



Bassin du fleuve  
**Charente**  
**2050**

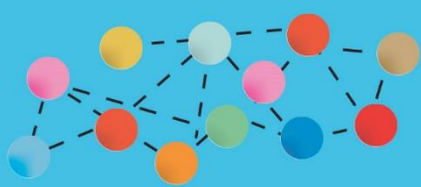
Inventons le territoire du futur

## COMITÉ DE SUIVI

16 décembre 2024

14h30

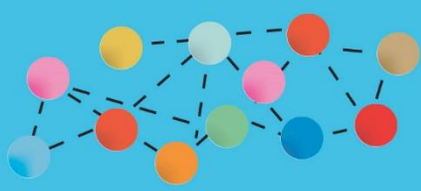




## Ordre du jour

1. Rappel de la démarche Charente 2050
2. Mise en œuvre du plan d'adaptation
3. Présentation de l'étude des financements innovants (CERESCO)

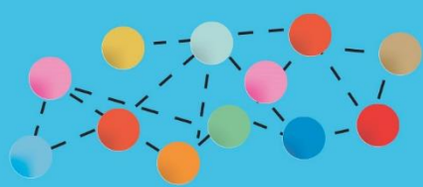




## 1. Rappel de la démarche Charente 2050

---





## Pourquoi Charente 2050?



Avoir une **vision transversale des enjeux** liés à l'évolution du territoire pour anticiper les impacts sur la ressource en eau



Ouvrir le champ des possibles à travers des scénarios et **explorer des pistes** qui sortent des sentiers battus

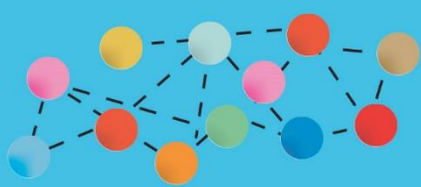


**Se préparer collectivement aux changements** via un plan d'actions concret et tenant compte des spécificités du bassin de la Charente



Elaborer une **stratégie adaptative à moyen et long terme** qui pourra être intégrée progressivement dans les politiques publiques et les différents plans d'actions des acteurs du bassin





## Comment ?

A travers une **démarche participative** incluant l'ensemble des acteurs du bassin de la Charente, concernés de près ou de loin par la ressource en eau :

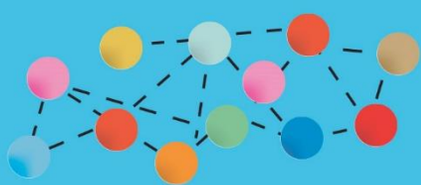


Une vingtaine d'ateliers thématiques organisés tout au long de la démarche



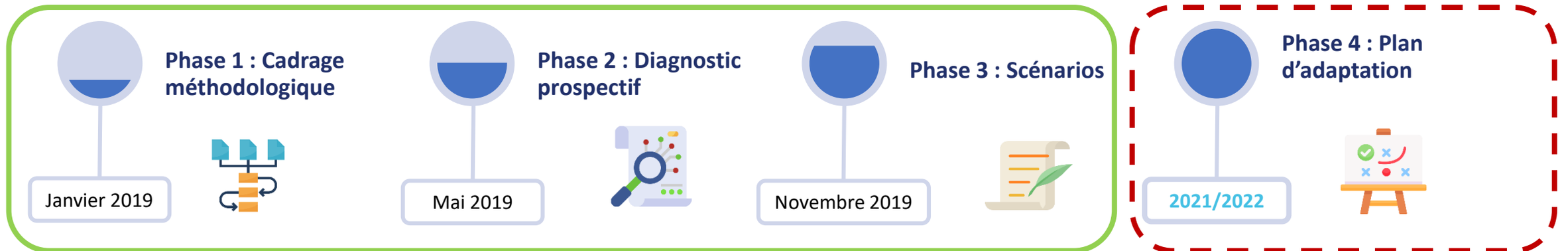
Un comité de suivi permettant une diffusion large des résultats

**Charente 2050 émane des acteurs du territoire pour démultiplier les regards sur l'avenir afin d'identifier les risques et anticiper les besoins.**



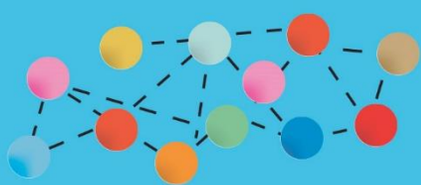
## Calendrier

- ➔ **COMPRENDRE** et **ANTICIPER** les impacts du changement climatique
- ➔ **CONSTRUIRE COLLECTIVEMENT** un plan d'adaptation et d'atténuation



- ➔ **VALIDATION DU PLAN D'ADAPTATION EN JANVIER 2023**





## LE PLAN D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DU BASSIN DE LA CHARENTE



9 axes de travail



41 pistes d'adaptation

Les programmes opérationnels de court terme devront prioriser les actions à mettre en place en fonction des moyens.

La mise en œuvre de l'ensemble des pistes d'adaptation est nécessaire pour **atteindre l'objectif** global d'adaptation à horizon 2050.

Les mesures difficiles à mettre en œuvre ne doivent pas être écartées et sont nécessaires pour **une adaptation réussie**.



**Plan  
d'adaptation au  
changement  
climatique du  
bassin du fleuve  
Charente**

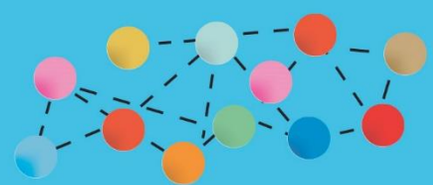
Bassin du fleuve  
**Charente  
2050**

Etude portée par :  **EPTB  
CHARENTE**

Avec la contribution financière de :   

Et l'accompagnement des bureaux d'étude :  





## Evaluation du déficit en eau à l'estuaire à l'horizon 2050

**Déficit 2022 :  
50 Mm<sup>3</sup>**

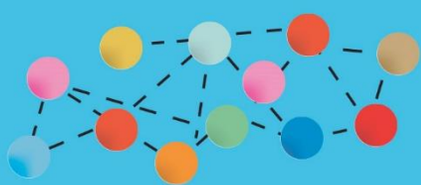


Déficit 2020		Déficit 2050
Déficit moyen : <b>21 Mm<sup>3</sup></b>	→	Déficit moyen : <b>38 à 52 Mm<sup>3</sup></b>
Déficit en année quinquennale sèche : <b>47 Mm<sup>3</sup></b>	→	Déficit en année quinquennale sèche : <b>75 à 100 Mm<sup>3</sup></b>

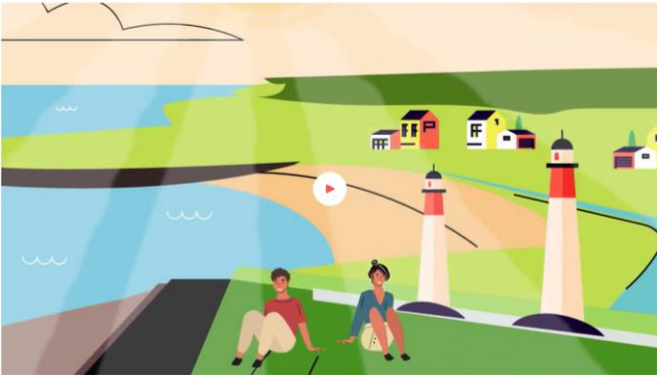
**Déficit moyen : +75 à 140%**

**Déficit en année quinquennial sèche : +60 à 117%**





## → 2023 Vidéo de l'Agence de l'Eau Adour Garonne



« Charente 2050 : la prospective face au changement climatique et aux enjeux à venir »

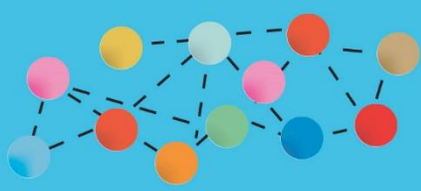
<https://eau-grandsudouest.fr/actualites/charente-fait-face-aux-enjeux-eau-2050>

