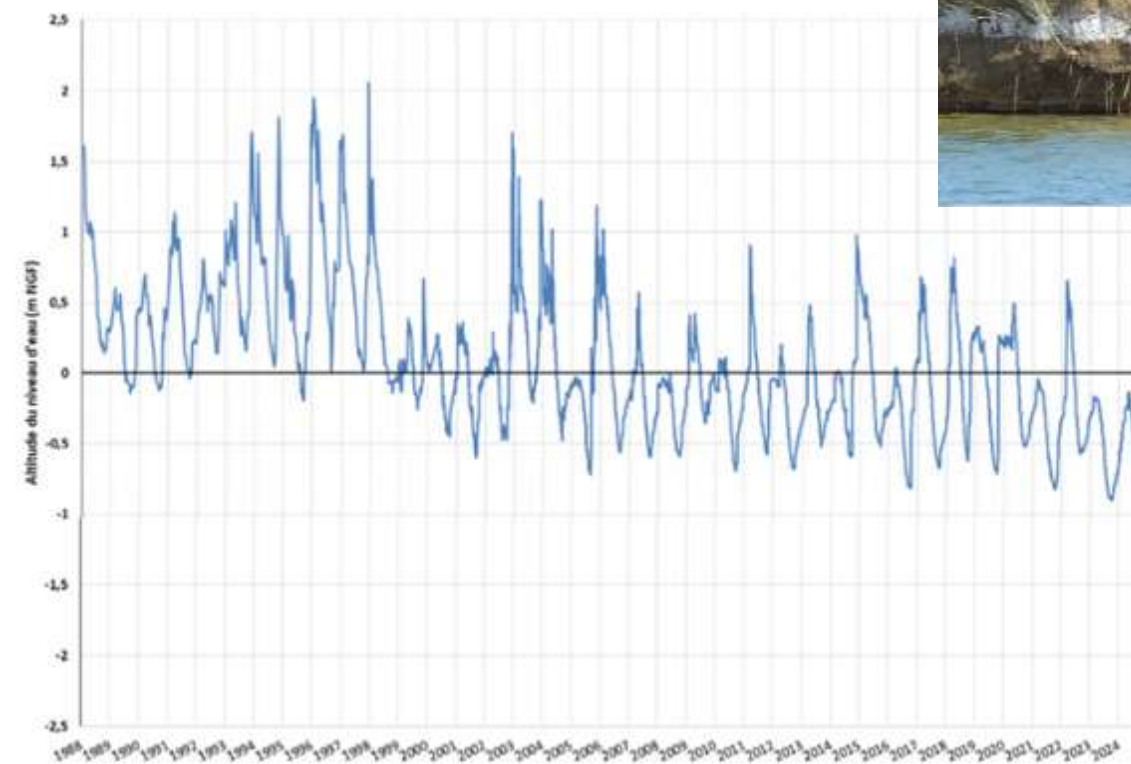
**VUE EN PLAN ET COUPE TYPE SUR DEVERSOIR**  
ech : 1/50



