



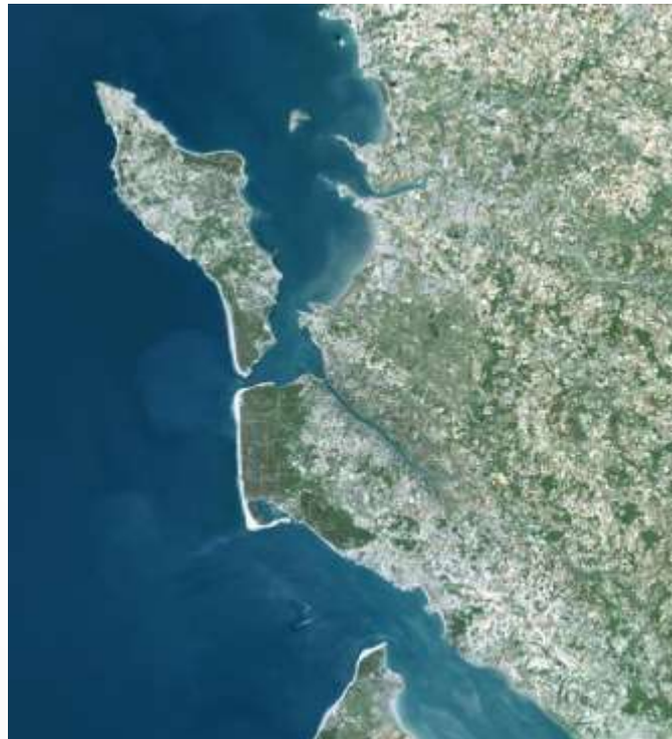
EPTB Charente

Institution interdépartementale pour l'aménagement
du fleuve Charente et de ses affluents



SLGRI du TRI Littoral Charentais-Maritime

Réunion des parties prenantes – 9 mai 2017

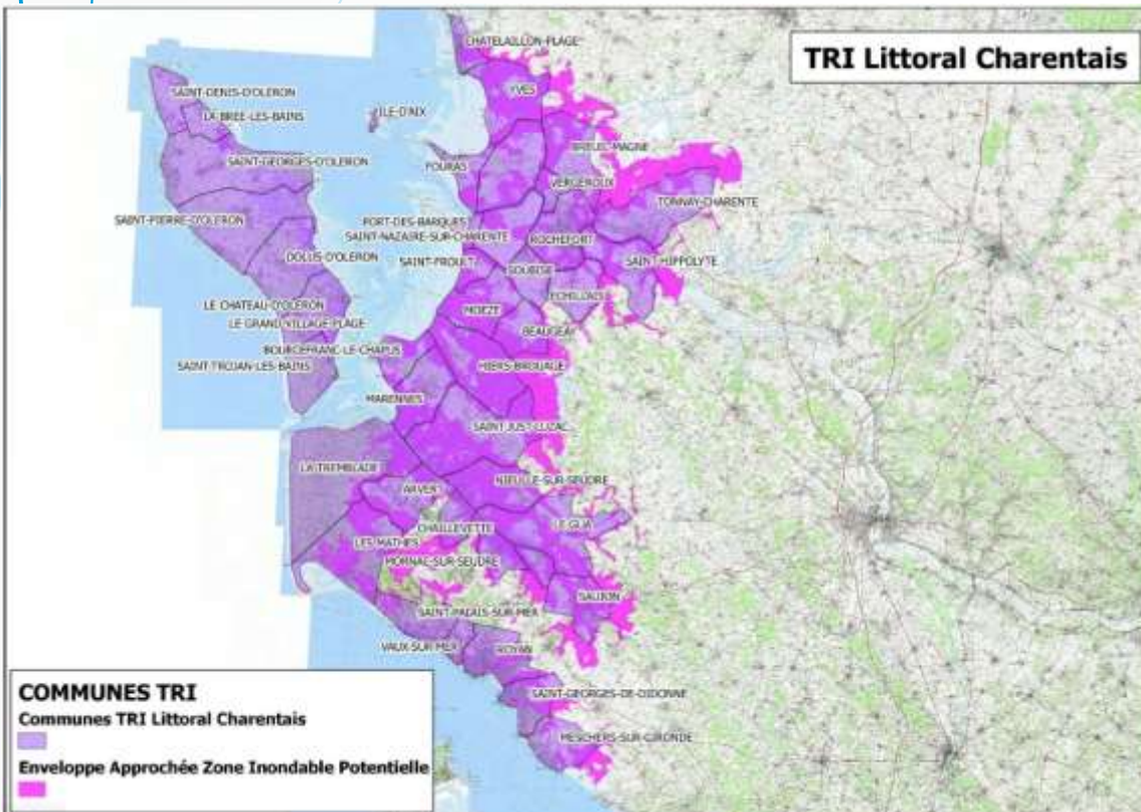




ORDRE DU JOUR

- ❑ **Gouvernance / organisation pour la SLGRI**
- ❑ **Etapes clés et calendrier**

Enjeux du TRI synthétisés par la DI



43 communes exposées au risque de submersion marine

- Population permanente impactée

Fréquent	Moyen	Exceptionnel
1 400 hab.	13 000 hab.	34 000 hab.

- Emplois impactés

Fréquent	Moyen	Exceptionnel
700 emp.	10 000 emp.	22 000 emp.

- Etablissements sensibles pour l'aléa moyen : 3 casernes de pompiers, 3 mairies, 3 EPAHD, 8 établissements scolaires, 6 administrations utiles à la gestion de crise, 1 centre de soin...
- Infrastructures de transport : 2 gares, RD majeures...
- Enjeux environnementaux : 3 STEU, 12 ICPE, 2 IPCC (installations polluantes)...
- Edifices patrimoniaux : 8 monuments historiques, 3 musées, 6 édifices religieux
- ...