## → 2024 Vidéo de l'EPTB Charente



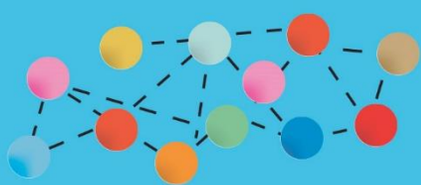
[https://bit.ly/video\\_Charente\\_2050](https://bit.ly/video_Charente_2050)





## 2. Mise en œuvre du plan d'adaptation

---



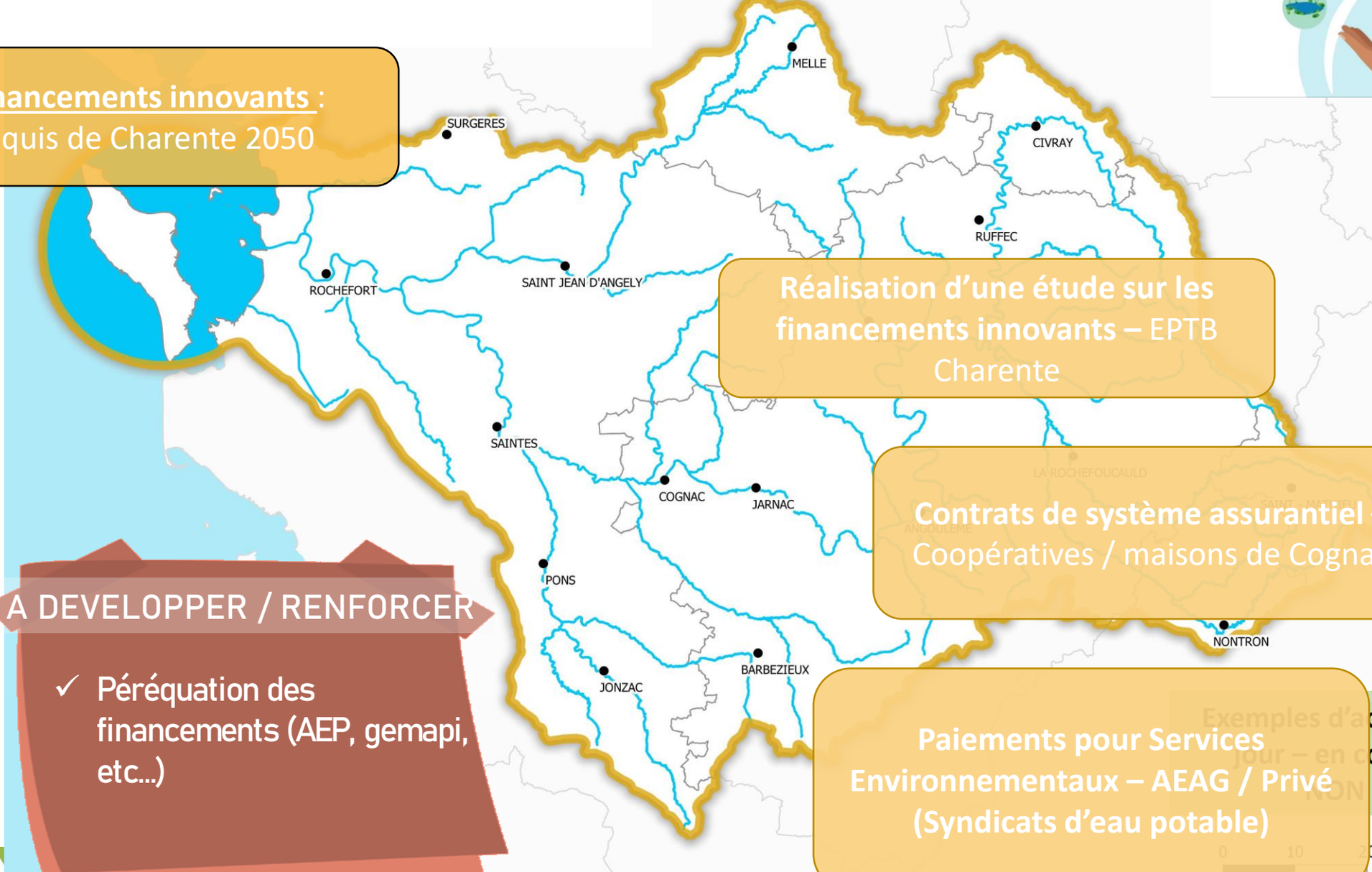
## AXE 1 : Améliorer les solidarités à l'échelle du bassin versant de la Charente



# AXE 1 : Améliorer les solidarités à l'échelle du bassin versant de la Charente



**Les financements innovants :  
Prérequis de Charente 2050**



**Réalisation d'une étude sur les financements innovants – EPTB Charente**

**Contrats de système assurantiel – Coopératives / maisons de Cognac**

**Paiements pour Services Environnementaux – AEAG / Privé (Syndicats d'eau potable)**

**A DEVELOPPER / RENFORCER**

- ✓ Péréquation des financements (AEP, gemapi, etc...)

Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**EXHAUSTIF**



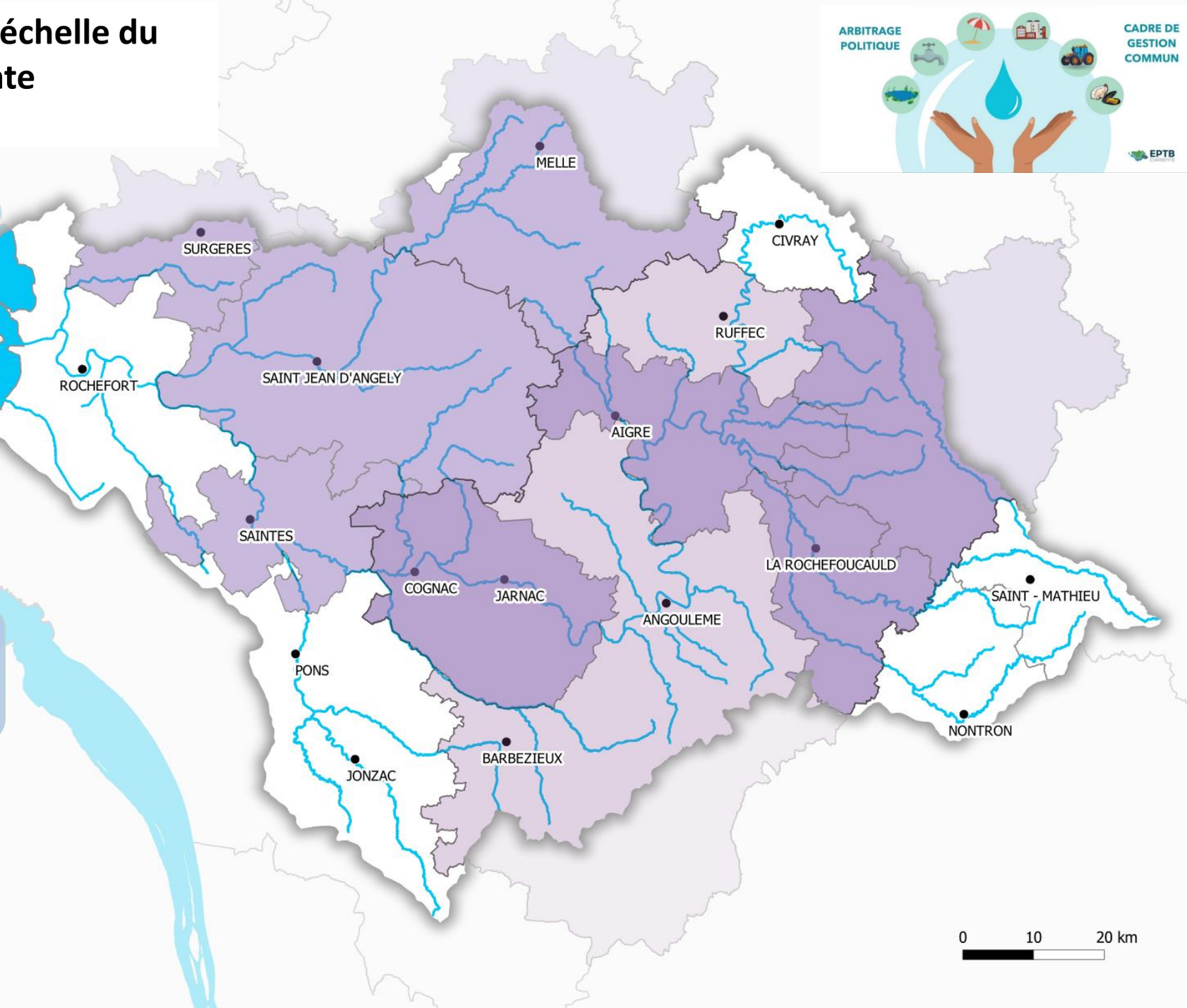
# AXE 1 : Améliorer les solidarités à l'échelle du bassin versant de la Charente