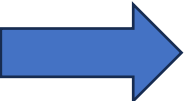
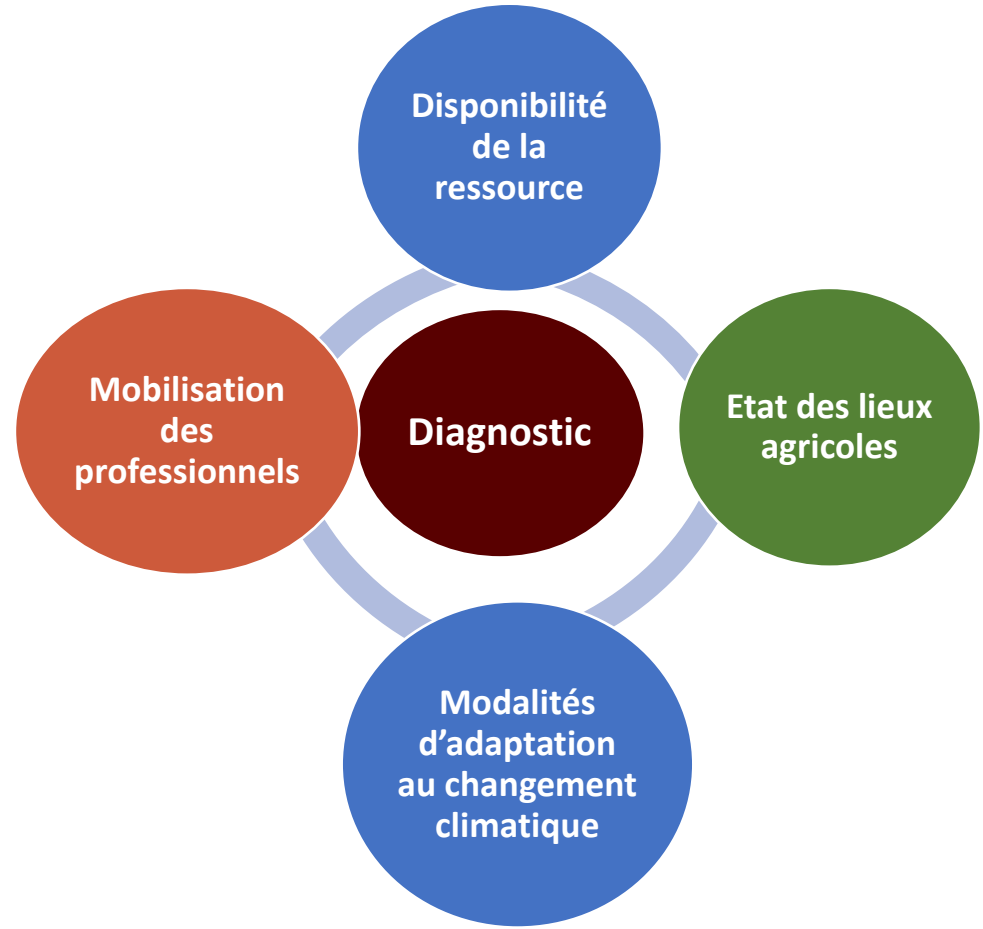
# Appel à Manifestation d'Intérêt eau et changement climatique

Raréfaction des ressources d'eau douce et tendance à s'accentuer.

- Quels sont les impacts sur l'activité agricole aujourd'hui et à moyen terme ?
- Quelles sont les possibilités de s'y adapter ?
- Quels leviers mobiliser ?