Intérêt de la démarche SLGRI

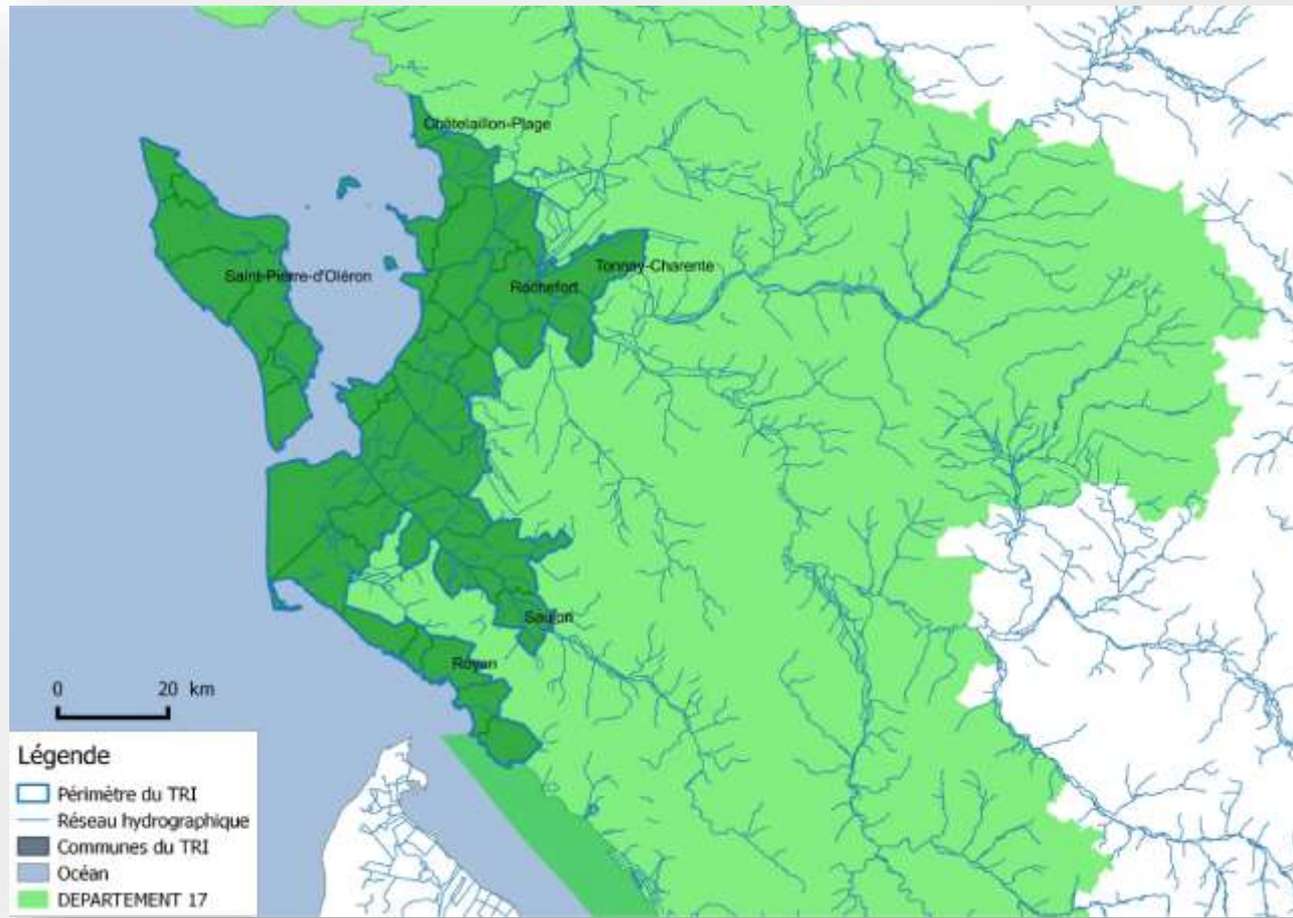
- Rassembler et capitaliser la connaissance disponible
- Renforcer la concertation avec les parties prenantes
- Avoir une vision cohérente élargie au-delà des périmètres PAPI (orientations communes) tout en mettant en évidence les spécificités locales (orientations territorialisées)
- Prendre de la hauteur par rapport aux programmations PAPI et se mettre en adéquation avec les orientations nationales (SNGRI) et de district (PGRI)
-> renforcer la réduction de vulnérabilité et la résilience
- Inscrire les programmations PAPI locales dans le cadre de la politique nationale (et UE) (labellisation PAPI ◀▶ démarche SLGRI)
- Se projeter dans la nouvelle génération de PAPI : poursuite/complément des démarches engagées, territoires à couvrir...



