

Etude des aléas naturels sur le Sud-Est
Vendée – Marais Poitevin
Communauté de Communes Pays de la Châtaigneraie

Phase 1 – Analyse préalable du site

08/03/2022

Sommaire

1. Contexte de l'étude
2. Recueil et analyse de données
3. Gouvernance
4. Analyse hydrogéomorphologique
5. Analyse des évènements historiques
6. Analyse des différents types d'inondation
7. Analyse des systèmes d'endiguement
8. Communication
9. Planning prévisionnel

1. Contexte de l'étude des aléas

Objectifs de l'étude

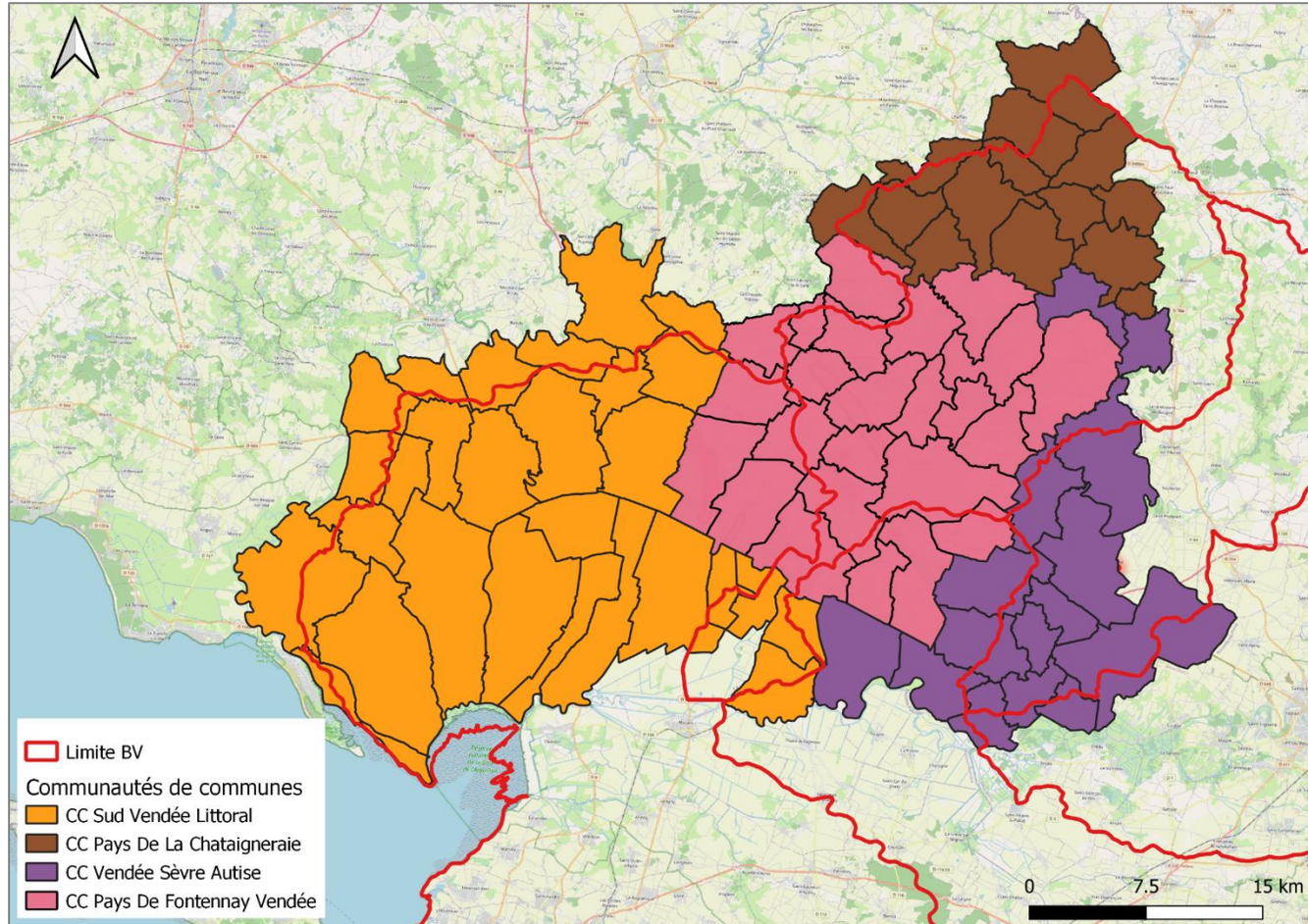
- La mise en œuvre **d'outils, supports et moyens innovants de communication-sensibilisation-association du public et des parties prenantes** sur les risques d'inondation ainsi que sur l'élaboration du PPRi ;
- Une **analyse générale des caractéristiques des inondations** de la zone d'étude liées au débordement de cours d'eau, au ruissellement pluvial ou à la remontée de nappe ;
- La **caractérisation des différents aléas et définition de la zone inondable** pour différents débits caractéristiques (périodes de retour 10, 50, 100 et 1000 ans) ;
- **Réaliser ou réviser des PPR inondations là où cela est nécessaire** (notamment la révision du PPRi de Fontenay le Comte et de la Vendée) sans modification des PPRL Bassin du Lay et Sèvre Niortaise ;
- De manière optionnelle, **l'analyse des enjeux du bassin de risque** et la caractérisation des enjeux et la réalisation de leur cartographie, ainsi que **l'élaboration du zonage réglementaire**.



Déroulement en 4 phases de 2020 à 2023

1. Contexte de l'étude des aléas

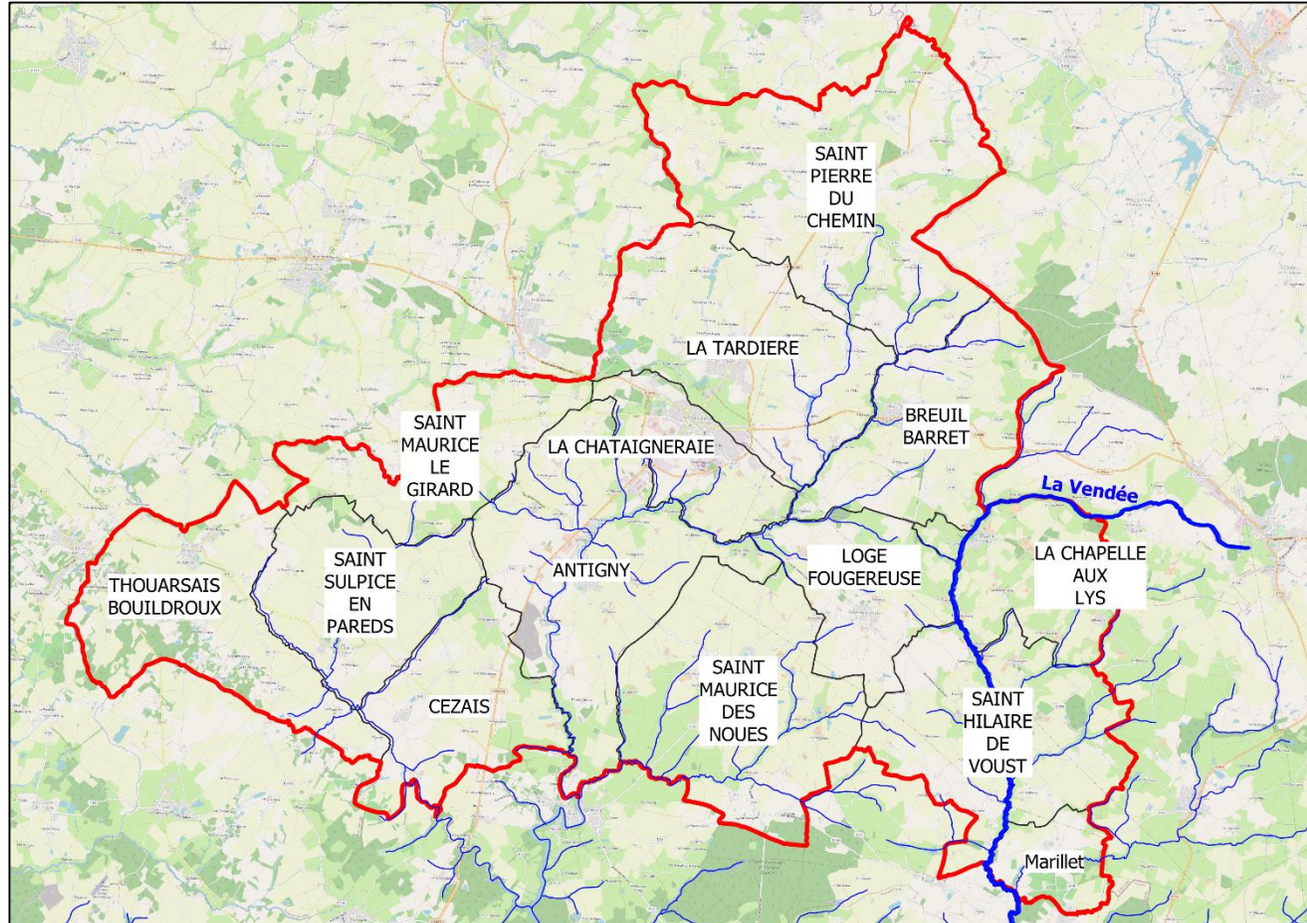
Périmètre global de l'étude



- 81 communes
- 4 communautés de communes
- Plus de 90 000 habitants

1. Contexte de l'étude des aléas

Communes concernées sur la CdC Sud Vendée Littoral



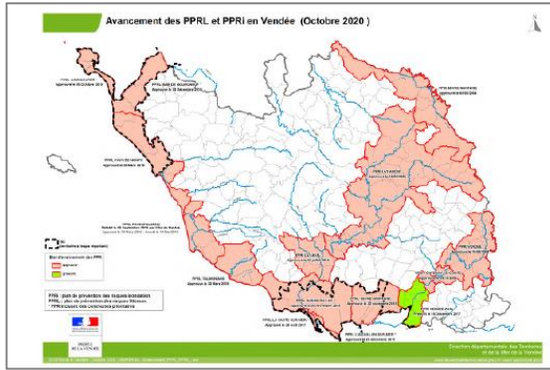
- 14 communes sur la zone d'étude
- Plus de 11 000 habitants