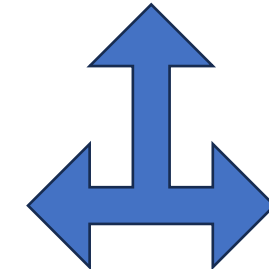


# Appel à Manifestation d'Intérêt *eau et changement climatique*



**Définition par les acteurs du territoire de pistes d'actions**

**Changement de pratiques,  
expérimentation,  
accompagnement technique ....**



**Programme d'actions agricoles sur parcelles pilotes et exploitations volontaires**

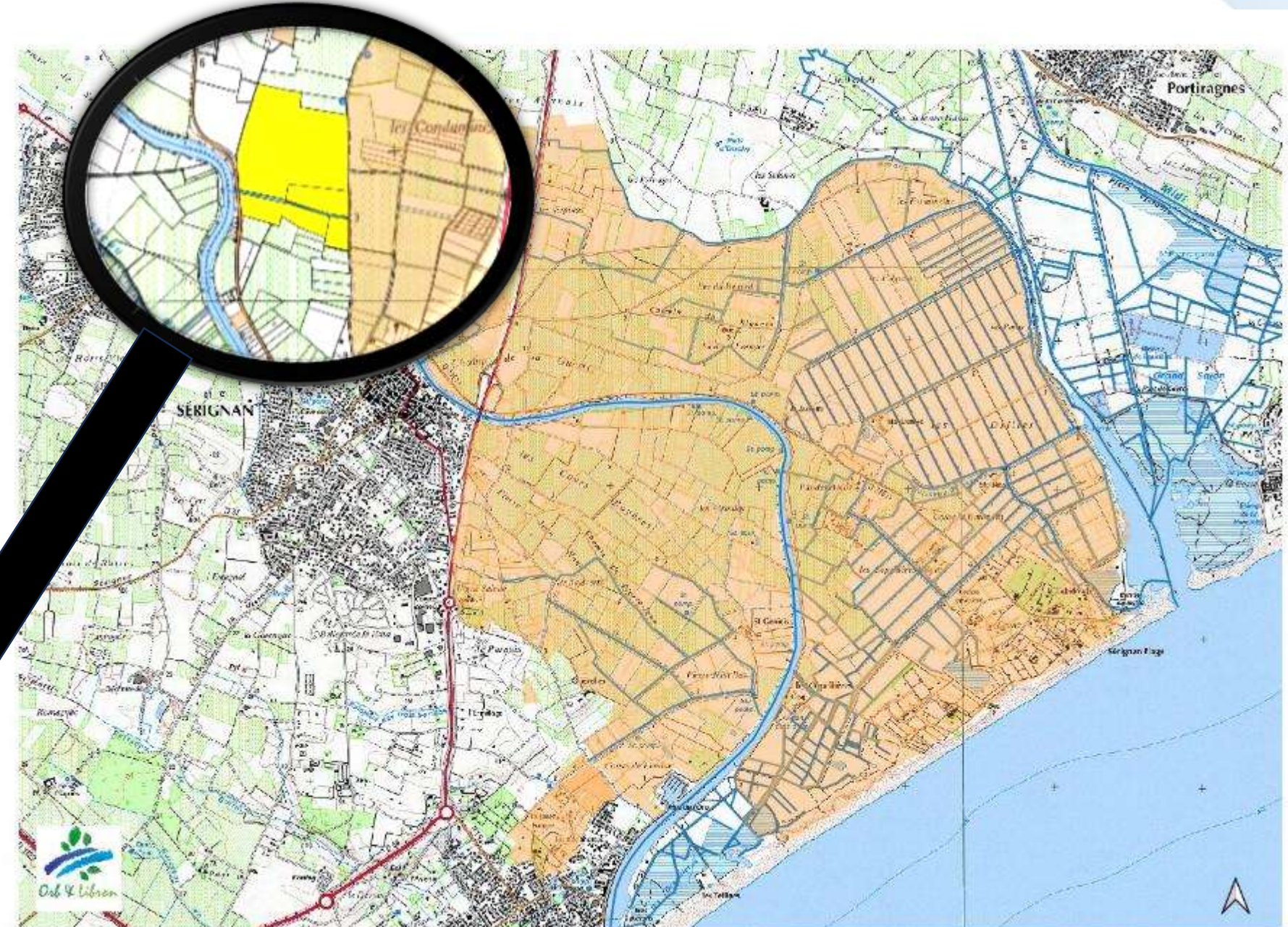
**Engagement des institutions / acteurs économiques dans les actions découlant du diagnostic**

# Projet d'extension de l'ASA Plaine de l'Orb

Extension autour de l'ancienne station de pompage St Léon.

Modification du périmètre de l'ASA pour apporter de l'eau douce depuis l'Orb. (projet à long terme)

- Démarche volontaire des nouveaux propriétaires.
- Aucun impact financier pour l'ASA. (les travaux d'irrigation sont à la charge des bénéficiaires)
- Extension soumise aux votes de l'assemblée des propriétaires.
- Projet soumis à un Arrêté Préfectoral.



Retrouver l'ensemble des documents sur le site de l'EPTB Orb et Libron

A la rubrique : [Plan de gestion du delta de l'Orb](#)

- Les diaporamas
- Les comptes rendus des l'Assemblées des propriétaires
- Les études et projets du plan de gestion

Mail de contact : [asa.serignan@gmx.fr](mailto:asa.serignan@gmx.fr)

[Diaporama réalisé par l'EPTB Orb et Libron](#)

# Feuille de présence

## l'Assemblée Générale 03/12/2025

### Lien de téléchargement

Le Président Mathieu MARTO et Monsieur Benoit d'ABBADIE du conseil Syndical remercient l'EPTB Orb et Libron pour leur précieux accompagnement technique, la Cave Coopérative de Sérignan pour l'accueil de cette Assemblée ainsi que les propriétaires présents et invitent à terminer la soirée autour du verre de l'amitié.