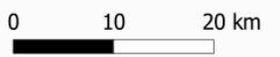
Sensibilisation au changement climatique et aux enjeux de l'Eau



Sensibilisation des élus : EPCI / département de la Charente à la démarche Charente 2050



■ EPCI  
■ DEPARTEMENT



# AXE 1 : Améliorer les solidarités à l'échelle du bassin versant de la Charente



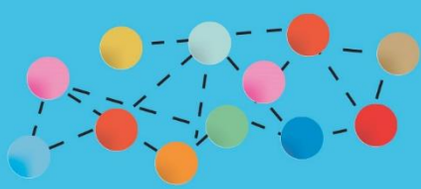
Sensibilisation au changement climatique et aux enjeux de l'Eau



Sensibilisation du grand public / acteurs du territoire  
-> 3 maquettes pédagogiques à l'EPTB

Sensibilisation des scolaires au grand cycle de l'Eau -> projet pédagogique (AAP Educ'eau)





## AXE 2 : Mettre l'eau au cœur des politiques d'aménagement du territoire



## AXE 2 : Mettre l'eau au cœur des politiques d'aménagement du territoire

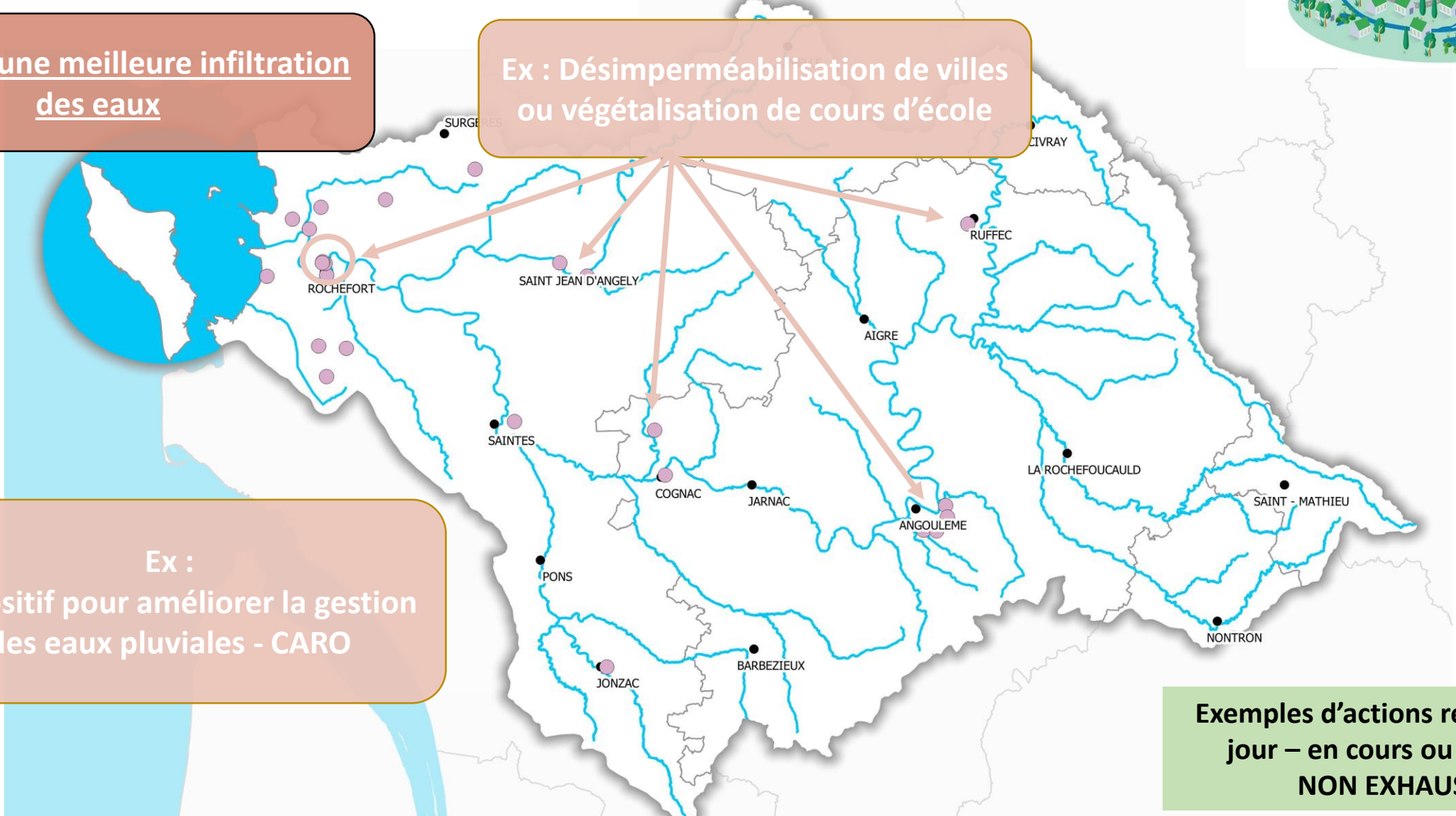


Permettre une meilleure infiltration des eaux

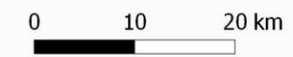
Ex : Désimperméabilisation de villes ou végétalisation de cours d'école



