



Comité de Pilotage PAPI Seudre

9 juillet 2019



COPIL-SMASS-Juillet 2019

ouvre de nouveaux horizons



charente-maritime.fr

Dans le cadre de la loi MAPTAM et de la Loi NOTRe : Convention de partenariat Département – EPCI afin de poursuivre les missions en matière de défense contre la mer au-delà de 2020

- Elaboration et concertation en 2018 et 2019
- Délibération des EPCI en avril et mai 2019
- Passage en commission permanente du Département en juin 2019

Signature de la convention = Point de départ pour démarrer les opérations de l'axe 7 du PAPI sous maîtrise d'ouvrage du Département

Fiche action **VII.M.1** : Confortement et rehaussement des digues de 1^{er} rang sur Ronce-Les-Bains

Point par opération

- Maîtrise d'ouvrage CD17, AMO UNIMA
- Maîtrise d'œuvre en cours de consultation
- **Planning :**
 - Réalisation des études préalables avant fin 2019,
 - AVP : 1^{er} trimestre 2020,
 - Démarrage des dossiers réglementaires sur la base de l'AVP,
- **Objectif :** Confortement et rehausse pour un événement Niveau Xynthia / Vents Martin + 20cm
- **Concertation** à venir avec la CARA, le SMASS, l'ASA RIV et l'ASA ROC et sur cette action. Extension du système d'endiguement Mus de Loup.
- **Points de vigilance :** Zone ouest du système d'endiguement, nombreuses zones privées

Digue maçonnée à rehausser à 5,20 m NGF sur 660ml et 12 batardeaux
Mus de Loup (digue en terre) à la cote 5,10mNGF sur 90ml



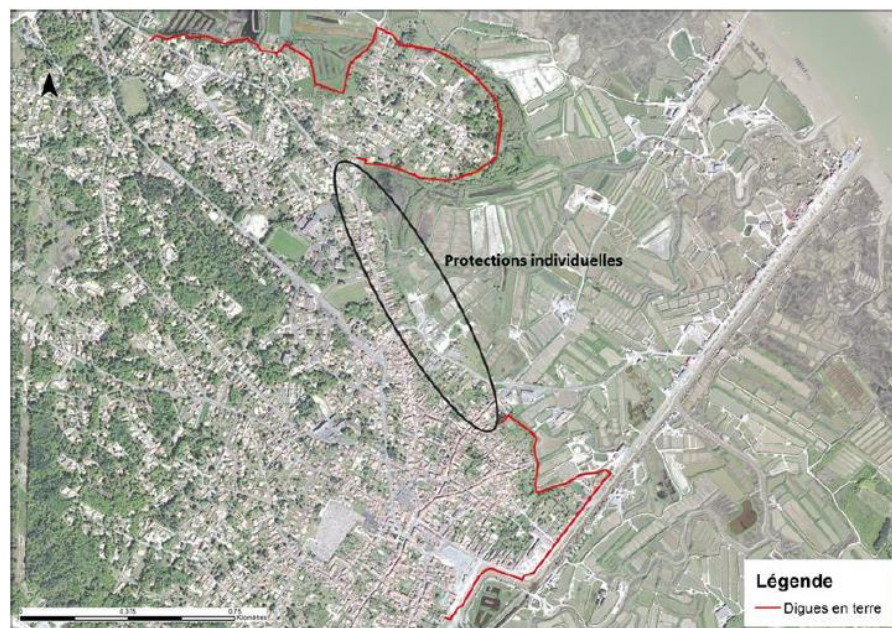
Fiche action **VII.M.2** : Création d'un système d'endiguement rapproché des habitations sur la commune de la Tremblade

Point par opération

- Maîtrise d'ouvrage CD17, AMO UNIMA
- Maîtrise d'œuvre en cours de consultation
- **Planning :**
 - Devis demandé pour l'étude préalable; Réalisation avant fin 2019,
 - AVP : 1^{er} trimestre 2020,
 - Démarrage des dossiers réglementaires sur la base de l'AVP,
- **Objectif :** Confortement et rehausse pour un événement Niveau Xynthia / Vents Martin + 20cm
- **Concertation** à venir avec la CARA /SMASS concernant le foncier.
- **Points de vigilance :** Géotechnique, Environnement et Foncier