1. Contexte de l'étude des aléas

Etapes précédentes

- 24 avril 2018 : réunion d'information avec les élus leur informant du lancement de la démarche
- 2019 / début 2020 : lancement de la procédure de marché
- Été 2020 : marché notifié au Bureau d'étude ARTELIA (sous traitant : cabinet FRANCOM pour la partie « communication »)
- Septembre 2020 : démarrage de l'étude
- 11 décembre 2020 : courrier d'information sur le lancement de l'étude + questionnaire
- 25 mars 2021 : COPIL de démarrage (4 COPIL sur chaque Communauté de Communes afin de respecter les règles sanitaires)

2. Recueil et analyse des données



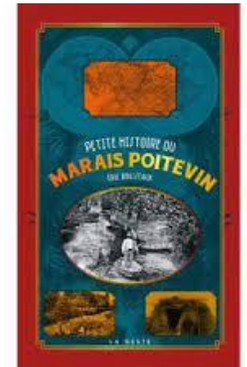
Etudes précédentes

Bibliographie



Documents cadres et réglementaires

Enquêtes auprès des communes

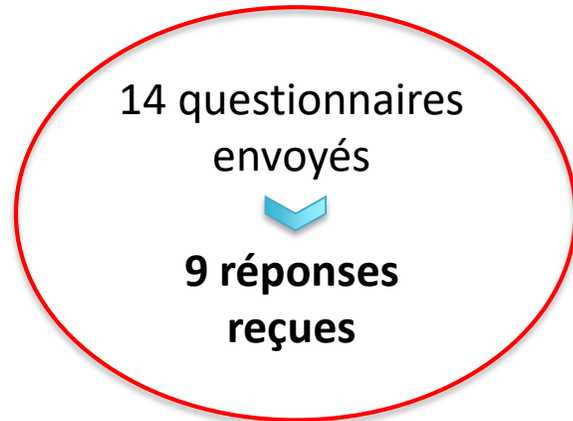


Echanges avec les partenaires techniques



2. Recueil et analyse des données

Enquêtes auprès des communes de la CDC Pays de la Châtaigneraie



- Événements remarquables : Ruissellement pluvial, débordement ;
- Secteurs touchés : habitations, surfaces agricoles, infrastructures routières;
- Evolution marquante : arrachage de haies → Ruissellement plus important

3. Gouvernance

- GEMAPI : systèmes d'endiguement / Protection contre les inondations (PAPI)
 - SMVSA : bassins versants de la Vendée, de la Sèvre Niortaise et de l'Autise
 - SMBL : bassin versant du Lay
 - (SILEC côté Charente-Maritime)

- Planification :
 - PLU/PLUi : EPCI
 - SCOT Sud-Est Vendée : Fontenay Sud-Vendée Développement (3 EPCI)

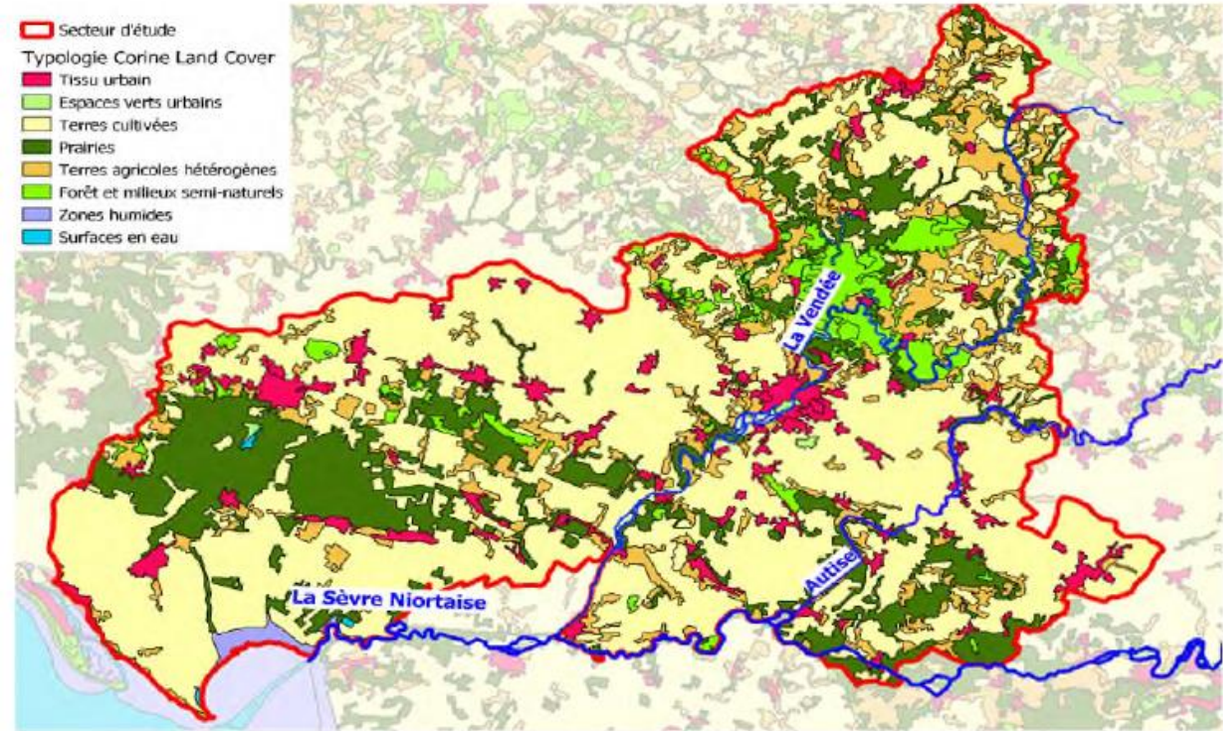
- Eau :
 - ASA, Fédération des Syndicats de Marais, Union des Marais Mouillés : réseau hydraulique, certains ouvrages, gestionnaires historiques des digues
 - SMVSA : gestion des ouvrages de la Vendée
 - Vendée Eau : complexe de Mervent
 - IIBSN : gestion des ouvrages de la Sèvre Niortaise, des Autises (avec l'Union des marais mouillés) et du Mignon
 - EPMP : gestion de l'eau sur la zone humide du Marais Poitevin et son bassin versant
 - PNR : sauvegarde et restauration du Marais Poitevin, lien indirect avec la gestion de l'eau

4. Analyse hydrogéomorphologique

Evolution de l'occupation du sol

Année	Tissu urbain (%)	Espaces verts urbains (%)	Terres cultivées (%)	Prairies (%)	Terres agricoles hétérogènes (%)	Forêt et milieux semi-naturels (%)	Zones humides (%)	Surfaces en eau (%)
2000	4,71	0,06	57,82	18,00	13,48	5,10	0,52	0,29
2006	4,98	0,06	57,16	18,05	13,89	5,04	0,52	0,30
2012	5,39	0,13	56,84	17,86	13,84	5,10	0,53	0,32
2018	5,77	0,13	57,15	17,80	13,29	5,02	0,53	0,32
Evolution 2000-2018	1,06	0,07	-0,67	-0,20	-0,19	-0,08	0,01	0,03

- Occupation du sol fortement rurale
- Evolution faible depuis 2000
- Légère croissance de l'aire urbaine

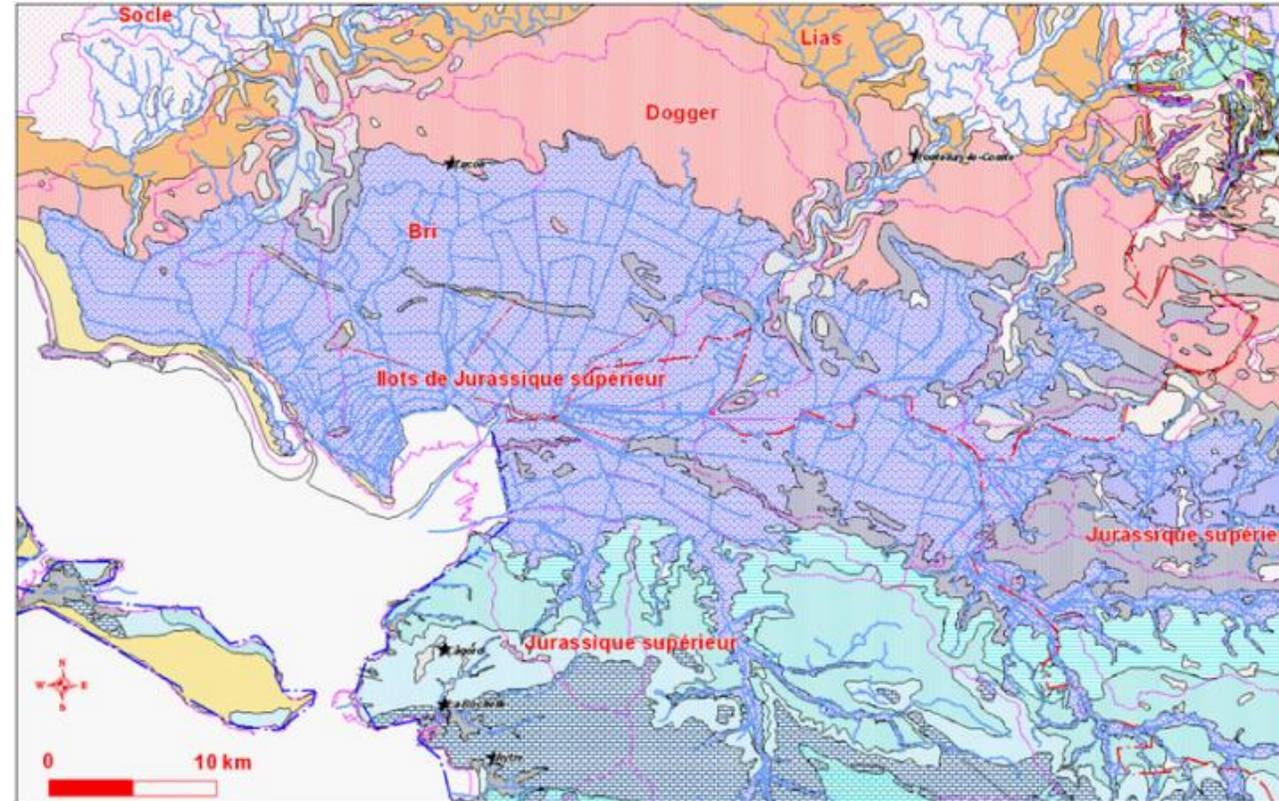


Occupation du sol 2018 (Source : Corine Land Cover)