SLGRI = projection sur les 6 prochaines années

Un périmètre TRI concerné par :

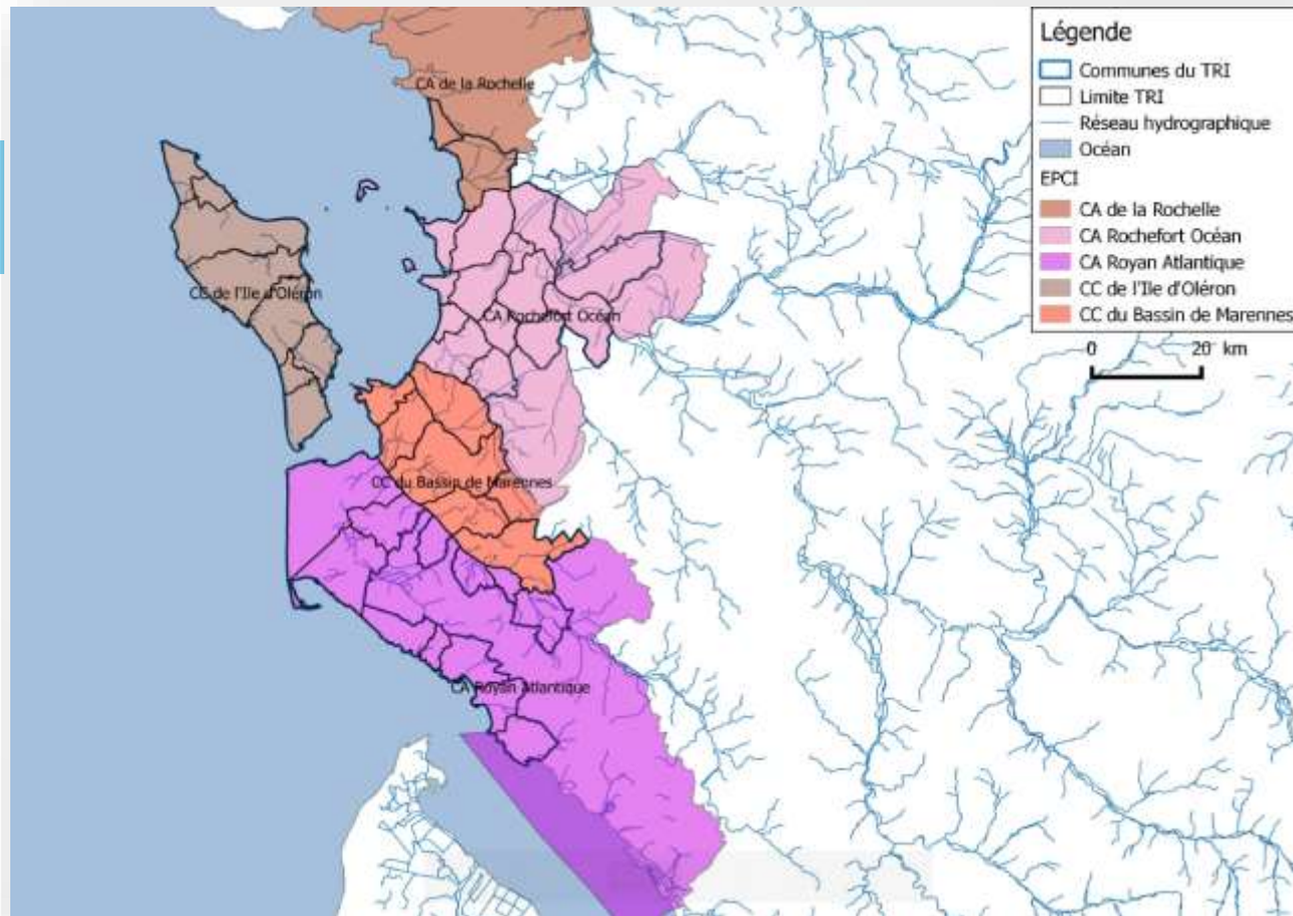
1 Département



Un périmètre TRI concerné par :