Ex :  
Dispositif pour améliorer la gestion des eaux pluviales - CARO



Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

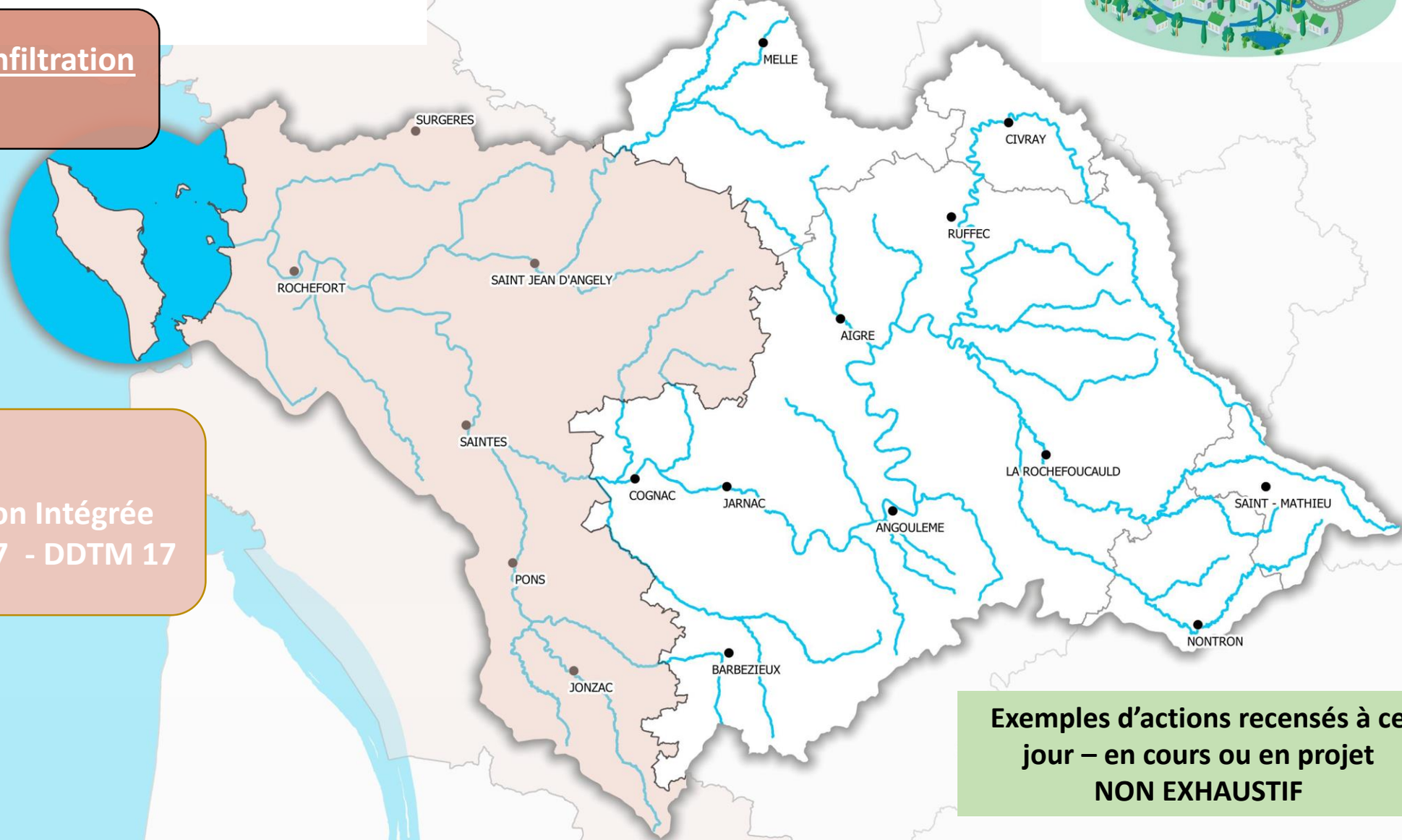


## AXE 2 : Mettre l'eau au cœur des politiques d'aménagement du territoire



Permettre une meilleure infiltration des eaux

Ex :  
Réseau pour le Gestion Intégrée des Eaux de Pluie en 17 - DDTM 17



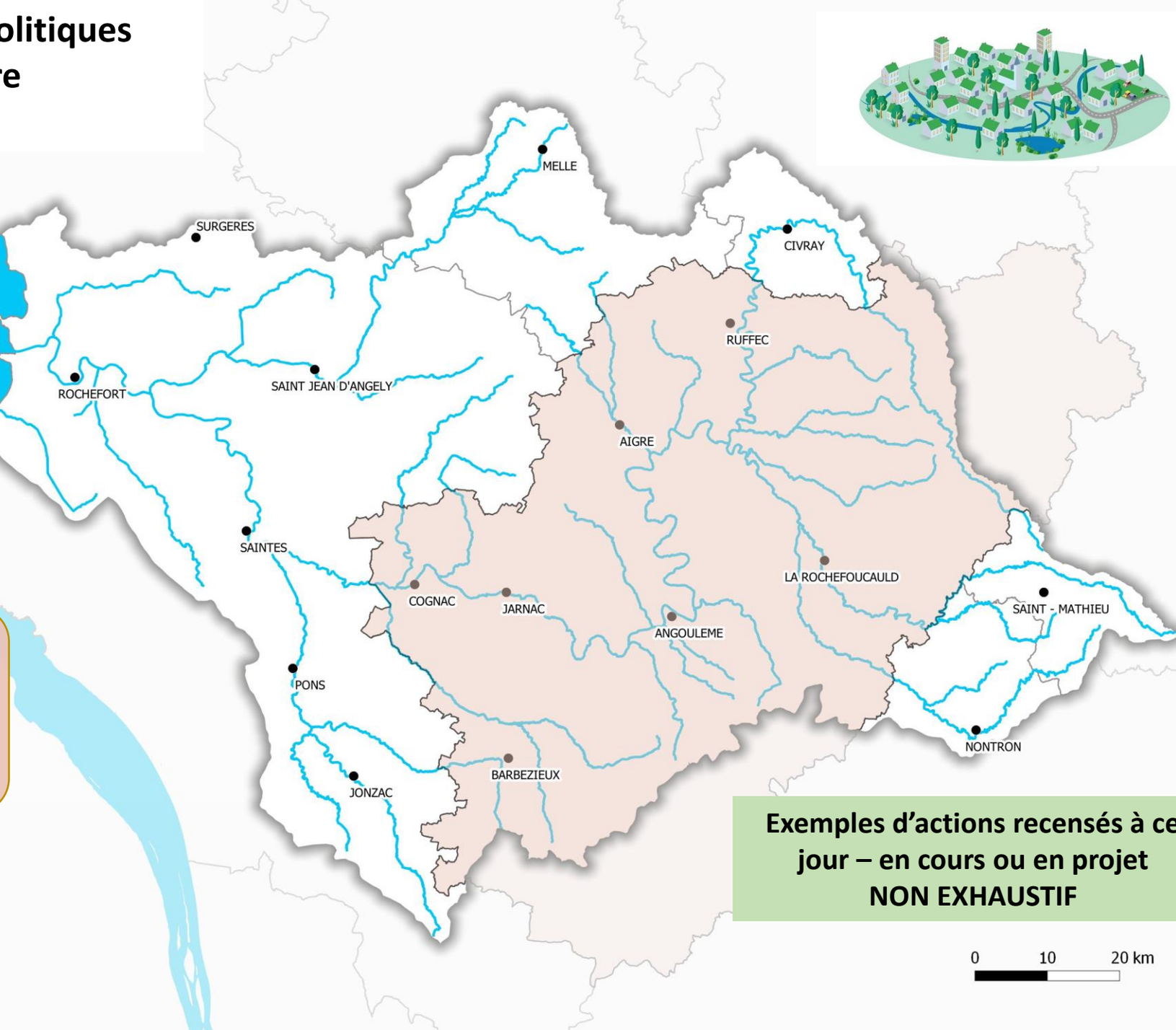
Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

0 10 20 km

## AXE 2 : Mettre l'eau au cœur des politiques d'aménagement du territoire

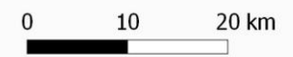


Permettre une meilleure infiltration des eaux



Ex :  
Réseau pour la Gestion Intégrée des Eaux de Pluie en 16

Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**



## AXE 2 : Mettre l'eau au cœur des politiques d'aménagement du territoire

Mener les études stratégiques sur l'eau potable disponible à l'horizon 2050

Révision Schéma Départemental Eau Potable – SDAEP 86



Etude prospective EAU 17

**A DEVELOPPER / RENFORCER**

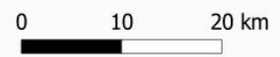
- ✓ Vision interdépartementale de la gestion en AEP
- ✓ Prise en compte de la disponibilité en eau dans la planification