4. Analyse hydrogéomorphologique

Contexte géologique et hydrogéologique

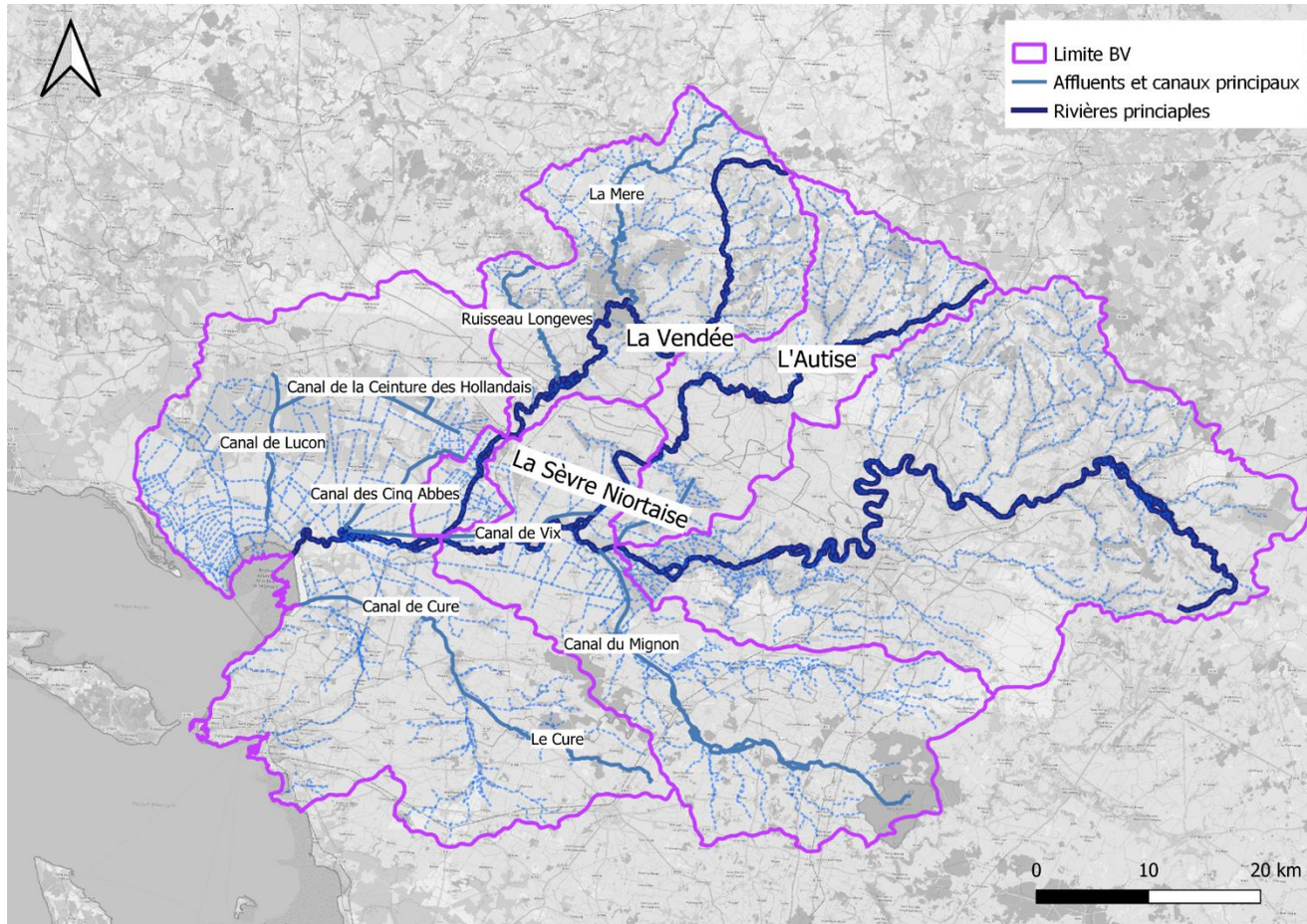
- Marais : Vaste étendue sédimentaire déposée sur des terrains composés de plusieurs couches marno-calcaires, terrains constitués d'argiles alluvionnaires ;
- Marais en contact de nappes très réactives pouvant être sources de débordement ;
- Eaux de surface drainées vers la nappe entre mai et octobre;
- En bordure de marais et sur les anciennes îles: formations anciennes de calcaires fissurés (Dogger) et de marnes (Lias et Jurassique)



Carte géologique du secteur d'étude (Source : BRGM)

4. Analyse hydrogéomorphologique

Bassin versant et réseau hydrographique



- 3 rivières principales :
 - **La Vendée**
 - L'Autise
 - La Sèvre Niortaise
- 5 canaux principaux :
 - Contrebot de Vix
 - Canal de Vix
 - Canal des 5 Abbés
 - Canal de la Ceinture des Hollandais
 - Canal de Luçon

4. Analyse hydrogéomorphologique

Evolution historique du secteur d'étude

- Marais formé il y a 8000 ans suite à la fonte glaciaire et montée des eaux
- Exploitation du marais → Début des campagnes de dessèchements

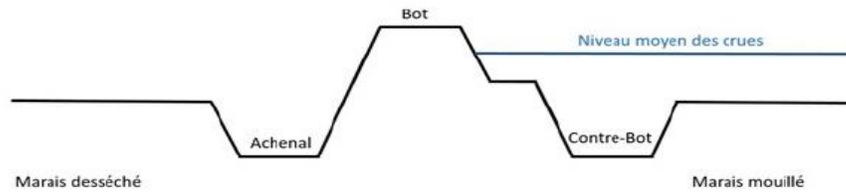
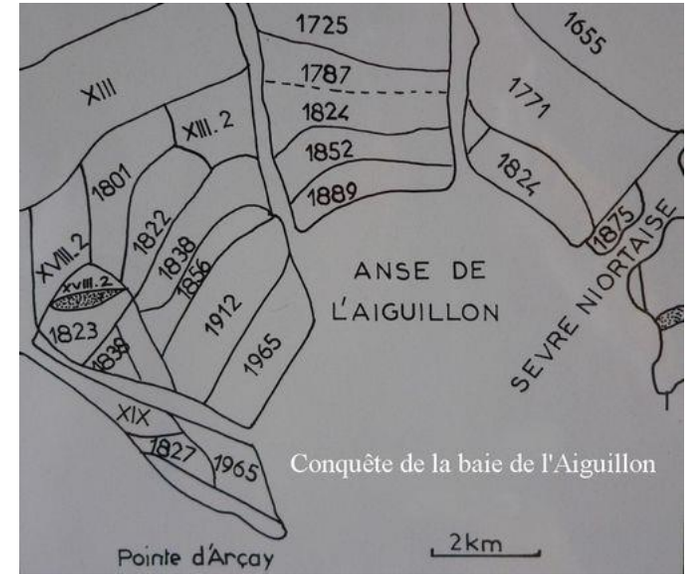


Schéma de représentation de la technique d'assèchement utilisée

- Création de nombreux canaux

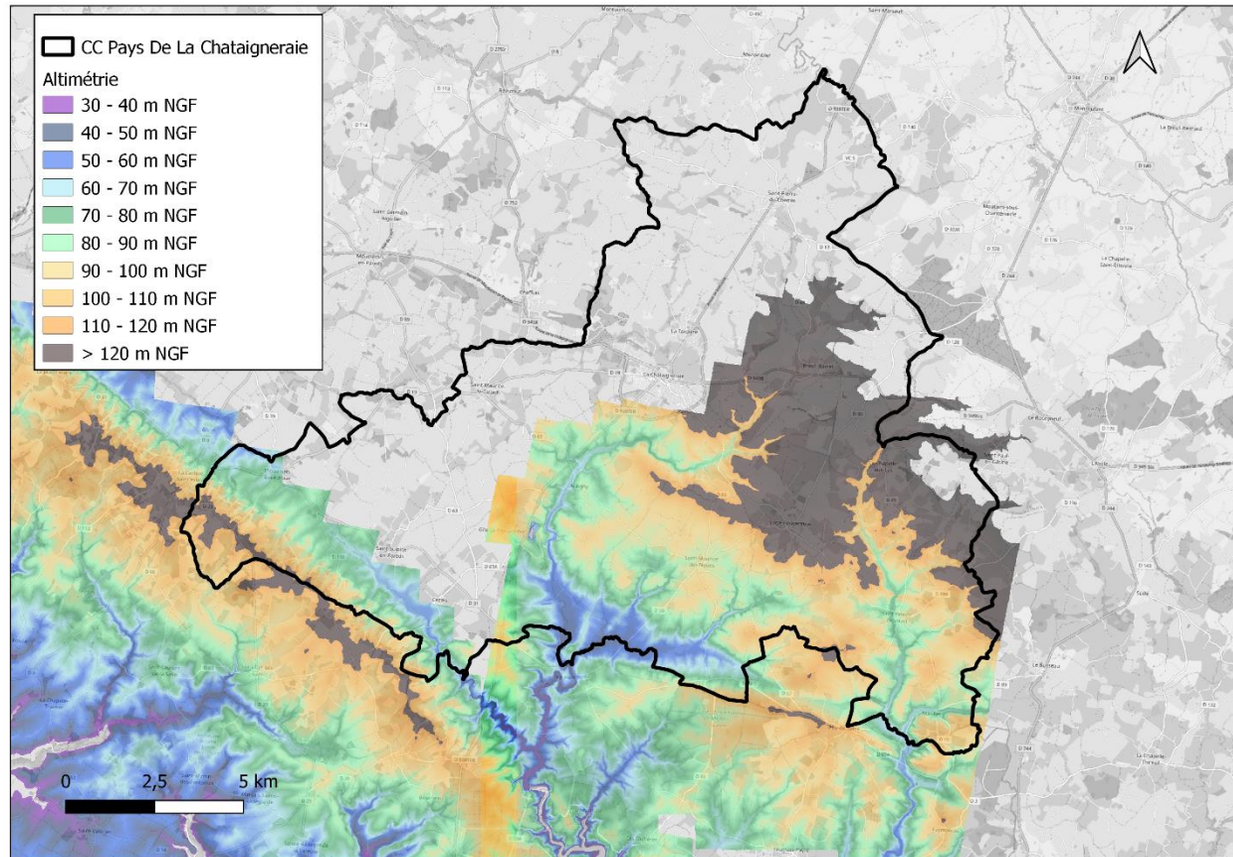


Carte du golfe des pictons (source : INRAP)