1 Département

5 EPCI

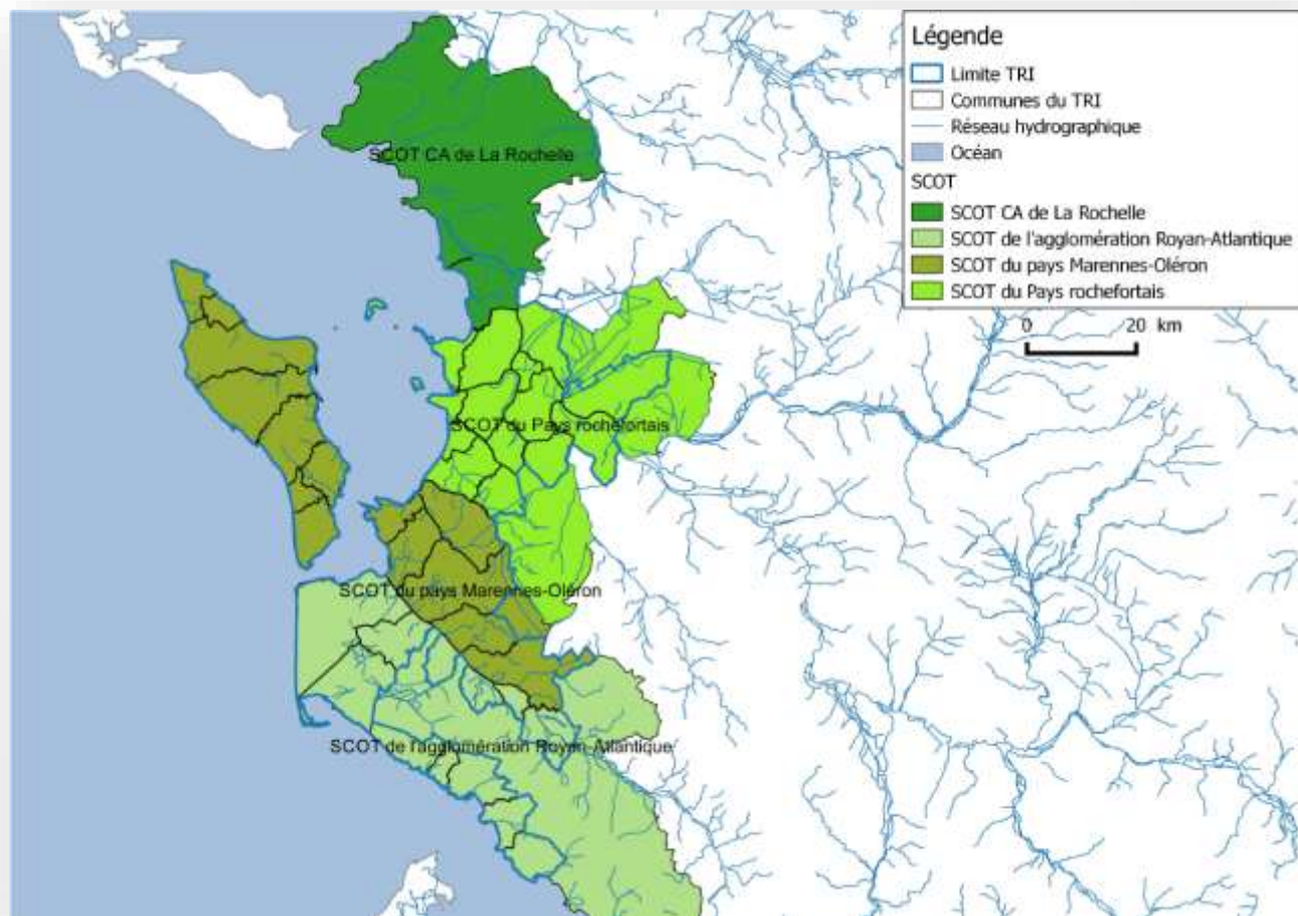


Un périmètre TRI concerné par :

1 Département

5 EPCI

4 SCoT



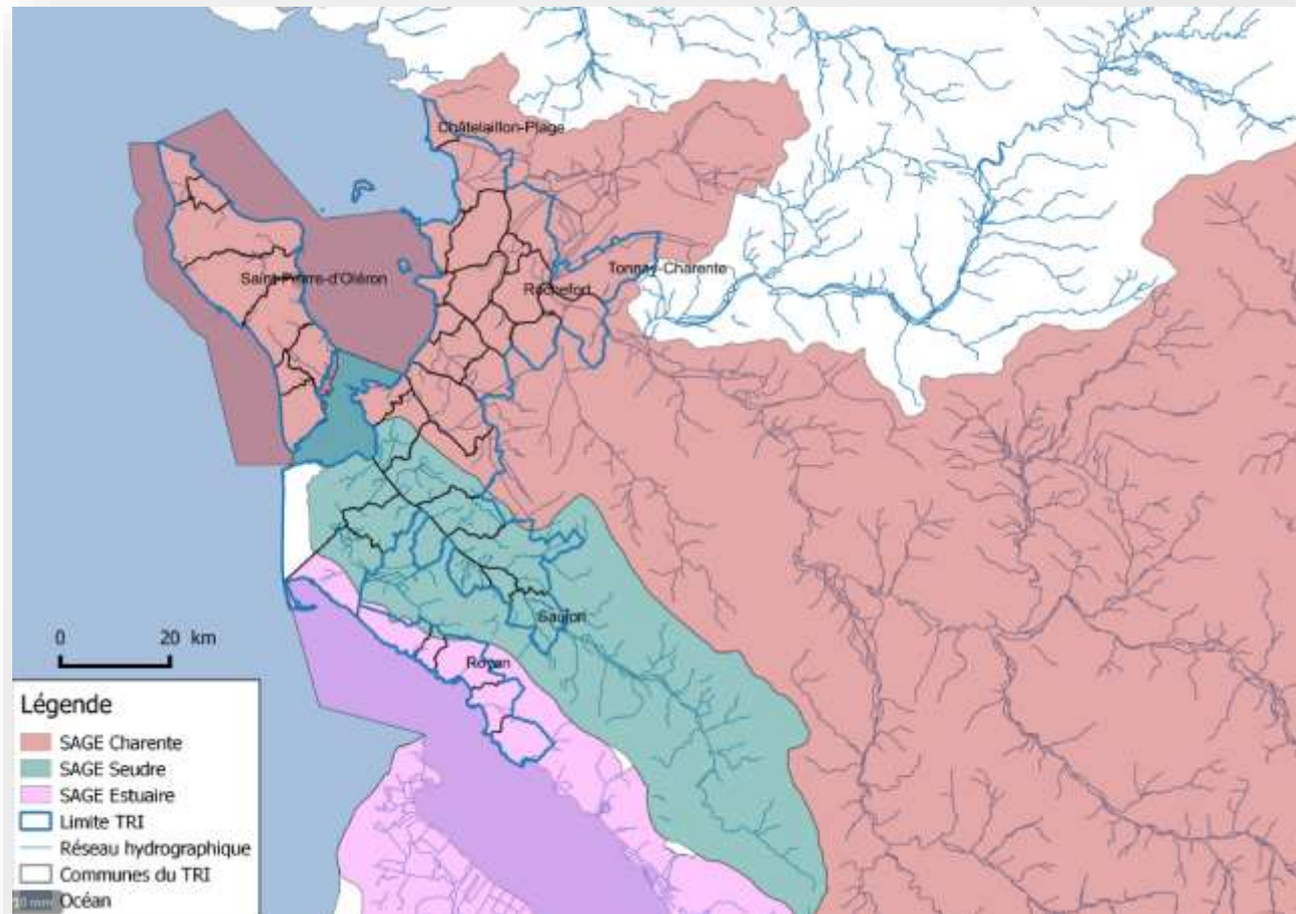
Un périmètre TRI concerné par :

1 Département

5 EPCI

4 SCoT

3 SAGE



Un périmètre TRI concerné par :