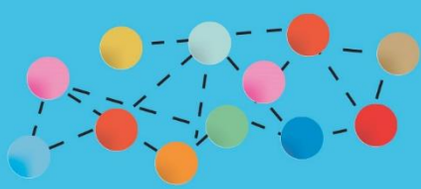


Schéma Départemental Eau Potable – SDAEP 87

Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

Schéma Départemental Eau Potable – SDAEP – CD 16





## AXE 3 : Démultiplier les moyens dédiés à la restauration des milieux et au développement des infrastructures vertes



# AXE 3 : Démultiplier les moyens dédiés à la restauration des milieux et au développement des infrastructures vertes

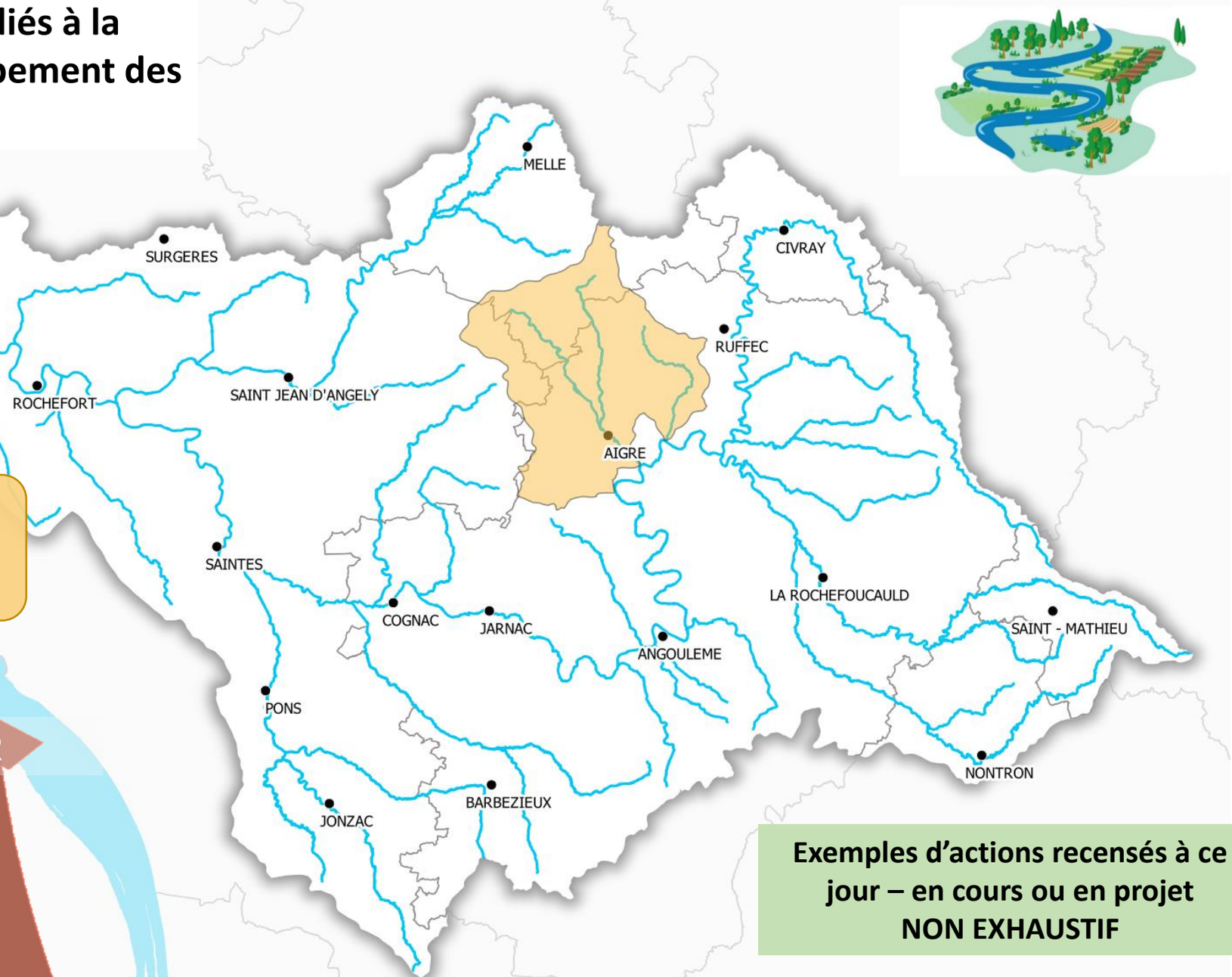


Démultiplier les opérations de restauration des cours d'eau

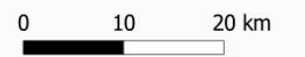
Ex: stratégie foncière – SMABACAB

A DEVELOPPER / RENFORCER

- ✓ Accès au foncier limitant (propriétés privées)



Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**



# AXE 3 : Démultiplier les moyens dédiés à la restauration des milieux et au développement des infrastructures vertes



Démultiplier les opérations de restauration des cours d'eau

Ex: Développement d'une modélisation hydrologique - SyBTB

Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

0 10 20 km

# AXE 3 : Démultiplier les moyens dédiés à la restauration des milieux et au développement des infrastructures vertes

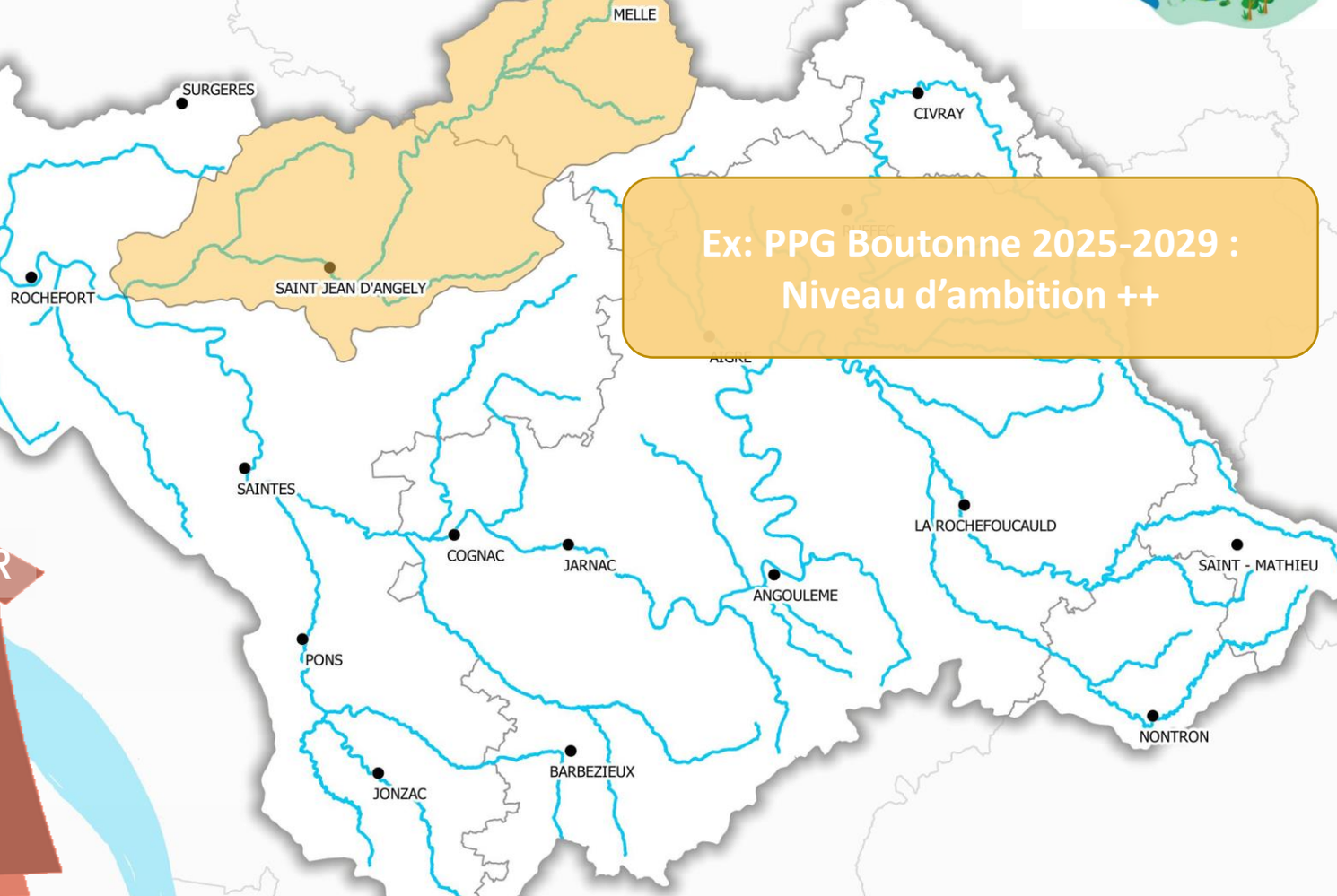


Démultiplier les opérations de restauration des cours d'eau

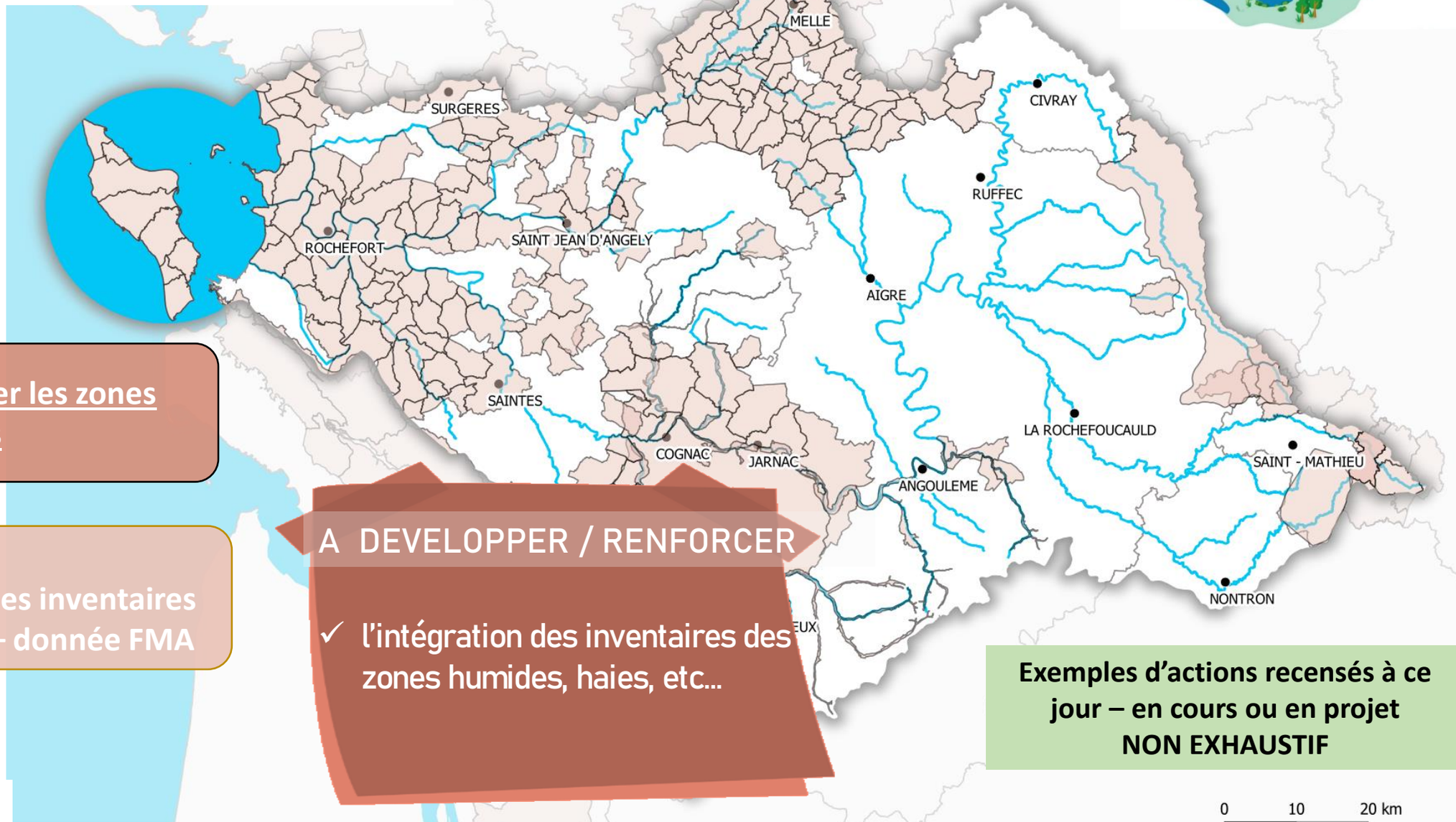
Ex: PPG Boutonne 2025-2029 : Niveau d'ambition ++

A DEVELOPPER / RENFORCER

✓ Moyens financiers et humains disparates



# AXE 3 : Démultiplier les moyens dédiés à la restauration des milieux et au développement des infrastructures vertes



**Protéger et restaurer les zones humides**

Ex :  
Etat d'avancement des inventaires des zones humides – donnée FMA

**A DEVELOPPER / RENFORCER**  
✓ l'intégration des inventaires des zones humides, haies, etc...

**Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
NON EXHAUSTIF**

# AXE 3 : Démultiplier les moyens dédiés à la restauration des milieux et au développement des infrastructures vertes

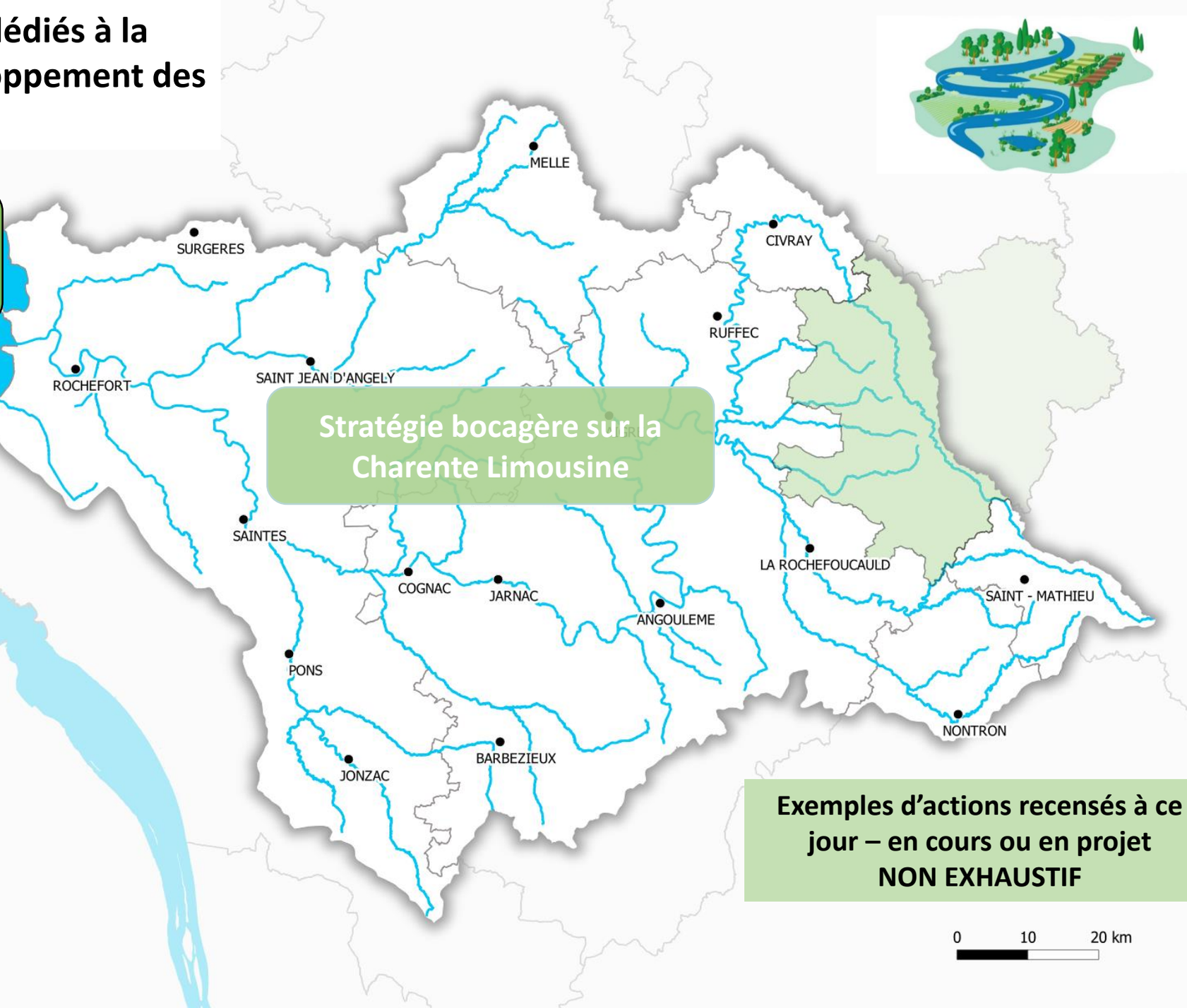


Sanctuariser les éléments paysagers

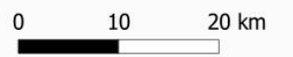
Stratégie bocagère sur la Charente Limousine