4. Analyse hydrogéomorphologique

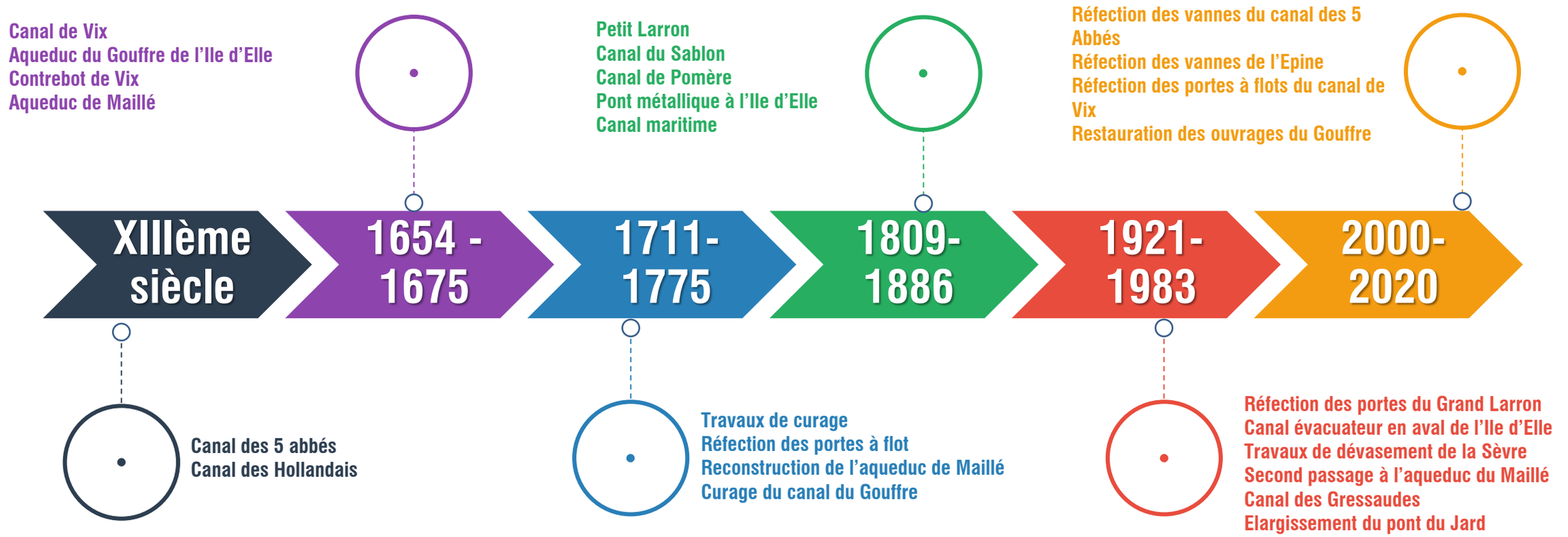
Topographie LIDAR

- Levés laser aérien : visualisation globale de la topographie
- Données LIDAR complétées par le RGE Alti



4. Analyse hydrogéomorphologique

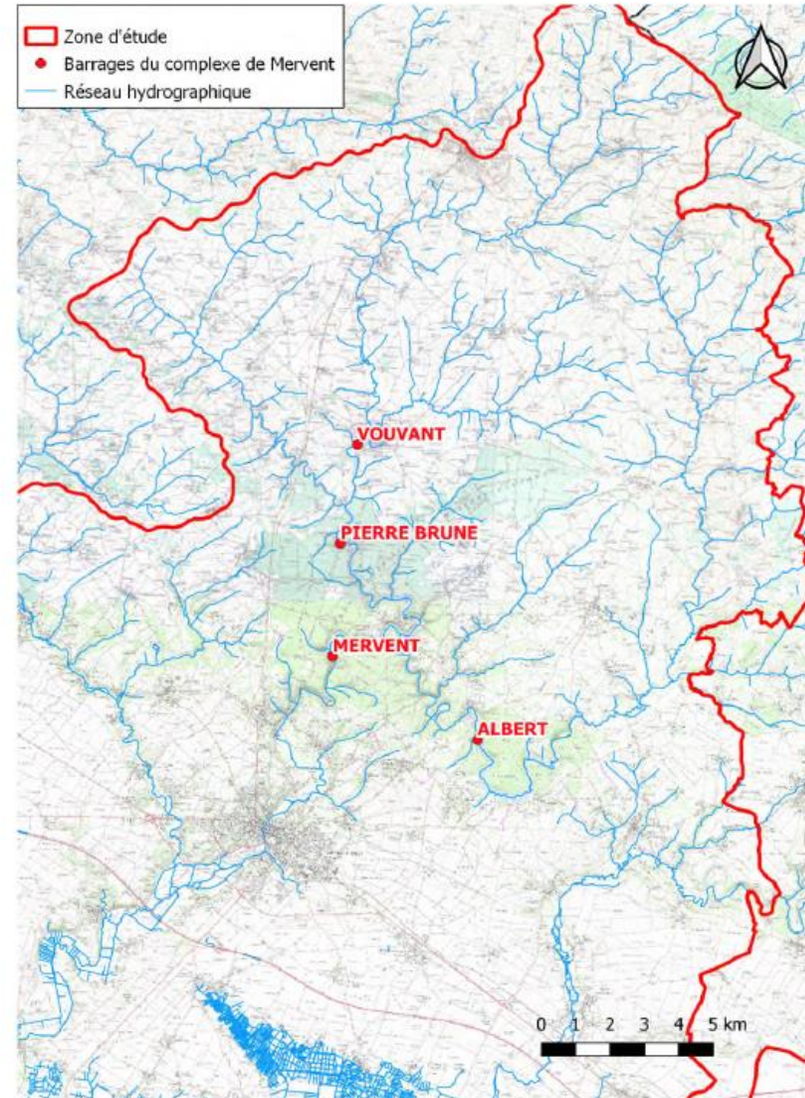
Principaux travaux réalisés dans le marais Poitevin



4. Analyse hydrogéomorphologique

Aménagements des barrages

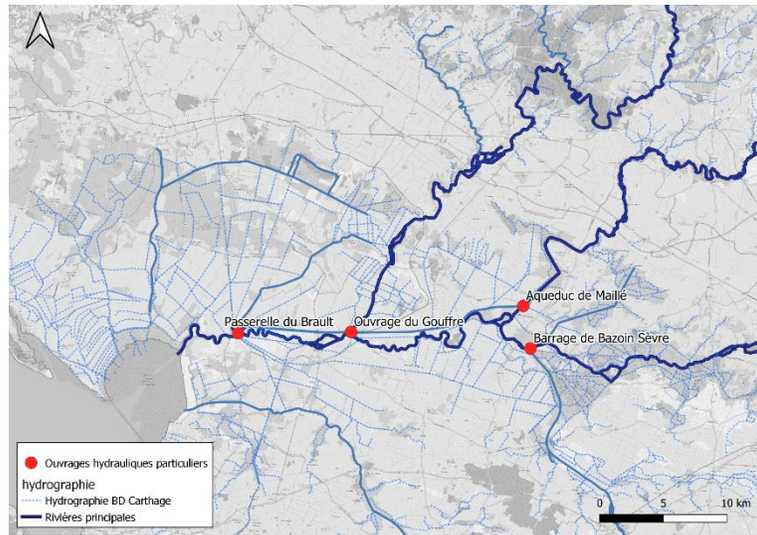
- Complexe de Mervent :
 - Mervent (1955-1956)
 - Albert (1961)
 - Vouvant (1976-1977)
 - Pierre Brune (1977-1979)
- Laminage des crues de la Vendée



4. Analyse hydrogéomorphologique

Ouvrages hydrauliques

- Plus de 200 ouvrages (ponts, radiers, seuils) contrôlent le fonctionnement hydraulique du marais Poitevin ;
- 4 ouvrages particuliers :
 - Aqueduc de Maillé
 - Gouffre de l'Île d'Elle
 - Nœud hydraulique de Bazoin
 - Exutoires en mer au Brault



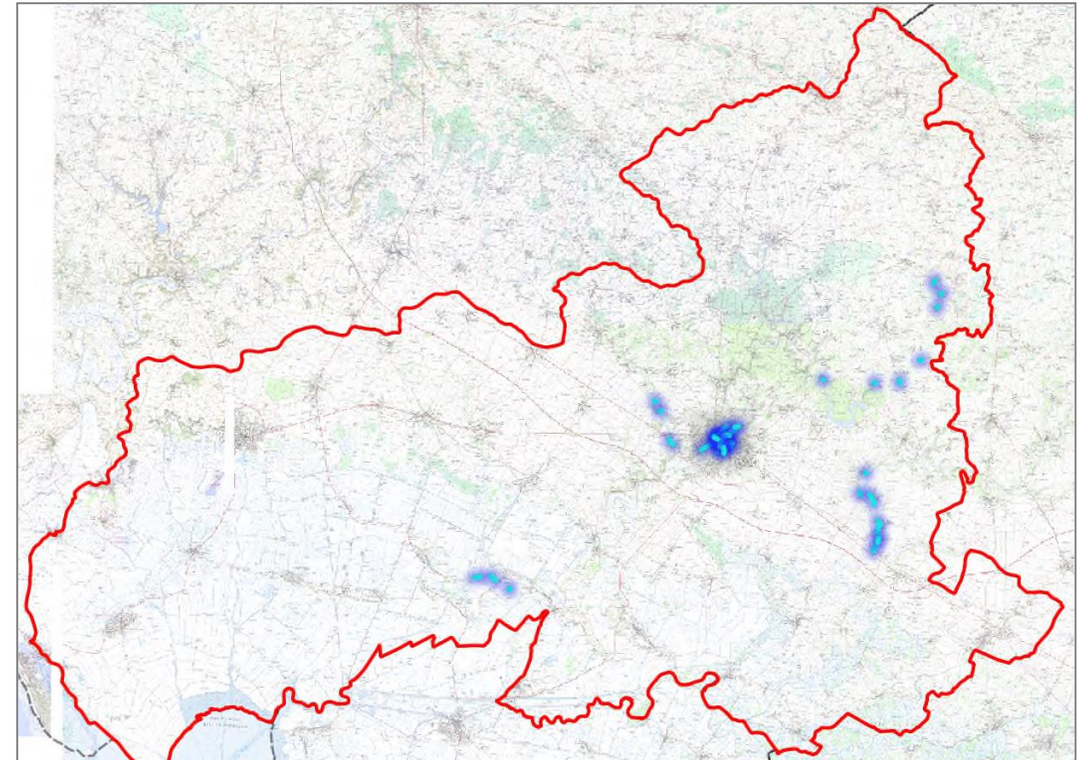
Siphon asséché au Gouffre de l'Île d'Elle