1 Département

5 EPCI

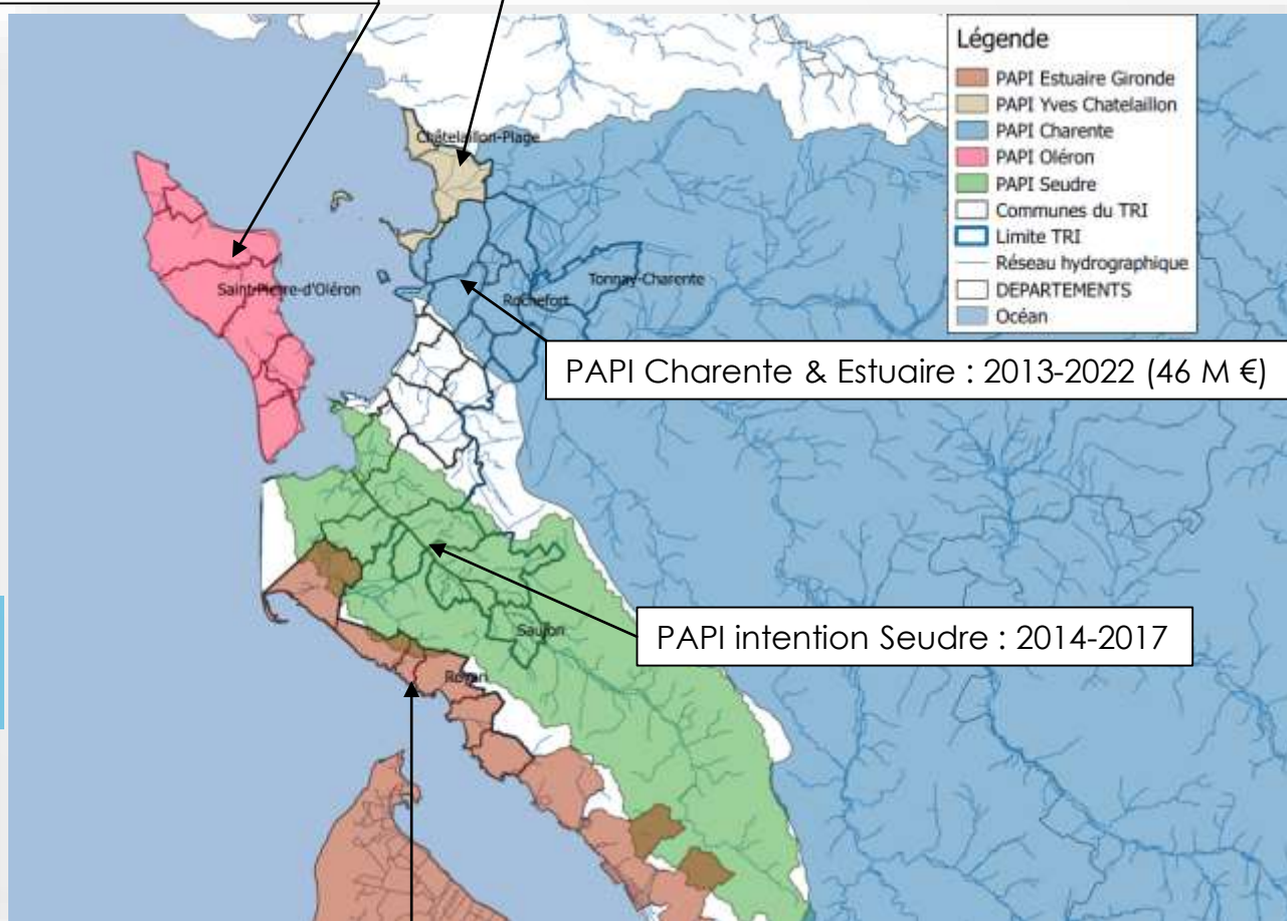
4 SCoT

3 SAGE

5 PAPI et porteurs

PAPI Ile d'Oléron : 2013-2018 (16 M €)

PAPI Baie d'Yves : 2012-2018 (41 M €)



PAPI Charente & Estuaire : 2013-2022 (46 M €)

PAPI intention Seudre : 2014-2017

PAPI Estuaire Gironde : 2016-2021 (59 M €)

Un périmètre TRI concerné par :