Création de digues de retrait

4,25 m NGF / 2100 ml au Nord
4,25 m NGF / 1500 ml au Sud



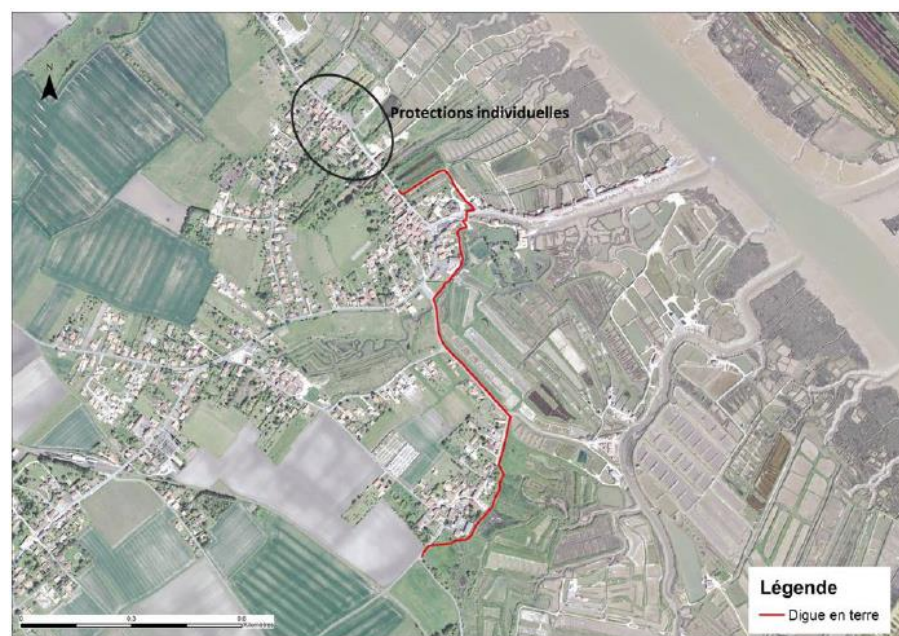
Fiche action **VII.M.3** : Création d'une protection rapprochée des habitations sur la commune de Chaillevette

Point par opération

- Maîtrise d'ouvrage CD17, AMO UNIMA
- Maîtrise d'œuvre en cours de consultation
- Planning :
 - Démarrage Mi-2020.
 - Etude préalables : 3^e Trimestre 2020,
 - Démarrage des dossiers réglementaires sur la base de l'AVP,
- **Objectif** : Confortement et rehausse pour un événement Niveau Xynthia / Vents Martin + 20cm
- **Concertation** à venir avec la CARA /SMASS concernant le foncier.
- **Points de vigilance** : Géotechnique, Environnement et Foncier

Digue en terre

A la cote 4,25 m NGF sur environ 2 250 ml



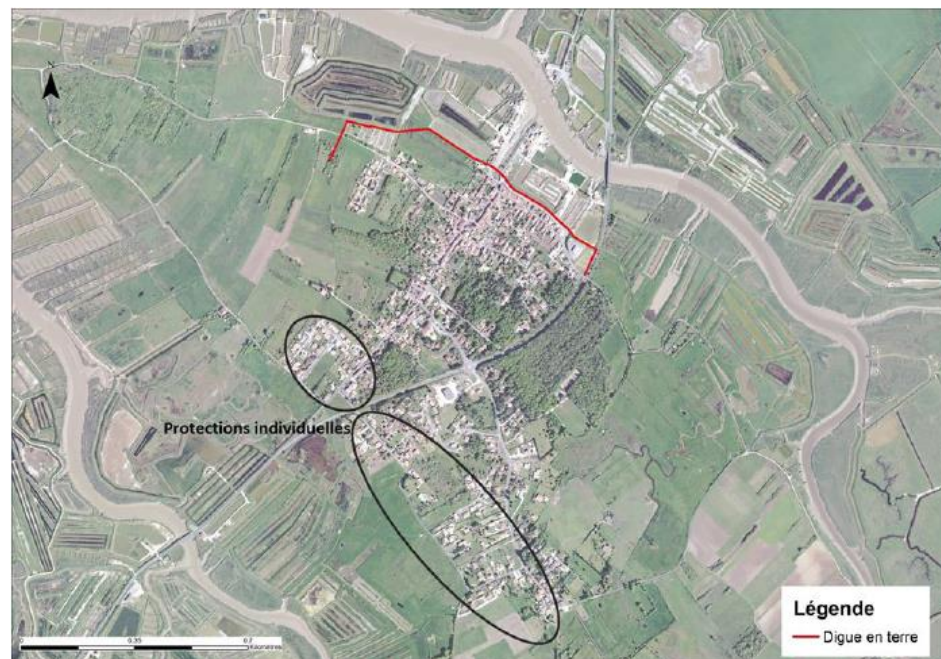
Fiche action **VII.M.4** : Création d'une protection rapprochée des habitations sur la commune de l'Eguille-sur-Seudre