5. Analyse des évènements historiques

Recensement des phénomènes d'inondation passés

- Collecte de données relatives aux différents événements historiques entre 1420 et 2021:
 - Archives départementales de la Vendée
 - Archives numériques de la Vendée
 - Archives départementales des Deux-Sèvres
 - Inventaire du patrimoine de la Sèvre Niortaise – Yannis Suire
 - Informations transmises par les communes via les questionnaires
 - Informations recueillies lors des échanges avec les partenaires techniques
 - Informations recueillies sur lors des investigations de terrain

Crues marquantes	
Vendée	<ul style="list-style-type: none">▪ 26 novembre 1770▪ 4 novembre 1960▪ 3 janvier 1961▪ 9-10 avril 1983
Mère	<ul style="list-style-type: none">▪ 4 novembre 1960▪ 5 juin 2018



Localisation des informations recensées via les archives et les questionnaires

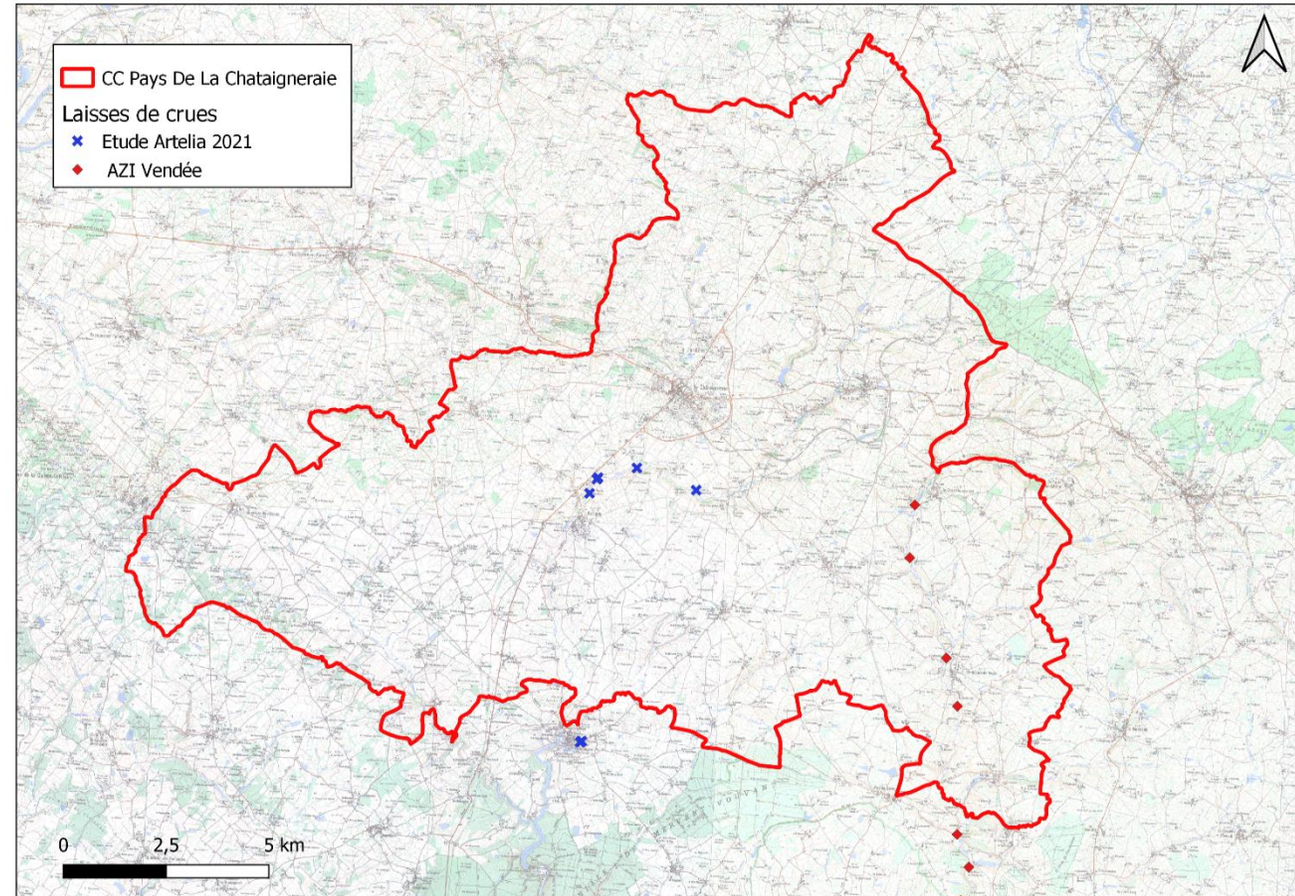
5. Analyse des évènements historiques

Laisses de crues

- **272 laisses de crue sur le secteur d'étude:**
 - Laisses de crues transmises par l'IIBSN (182)
 - Laisses de crue collectées dans le cadre du PAPI de Fontenay-le-Comte (10)
 - Laisses de la crue de 1960 issues de l'Atlas des Zones Inondables de la Vendée (23)
 - Laisses de crue recensées par Artelia au cours d'enquêtes de terrain (57)

Sur le territoire de la CdC Pays de la Chataigneraie:

- **9 laisses de crues recensées**



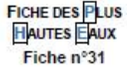
Localisation des laisses de crues sur le territoire et ses abords

5. Analyse des évènements historiques

Laisses de crues

➤ Fiches relatives aux nouvelles laisses de crue

- Localisation
- Source de l'information
- Date de la crue
- Information sur l'altimétrie de la crue
- Photographie

		
Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin		
Commune :	ANTIGNY	
Cours d'eau :	MERE	
Date de l'enquête :	15/04/2021	
Dressé par :	YBN	
Fiabilité du repère * :	2	
Situation :	Moulin de Chollet	
Source de l'information :	MME MITARD GINETTE	
Description :	Juin 2018 : sous-sol inondé 20 cm 1950-60 serait la crue la plus forte L'eau rentre régulièrement dans la cour	
Photo/ Localisation		

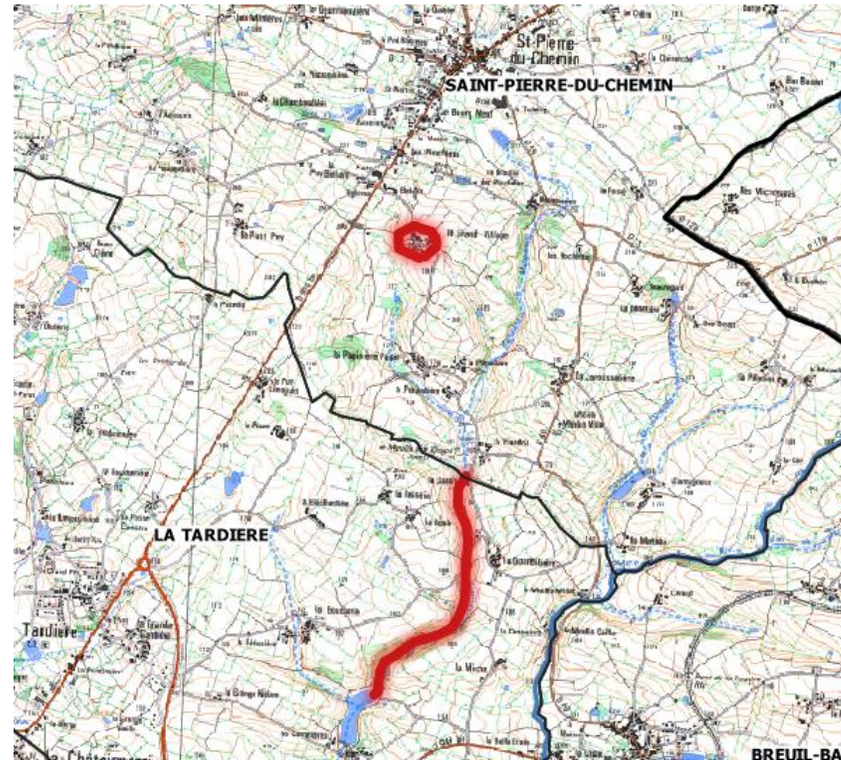
*: 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

5. Analyse des évènements historiques

Informations relatives au ruissellement pluvial

Communes concernées :

- Saint-Pierre-du-Chemin
- La Tardière
- La Chapelle aux Lys
- Saint Maurice des Noues
- Cézais



5. Analyse des évènements historiques

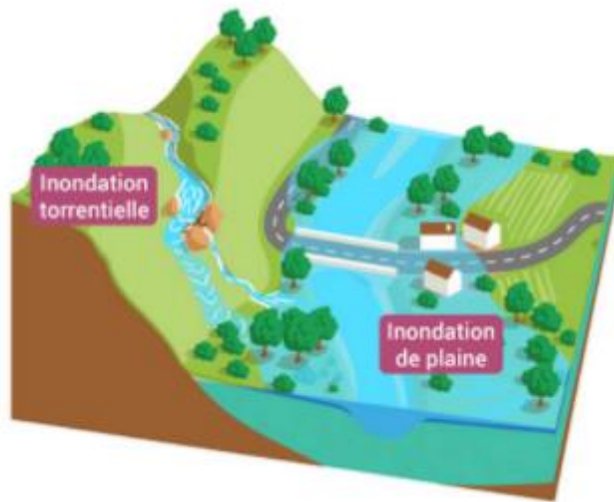
Hydrologie - Débits caractéristiques de la Vendée à Mervent

	Q10 (m ³ /s)	Q50(m ³ /s)	Q100(m ³ /s)
PPRI de 2001	196	305	352
SOGREAH 2006	205	302	356
Stucky 2008	206	320	380
BRL 2016	95	345	400

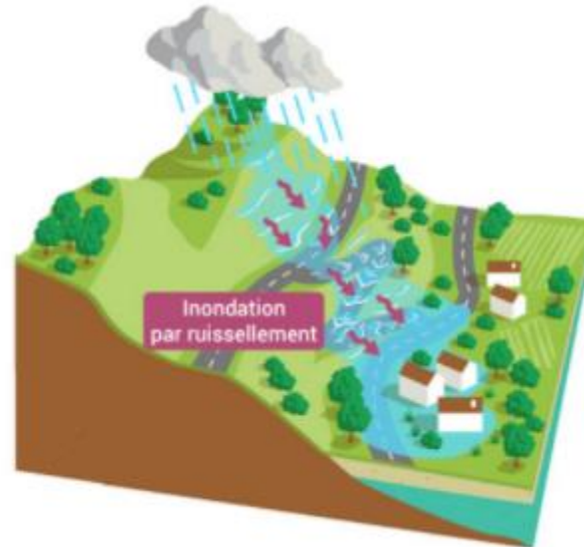
6. Analyse des différents types d'inondation