1 Département

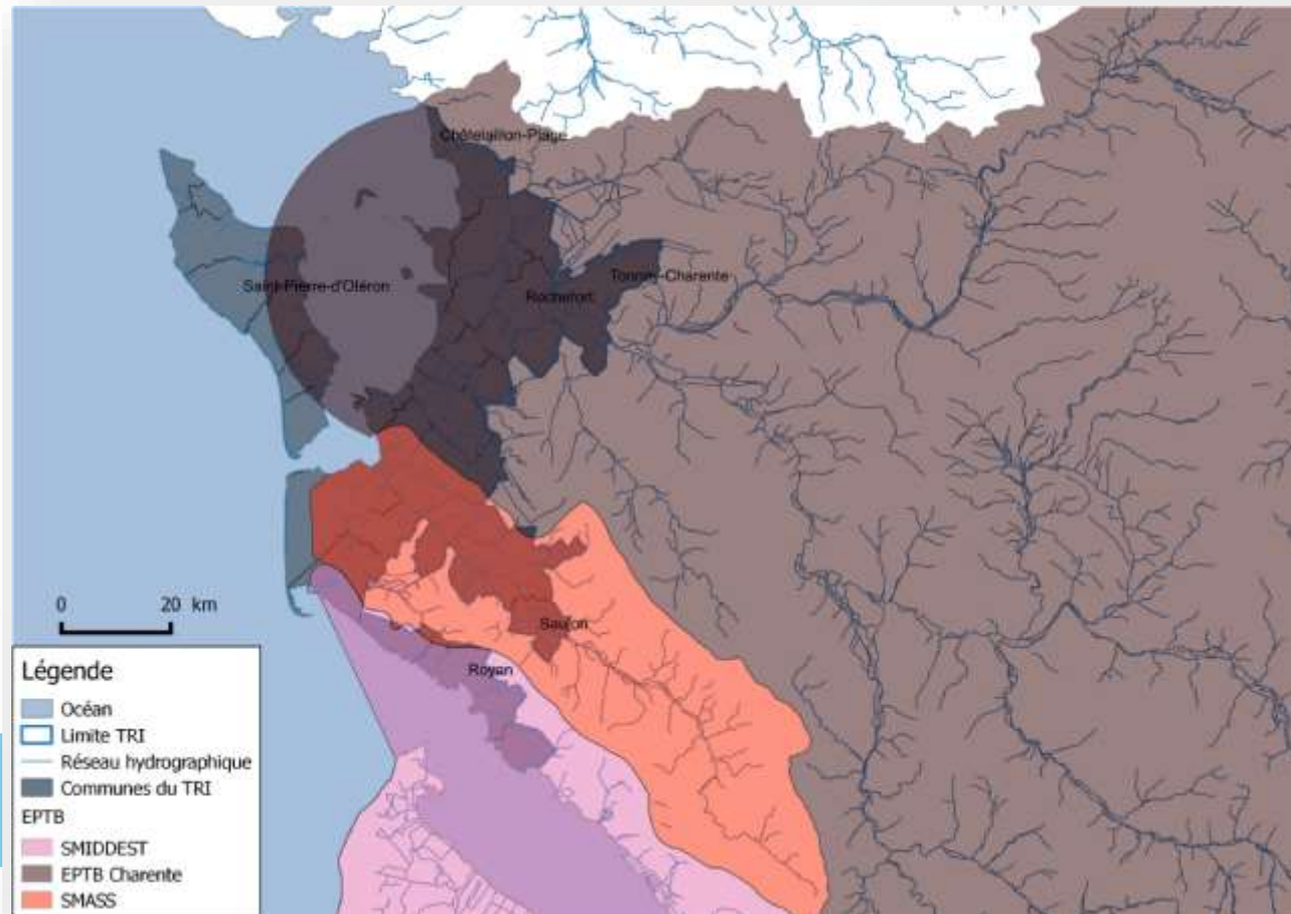
5 EPCI

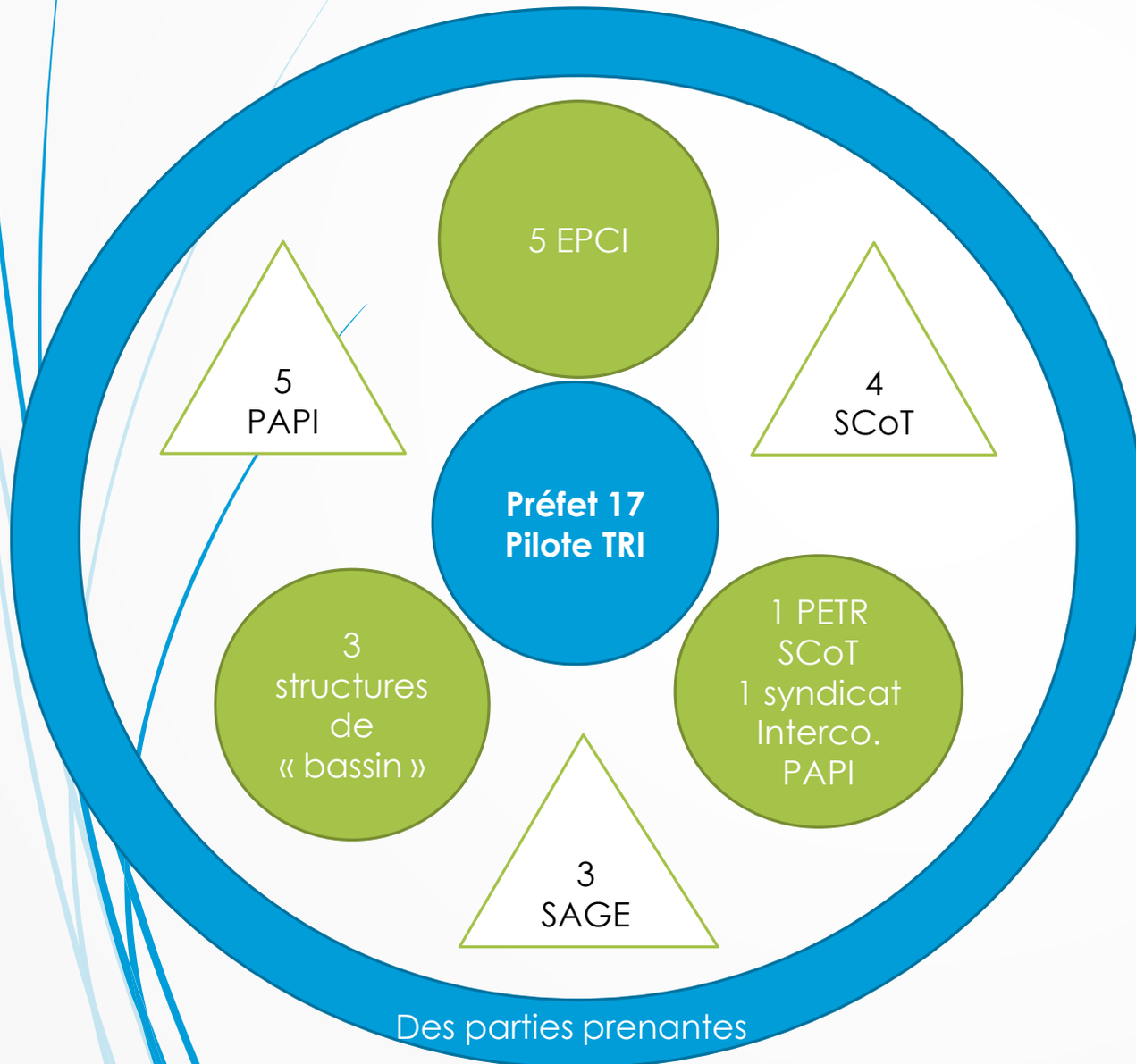
4 SCoT

3 SAGE

5 PAPI et porteurs

3 Etablissements « de bassin »



Gouvernance**Préfet pilote**

COFIL

Co-portage SLGRI
par les structures de
bassin : EPTB
Charente, SMASS,
SMIDDEST

Cotech

Parties
Prenantes

Gouvernance

CHOIX DU CO-PORTAGE PAR LES STRUCTURES DE BASSIN :

- Rationalisation du co-portage : 3 collectivités
- Etablissements avec « mission » de prévention des inondations
- Expérience du portage de PAPI
- Expérience de la gestion intégrée



Proposition de co-portage ayant émergée fin 2016

- ARRETE PREFECTORAL (avril 2017) fixant le co-portage, les parties prenantes et le COPIL

COMITE TECHNIQUE :

- *EPTB Charente, SMASS, SMIDDEST*
- *DDTM, DREAL*
- *AEAG*
- *EPCI : CDA La Rochelle, CARO, CDC Oléron, CDC Bassin Marennes, CARA*
- *Syndicat Mixte du Pays Marennes Oléron*
- *SILYCAF*
- *Département de la Charente-Maritime*
- *Région Nouvelle-Aquitaine*

Mission d'élaboration de la SLGRI

- Groupement de commandes constitué de l'EPTB Charente (coordonnateur), du SMASS et du SMIDDEST (convention active depuis le 1^{er} mars 2017)



- Prestataire missionné début mai : 
- Coût étude ≈ 72 000 € TTC
- Animation : coordination par l'EPTB, participation des différents chargés de mission PAPI

- Subventions

- Etude : 50 %  + subvention des EPCI (ou participation statutaire)

- Animation : 70 %  + subvention des EPCI (ou participation statutaire)