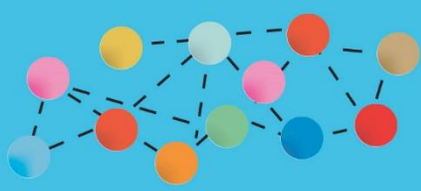
A VALORISER / MASSIFIER

- ✓ Cartographie des zones de transfert et de ruissellement

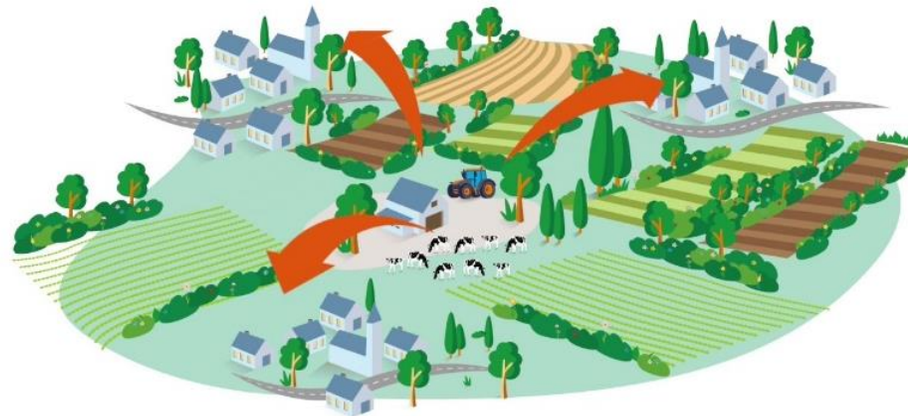


Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
NON EXHAUSTIF





## **AXE 4 : Accompagner la mutation agricole et anticiper les besoins futurs en eau, tout en limitant les pollutions**

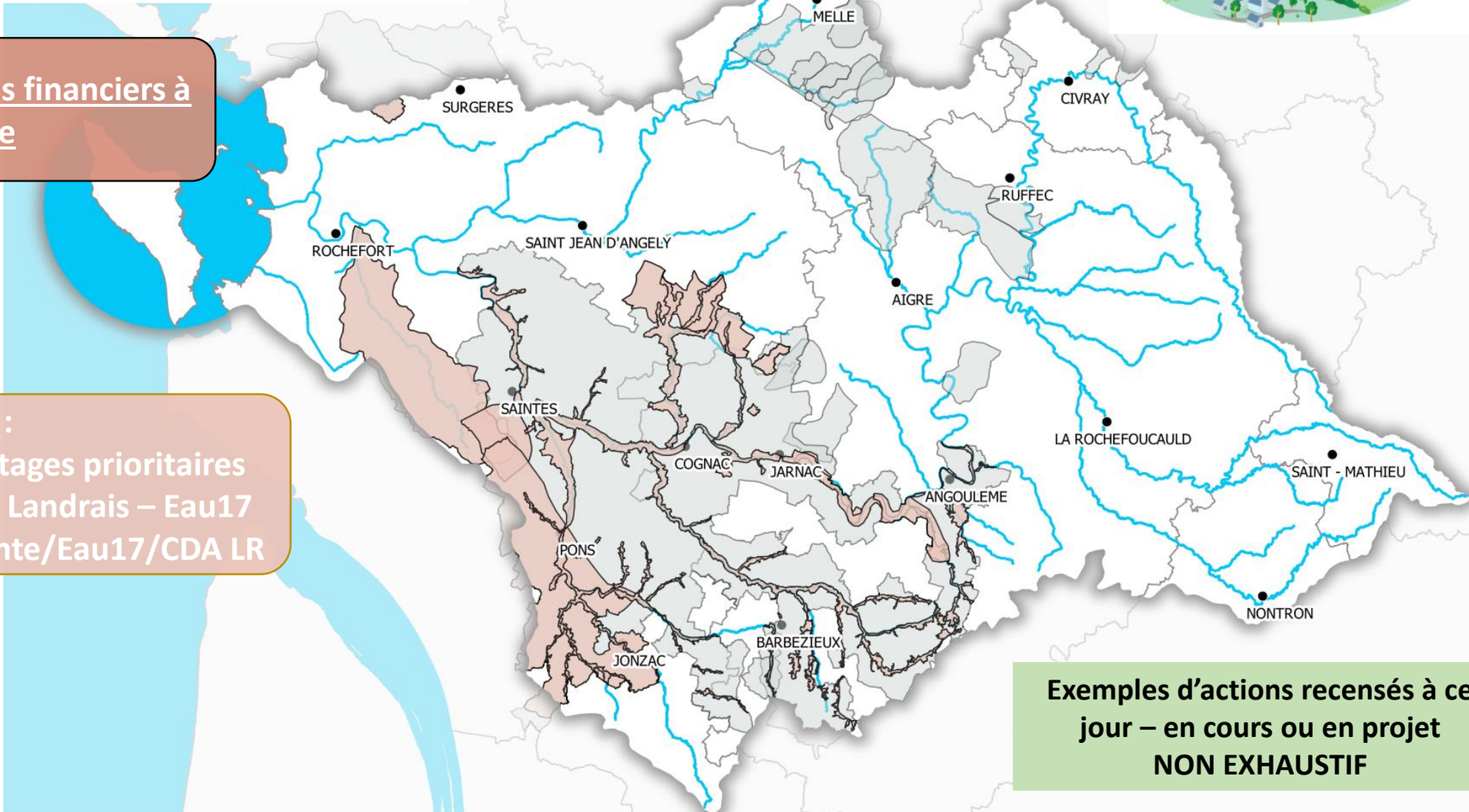


# AXE 4 : Accompagner la mutation agricole et anticiper les besoins futurs en eau, tout en limitant les pollutions



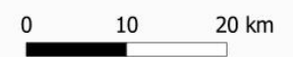
Développer les soutiens financiers à l'agriculture

Ex :  
Aides directs : Captages prioritaires Arnoult-Lucérat et Landrais – Eau17  
COSH – EPTB Charente/Eau17/CDA LR