Les différents types d'inondation

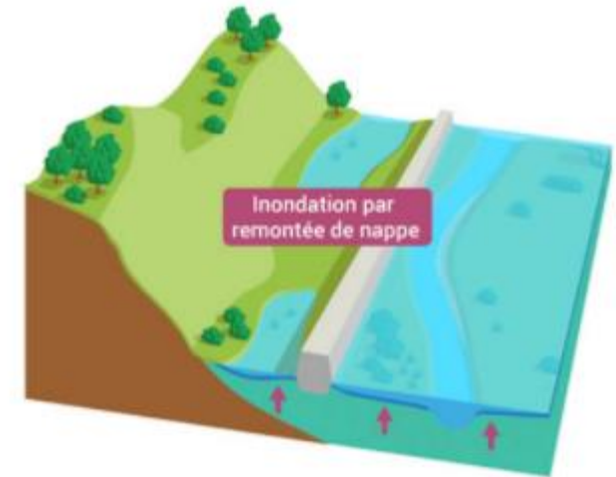
Débordement de cours d'eau



Ruissellement pluvial



Remontée de nappe

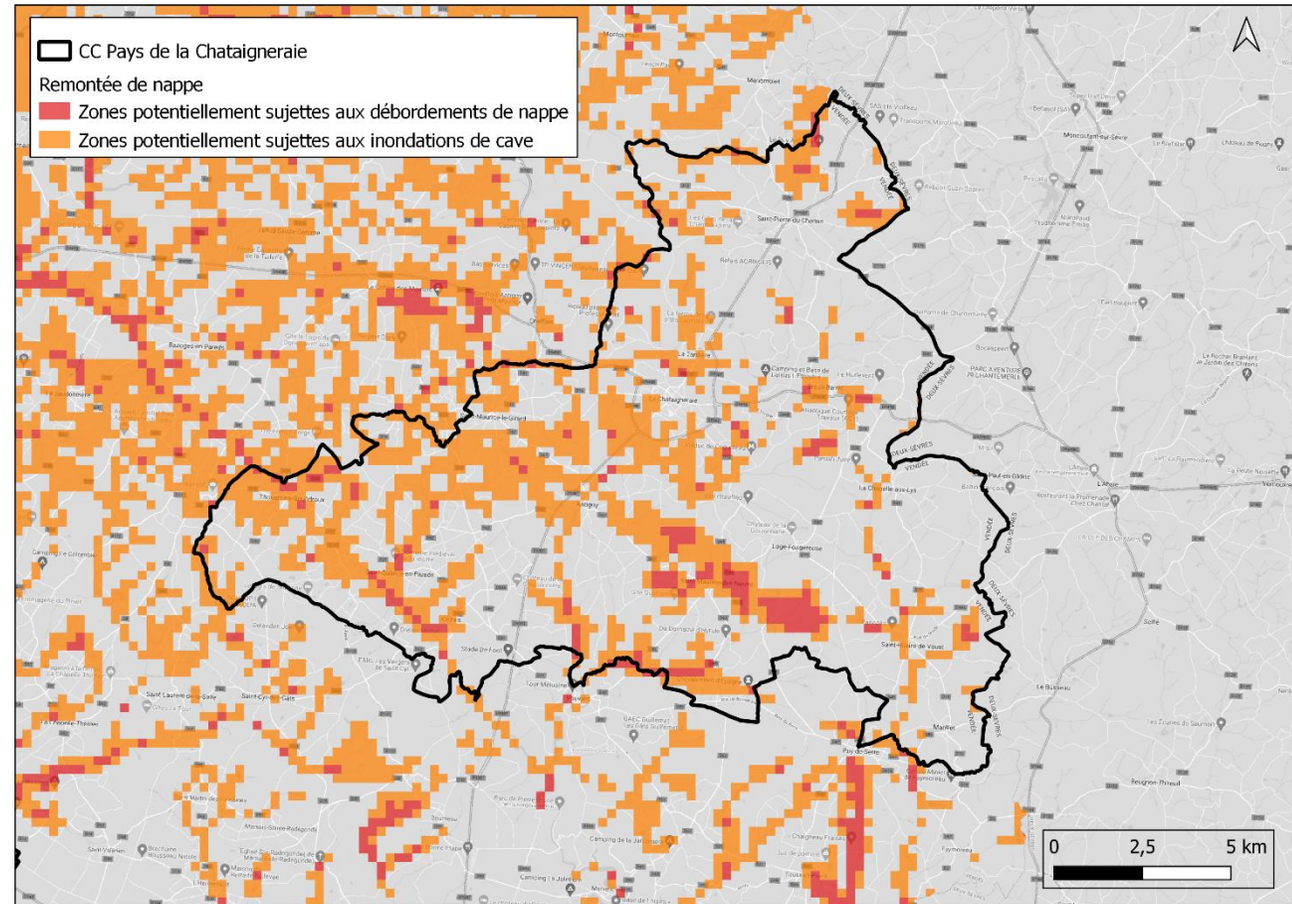


Remarque : submersion marine non-traitée dans le cadre de l'étude

6. Analyse des différents types d'inondation

Analyse des risques de remontées de nappe

- 63 postes piézométriques sur le bassin hydrographique du Marais Poitevin
- Analyse des chroniques de ces piézomètres
- ➔ Forte interaction entre les aquifères et cours d'eau

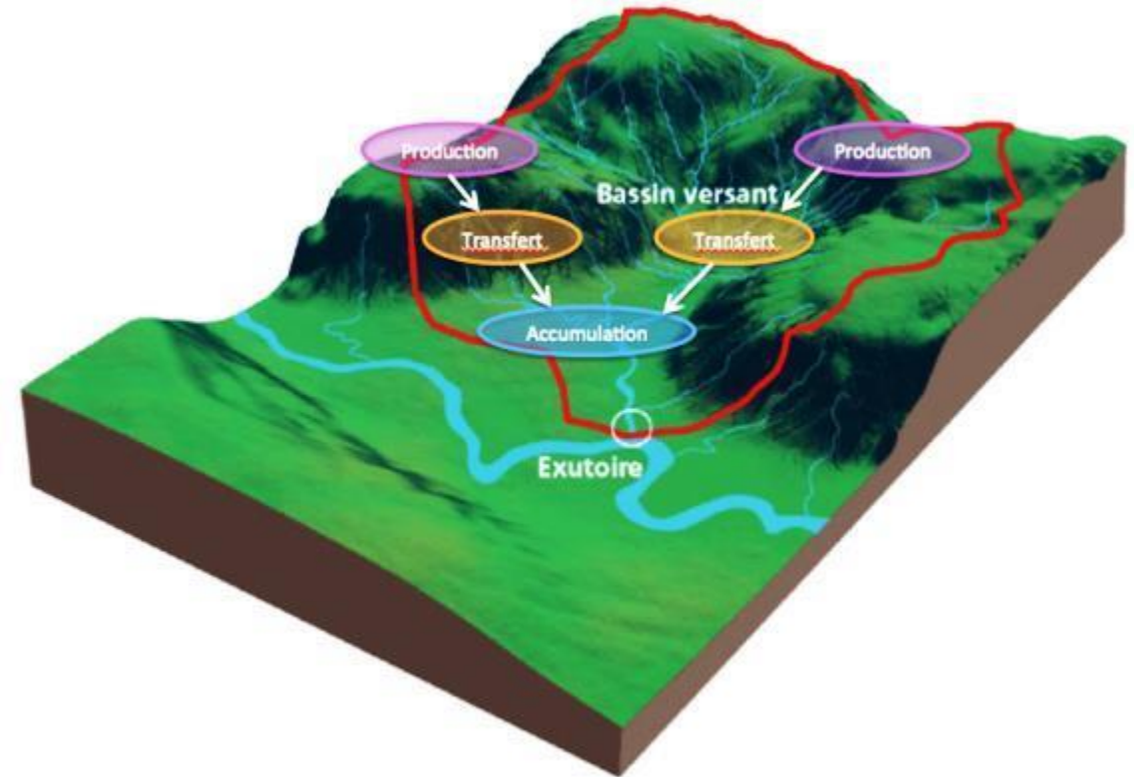


Sensibilité aux remontées de nappe sur le secteur de l'étude

6. Analyse des différents types d'inondation

Ruissellement pluvial

- Méthode ORUS développée par ARTELIA (type IRIP)
- Méthode cartographique à grande échelle
- 3 composantes du ruissellement analysées :
 - Production
 - Transfert
 - Accumulation

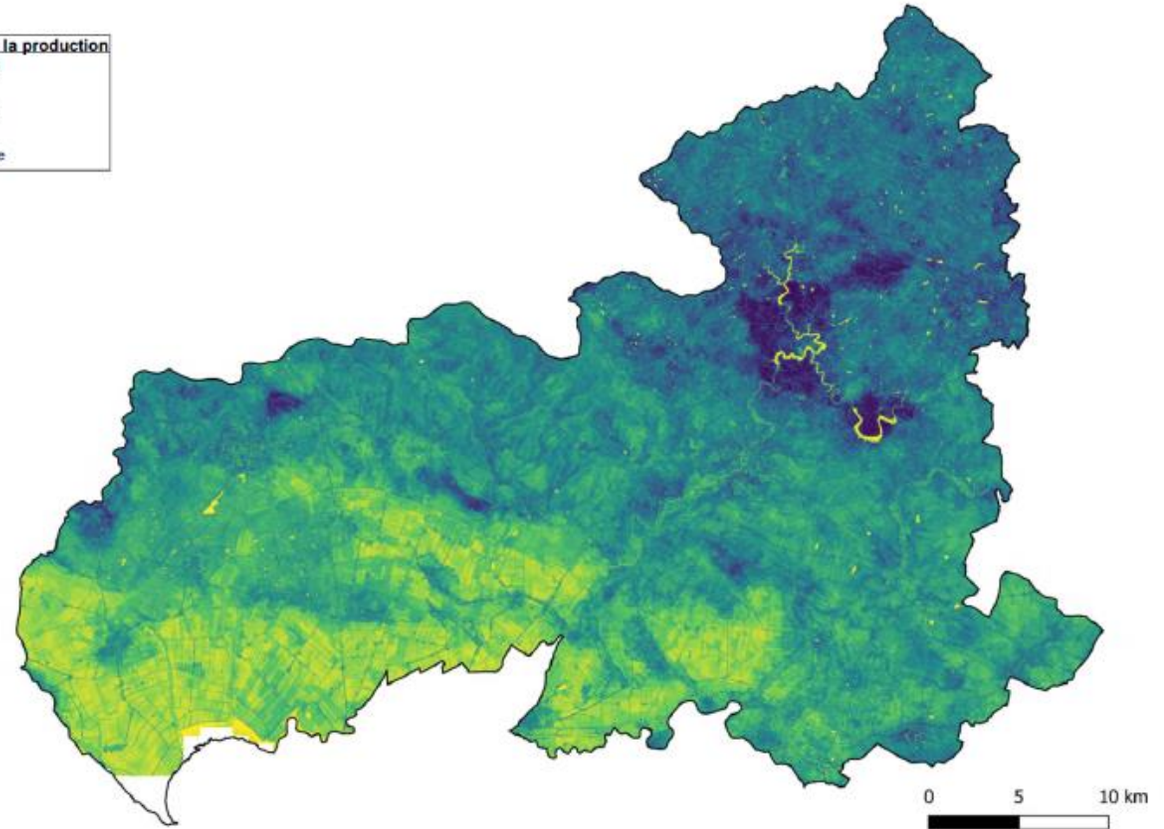


6. Analyse des différents types d'inondation

Ruissellement pluvial - Sensibilité à la production du ruissellement

Indicateurs utilisés :