Mission d'élaboration de la SLGRI

- ❑ Elaboration de la SLGRI mais pas des programmes d'actions :
 - fixer à l'échelle du TRI les objectifs et dispositions générales et territorialisées
 - chaque bassin de risque décliner ensuite la SLGRI sous forme de programmes d'actions (rôle des porteurs PAPI)

- ❑ Objectif de validation de la SLGRI pour fin 2017 (approbation préfectorale)



Phase 1 : diagnostic territorial

- A partir des connaissances disponibles (DI, PAPI, PPRL) et de la mobilisation du pré-diagnostic CEREMA
- Echelles : globale et sectorisée par bassin de risque
- Caractérisation des aléas
- Enjeux exposés (habitat, activité économique, patrimoine culturel, infrastructures, équipements publics, environnement...)
- Ouvrages existants, dispositifs de prévention (PPR, PCS, PAPI...), acteurs en présence



Appréciation de la vulnérabilité du territoire



Phase 2 : définition de la SLGRI

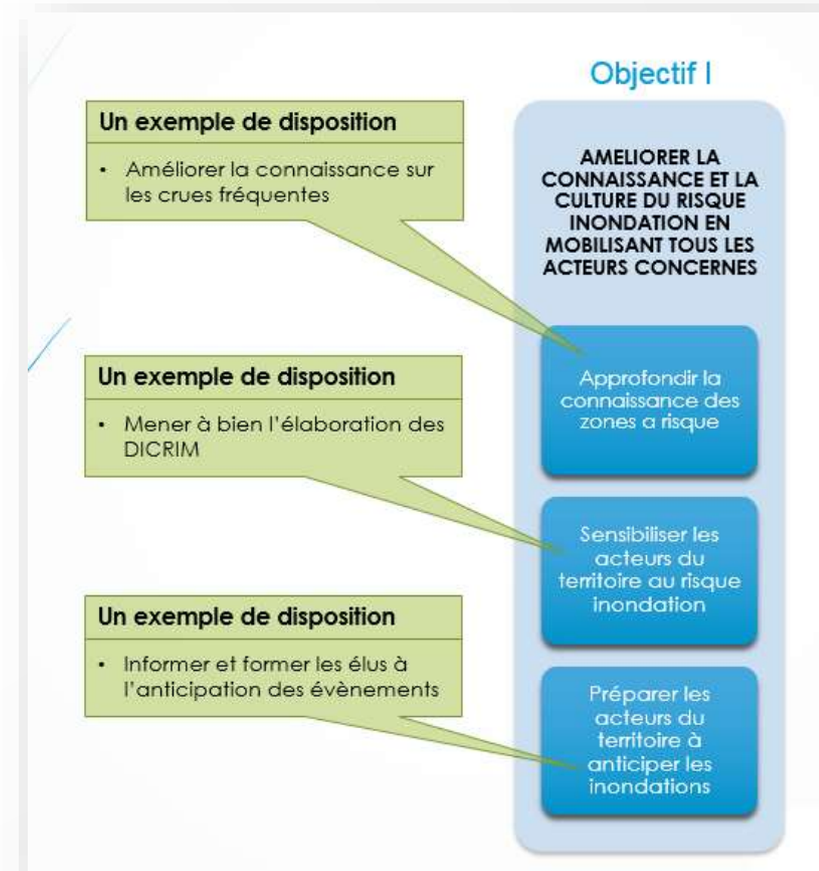
- Analyse des stratégies en vigueur (PAPI) au regard des enjeux et PGRI
- Définition des objectifs : objectifs généraux / objectifs opérationnels

Grands objectifs du PGRI:

- Gouvernances aptes à porter les actions ;
- Améliorer la connaissance et la culture du risque ;
- Améliorer gestion de crise et retour à la normale ;
- Réduire la vulnérabilité des territoires ;
- Gérer les écoulements (capacité/ralentissement) ;
- Améliorer la gestion des ouvrages de protection.