Point par opération

- Maîtrise d'ouvrage CD17, AMO UNIMA
- Maîtrise d'œuvre en cours de consultation
- Planning :
 - Devis en cours pour démarrage de l'étude préalable; Réalisation avant fin 2019,
 - AVP : 1^{er} trimestre 2020,
 - Démarrage des dossiers réglementaires sur la base de l'AVP,
- **Objectif** : Confortement et rehausse pour un événement Niveau Xynthia / Vents Martin + 20cm
- **Concertation à venir** avec la CARA /SMASS concernant le foncier et ASA
- **Points de vigilance** : Géotechnique, Environnement et Foncier

Création de digues de retrait

4,40 m NGF / 1160 ml



Fiche action **VII.M.5** : Création d'un système d'endiguement rapproché des habitations sur la commune de Saujon

Point par opération

- Maîtrise d'ouvrage CD17, AMO UNIMA
- Maîtrise d'œuvre en cours de consultation
- Planning :
 - Etude préalable: Début 2020,
 - AVP : Mi-2020,
 - Démarrage des dossiers réglementaires sur la base de l'AVP,
- **Objectif** : Confortement et rehausse pour un événement Niveau Xynthia / Vents Martin + 20cm
- **Concertation à venir** avec la CARA /SMASS concernant le foncier.
- **Points de vigilance** : Géotechnique, Environnement et Foncier

Centre-ville : deux ouvrages

Rive droite : digue en terre + muret à 4,15 m NGF sur environ 1100 mètres

Rive gauche : muret à 4,15 m NGF sur environ 500 mètres

Quartier du Treuil : un ouvrage

Rive gauche : digue en terre à 4,15 m NGF sur environ 670 mètres

Quartier du Breuil : un ouvrage

Rive gauche : digue en terre à 4,15 m NGF sur environ 510 mètres



Fiche action **VII.M.6** : Confortement / Rehaussement de la digue de 1^{er} rang sur la commune de Marennes

Point par opération

- Maîtrise d'ouvrage CD17, AMO UNIMA
- Maîtrise d'œuvre en cours de consultation
- Planning :
 - **Etude en cours : Durée 4 mois, et validation de l'Etat**
 - AVP : 1^{er} trimestre 2020,
 - Démarrage des dossiers réglementaires sur la base de l'AVP,
- **Objectif** : Confortement et rehausse pour un événement Niveau Xynthia / Vents Martin + 20cm
- **Concertation à venir** avec la CDC Marennes /SMASS concernant le foncier.
- **Points de vigilance** : Géotechnique, Environnement et Foncier

Réserve de la Commission Mixte Inondation à lever quant au rôle du cordon dunaire dans la protection