- Perméabilité des sols
- Battance
- Epaisseur des sols
- Occupation du sol
- Pentes + indice topographique



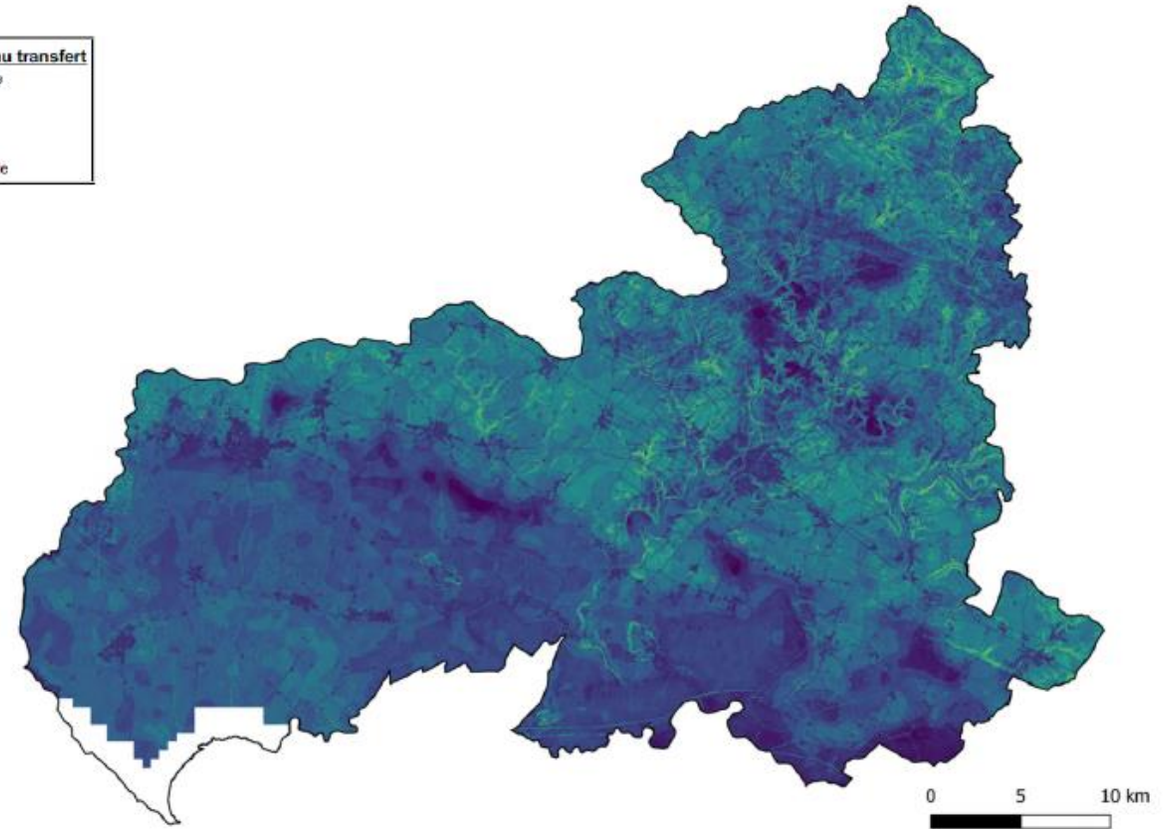
Carte de tendance à la production du ruissellement

6. Analyse des différents types d'inondation

Ruissellement pluvial - Sensibilité au transfert du ruissellement

Indicateurs utilisés :

- Production du ruissellement
- Pentes
- Ruptures de pente
- Aire drainée
- Erodibilité



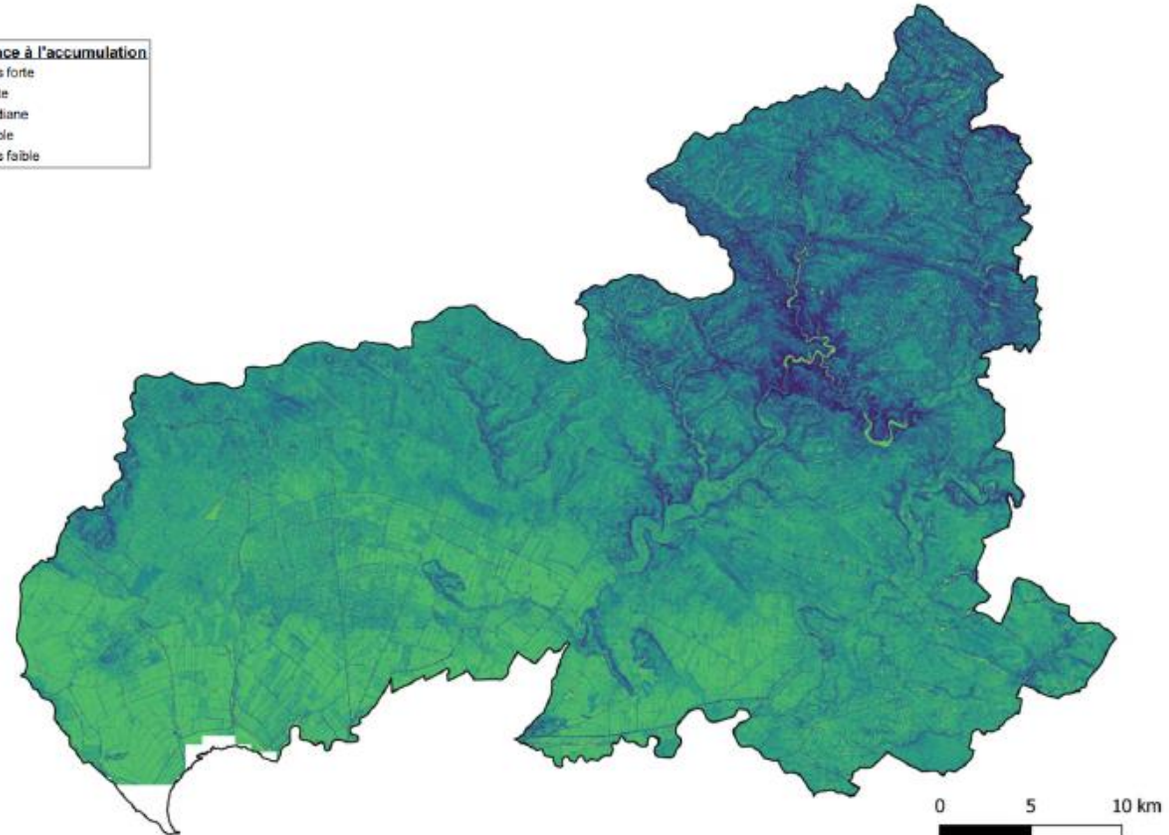
Carte de tendance au transfert du ruissellement

6. Analyse des différents types d'inondation

Ruissellement pluvial - Sensibilité à l'accumulation du ruissellement

Indicateurs utilisés :

- Production du ruissellement
- Pentes
- Ruptures de pente
- Aire drainée
- Indice topographique



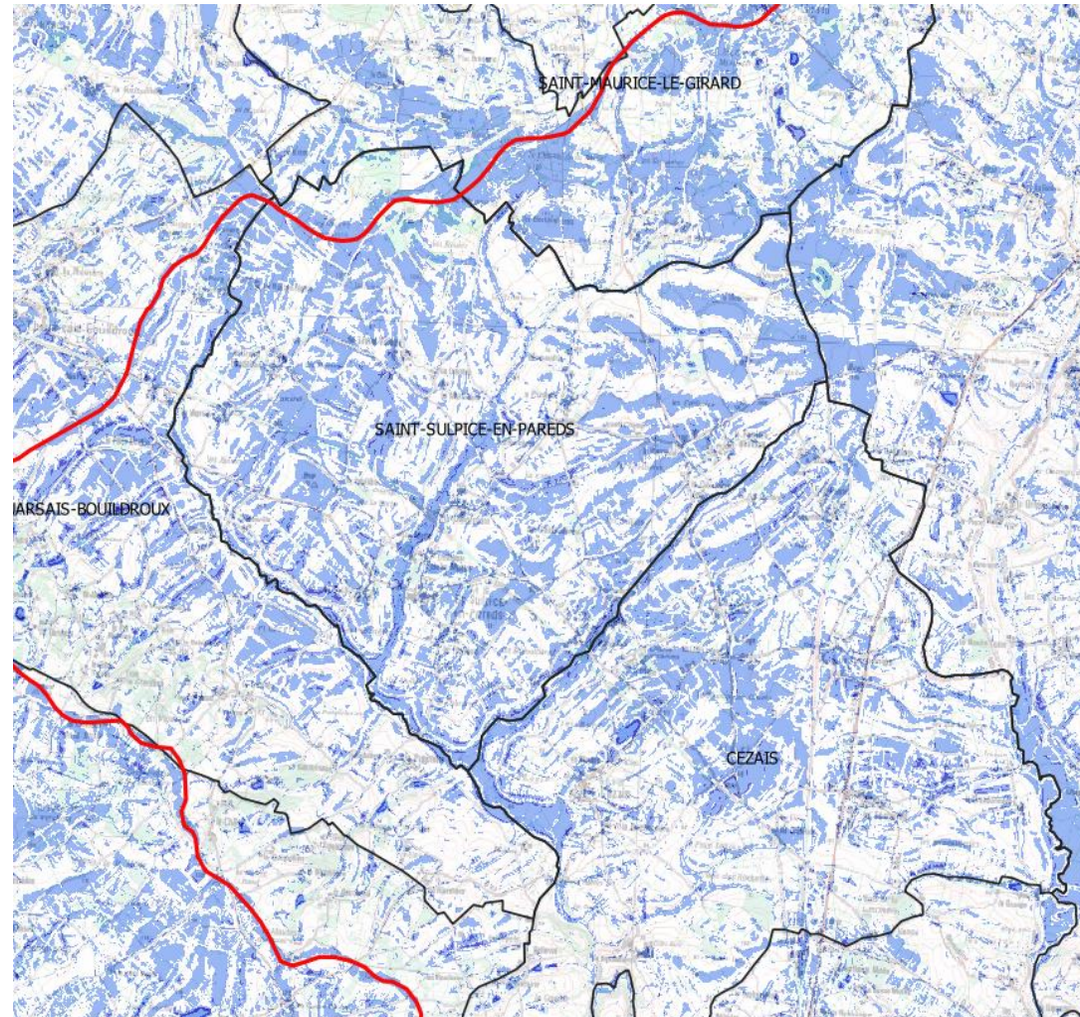
Carte de tendance à l'accumulation du ruissellement