Définition des dispositions (mesures permettant d'atteindre les objectifs)

Proposition de pistes d'actions



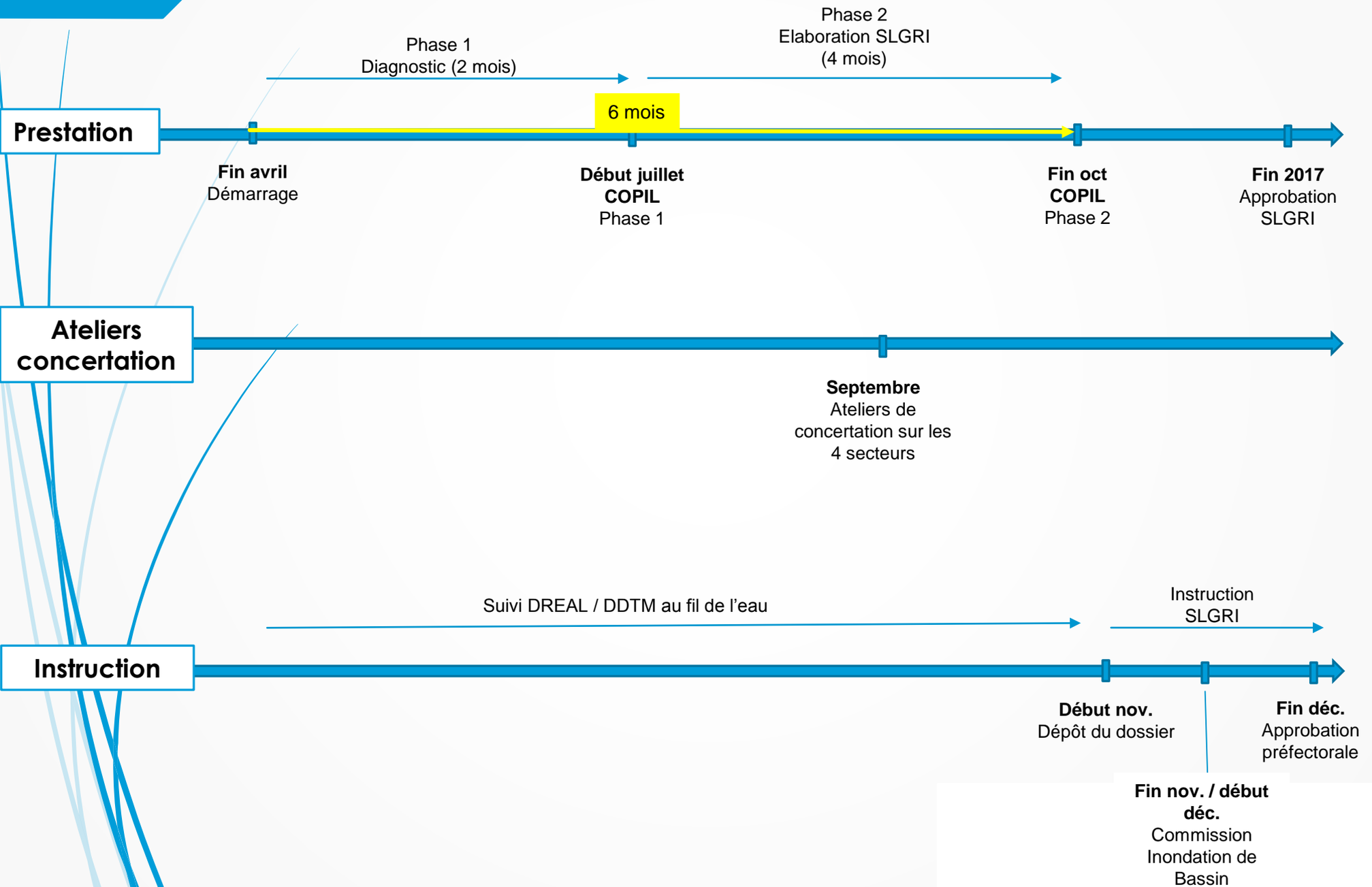
*Exemple organisation SLGRI
Saintes-Cognac-Angoulême*

Concertation

- ❑ COPIL n°1 : validation du diagnostic et des grandes orientations
- ❑ Ateliers de concertation avec les parties prenantes pour élaborer la stratégie :
 - 4 secteurs géographiques :
 - Baie d'Yves, estuaire Charente et marais de Brouage
 - Ile d'Oléron
 - Estuaire de la Seudre
 - Estuaire de la Gironde
 - 2 demi-journées par secteur (thématiques seront proposées par cotech en fonction du diagnostic)
- ❑ COPIL n°2 : validation de la SLGRI avant processus d'approbation préfectoral



CALENDRIER





EPTB Charente

Institution interdépartementale pour l'aménagement
du fleuve Charente et de ses affluents



Merci de votre attention