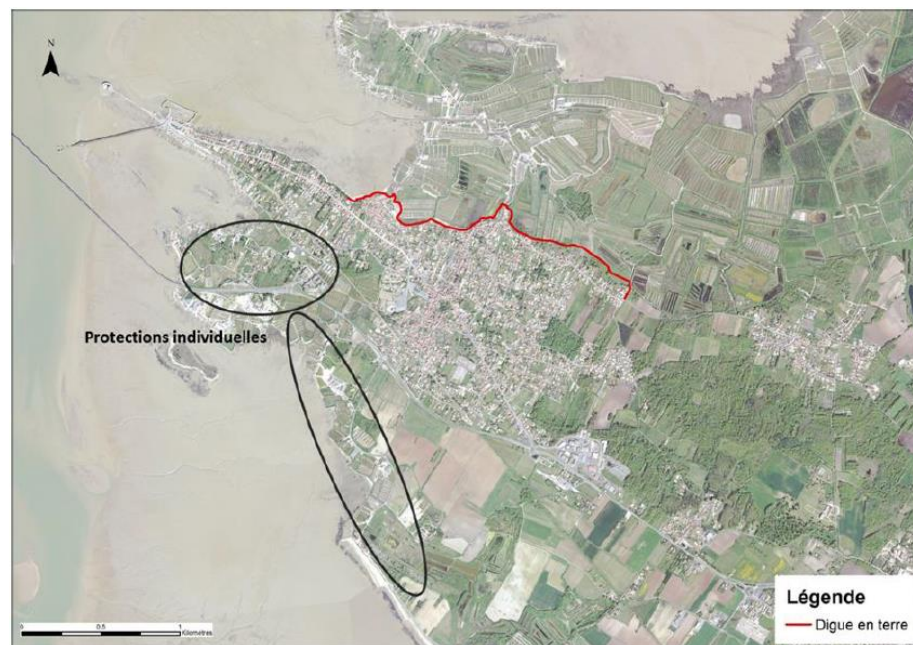


Fiche action **VII.M.7** : Création d'une protection rapprochée des habitations sur la partie Nord de la commune de Bourcefranc-Le-Chapus

Point par opération

- Maîtrise d'ouvrage CD17, AMO UNIMA
- Maîtrise d'œuvre en cours de consultation
- Planning :
 - Etudes préalables : Début 2020,
 - AVP : Mi-2020,
 - Démarrage des dossiers réglementaires sur la base de l'AVP,
- **Objectif** : Confortement et rehausse pour un événement Niveau Xynthia / Vents Martin + 20cm
- **Concertation à venir** avec la CDC Marennes /SMASS concernant le foncier.
- **Points de vigilance** : Géotechnique, Environnement et Foncier

Digue en terre à la cote 5,25 m NGF sur environ 2 350 ml



Merci de votre attention

Rappel de la planification globale d'une opération type d'aménagement

Montage des dossiers techniques

- Etudes préalables: préciser le fuseau d'implantation du dispositif, acquisitions topographiques, modélisations fines, **4 mois**
- Avant-Projet (AVP): acquisitions géotechniques, affiner le dispositif, **5 mois**
- Projet (PRO): dernière phase de la conception, **6 mois**
- Dossier de Consultation des Entreprises (DCE) puis Appel d'Offres: **6 à 8 mois**

Montage des dossiers règlementaires (en parallèle des dossiers techniques)

- Etudes environnementales :
 - Inventaire faune / Flore, sur un **cycle saisonnier complet soit 1 an**
 - Etude d'impact / Dossier Loi sur l'Eau, à lancer en cours d'inventaire et à finaliser après validation de l'AVP, **6 mois**,
 - Dossier d'Incidences Natura 2000, **3 mois**,
 - Dossier de dérogation à destruction d'espèces protégées pour passage en CNPN le cas échéant, **+ 6 mois**.
- Etudes techniques :
 - Etude de danger, sur la base de l'AVP, **3 mois**
 - DIG / DUP : **6 mois**,

L'ensemble de ces dossier va constituer le Dossier d'Enquête Publique. Concertation dite L.300-2 du CE à mener suite à validation de l'AVP. Les études techniques et règlementaires peuvent être menées simultanément, **pour un délai global de 24 mois**.

Instruction du dossier – Enquête Publique

- Dépôt en préfecture du dossier,
- Instruction **8 à 10 mois**, Echanges avec les Services de l'Etat,
- Enquête Publique, **6 mois**.

Si l'Appel d'Offres est activé en parallèle de l'enquête publique, les travaux peuvent démarrer 3,5 à 4 ans après le démarrage des études techniques