6. Analyse des différents types d'inondation

Ruissellement pluvial - Sensibilité à l'accumulation du ruissellement

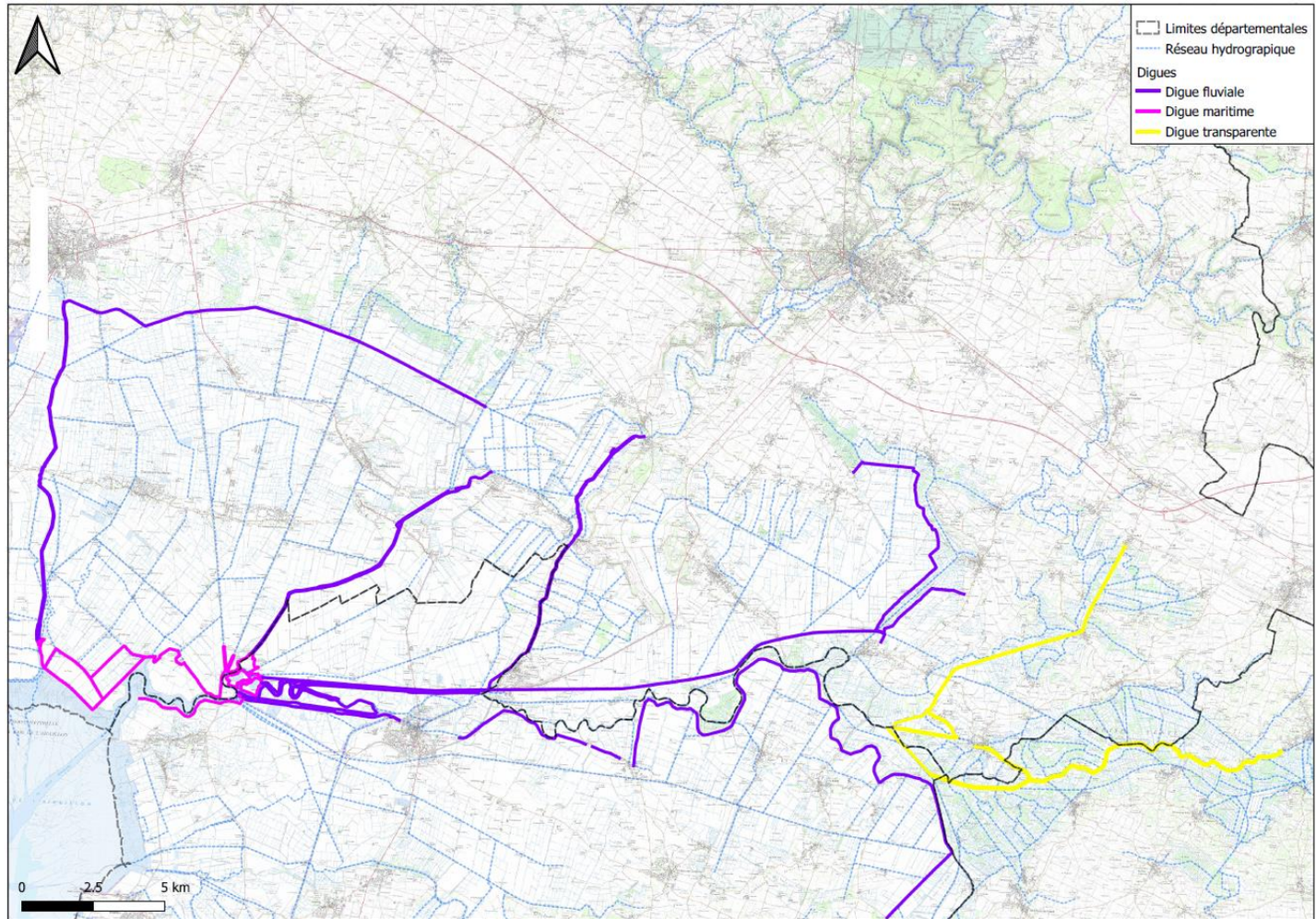
Extrait sur le secteur Saint Sulpice en Pareds :

- Talwegs principaux présentant un risque d'accumulation fort



7. Analyse des systèmes d'endiguement

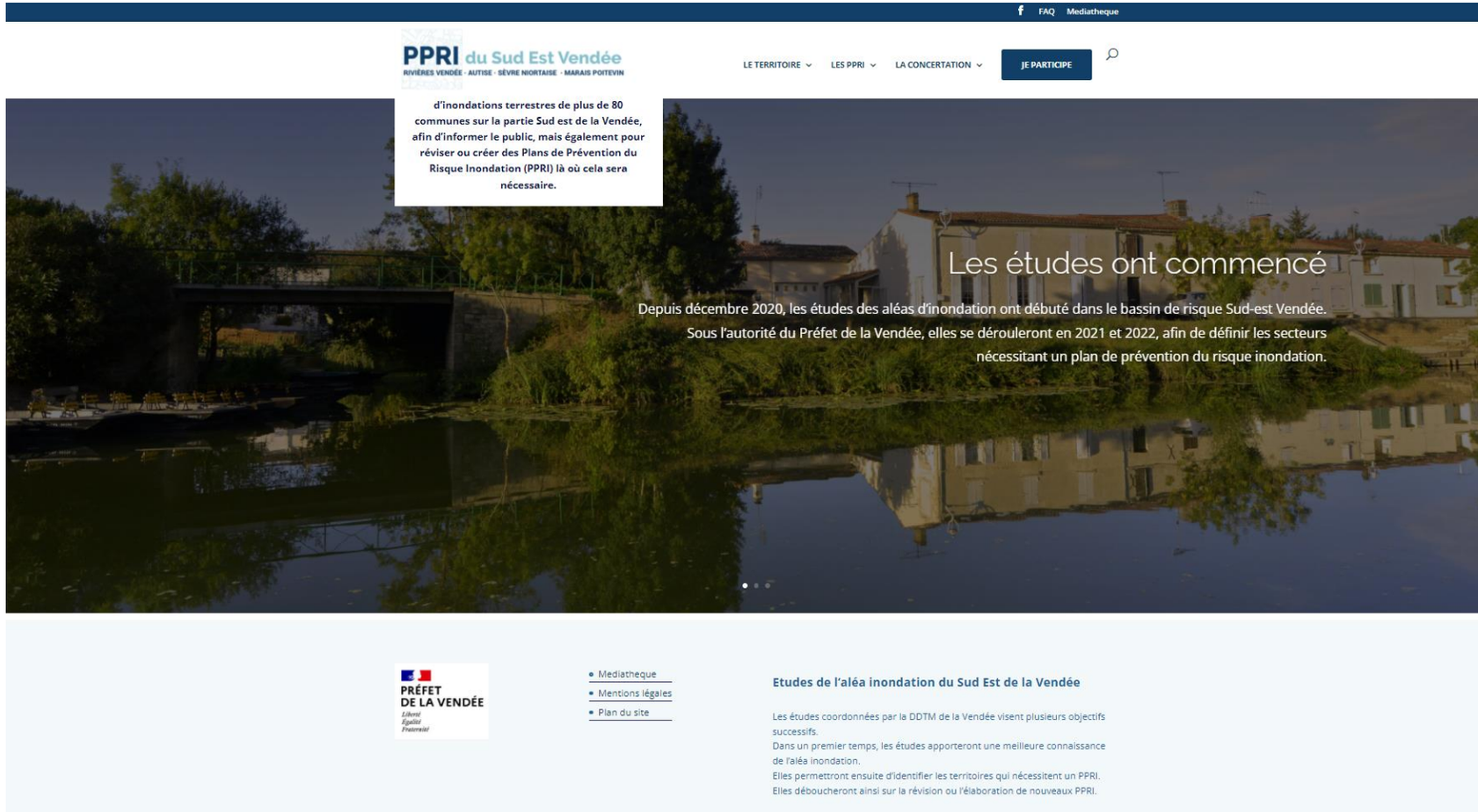
Typologie des digues



- **Digues fluviales** : Protection contre les inondations des terrains en arrière
- **Digues maritimes** : Protection contre les submersions marines
- **Digues transparentes** : Remblais routiers et merlons transparents à l'écoulement

8. Communication

Site internet : www.ppri-sudest-vendee.fr/



➤ Ajout de pages à venir suite au rapport de phase 1

➤ Documents mis en ligne :

- Rapport
- Annexes
- Diaporama
- Compte-rendu

8. Communication

Journées du Risque Inondation

- Dates : vendredi 13 et samedi 14 mai 2022
- Lieu : salle des OPS à Fontenay-le-Comte
- Public :
 - ✓ Vendredi : scolaire en journée ; tout public le soir
 - ✓ Samedi : tout public
- Programme :
 - ✓ Des animations
 - ✓ Des contenus ludiques
 - ✓ Des tables rondes
 - ✓ Des expositions
- Communication :
 - ✓ Sollicitation des partenaires courant avril

Show : "Hé ... La Mer monte !"



Bac à sable à réalité augmentée



9. Planning prévisionnel

- Retour des différentes remarques sur la phase 1 (rapport, fiches laisses de crues, fiches ouvrages) : Fin avril
- Journées du Risque Inondation : 13 et 14 mai 2022
- COPIL de validation : Mai-Juin 2022
- Caractérisation des aléas : 2nd semestre 2022
- Définition des aléas et proposition des PPRI à prescrire : 1^{er} semestre 2023