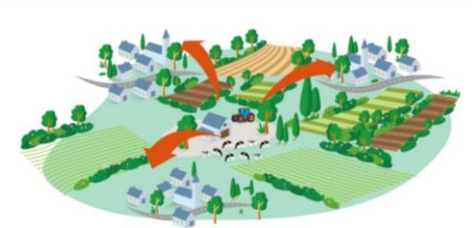


Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

Territoires éligibles Aides Directs  
Territoires Re-Resources

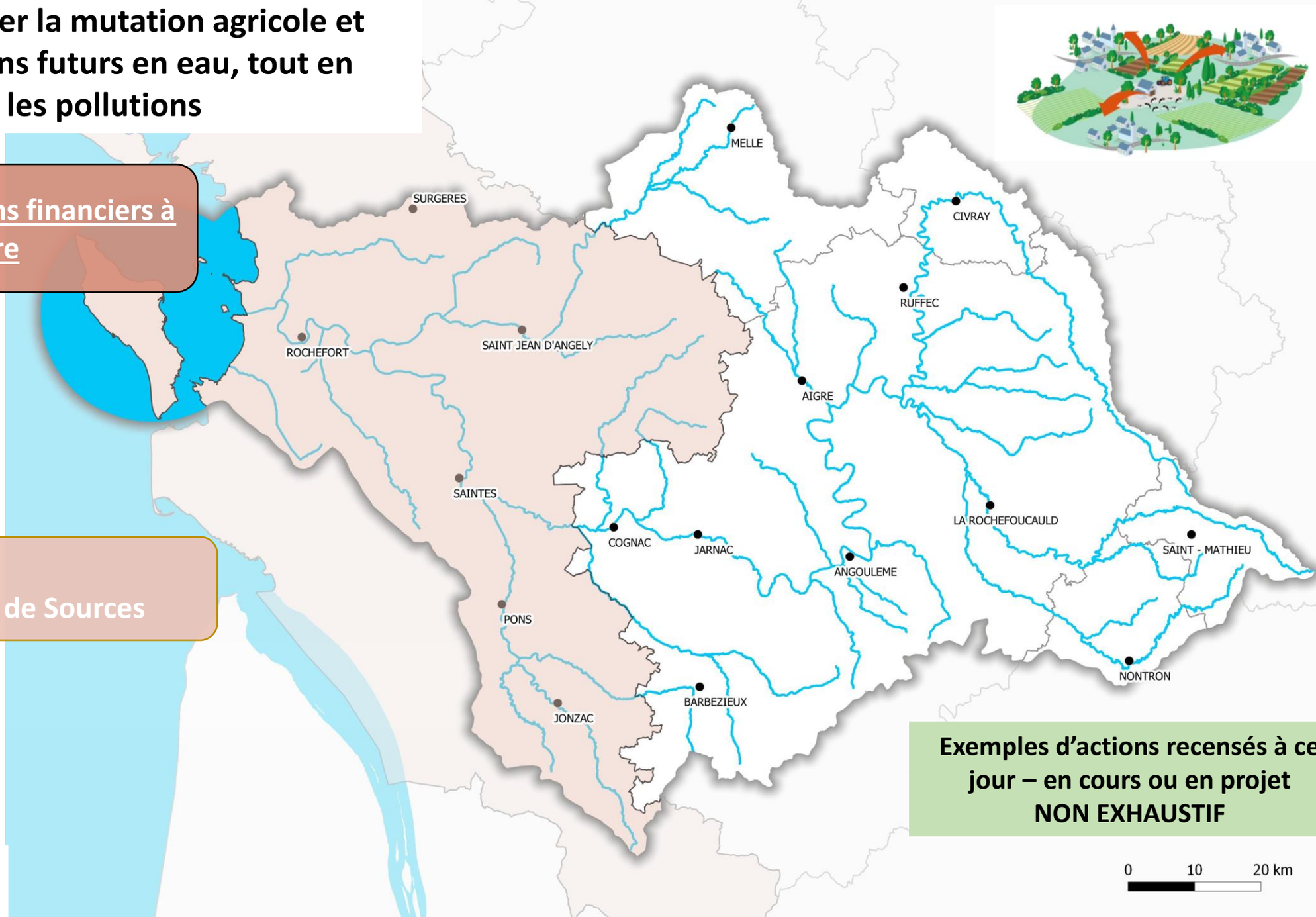


# AXE 4 : Accompagner la mutation agricole et anticiper les besoins futurs en eau, tout en limitant les pollutions



Développer les soutiens financiers à l'agriculture

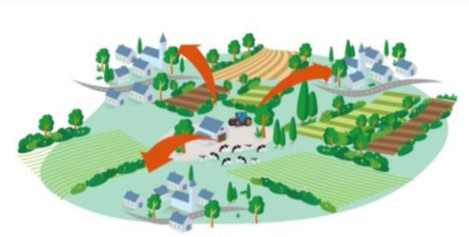
Ex : Démarche Terres de Sources



Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
NON EXHAUSTIF



## AXE 4 : Accompagner la mutation agricole et anticiper les besoins futurs en eau, tout en limitant les pollutions



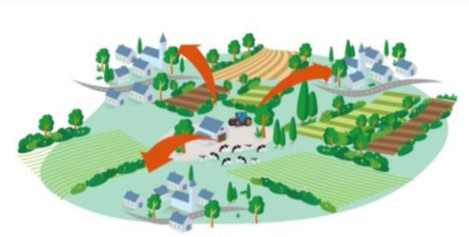
Développer les filières à faibles impacts

Filière Chanvre – Mellois en Poitou ; SYMBO ; CD 16

Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

0 10 20 km

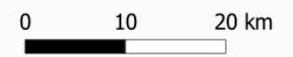
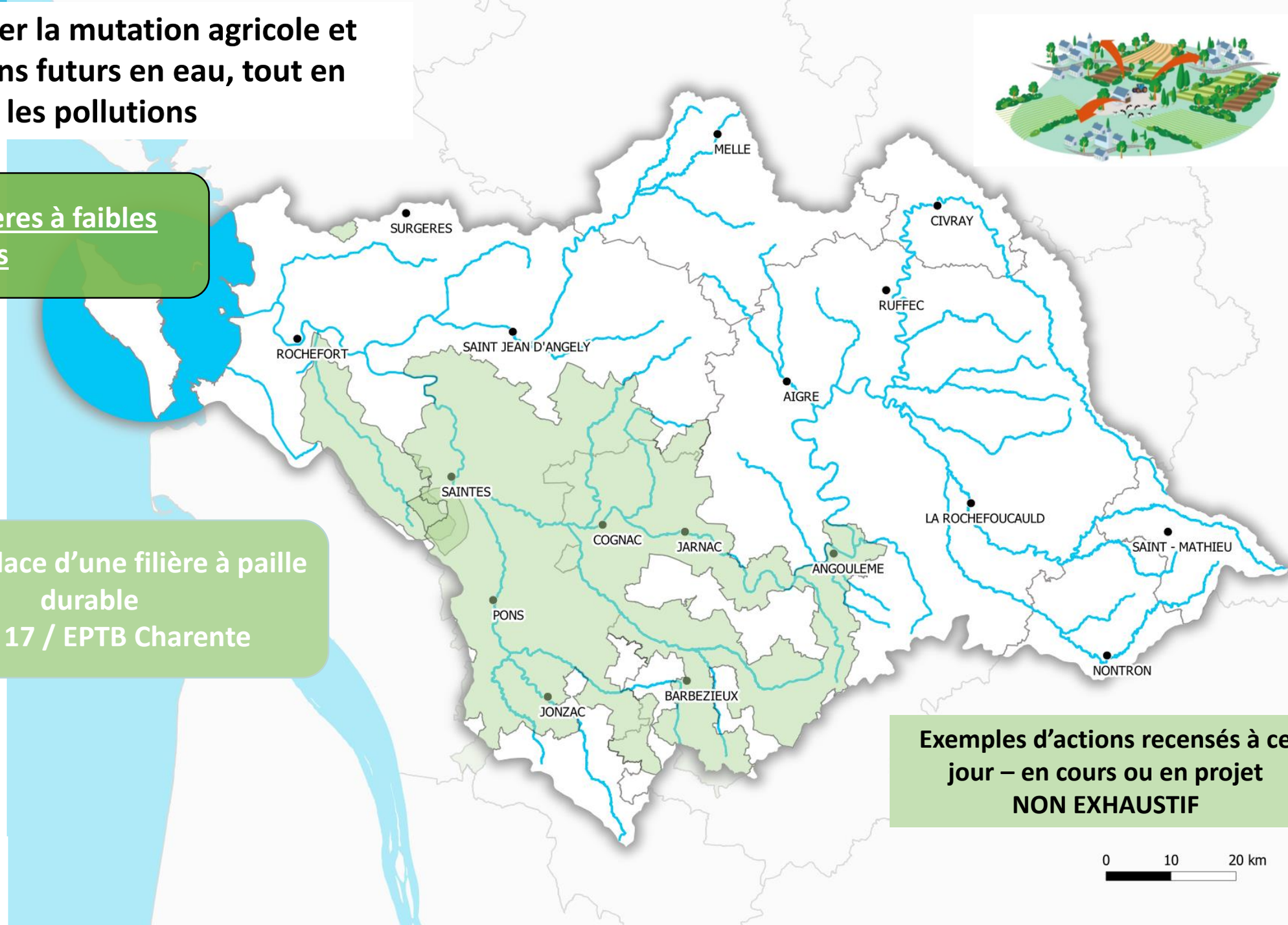
# AXE 4 : Accompagner la mutation agricole et anticiper les besoins futurs en eau, tout en limitant les pollutions



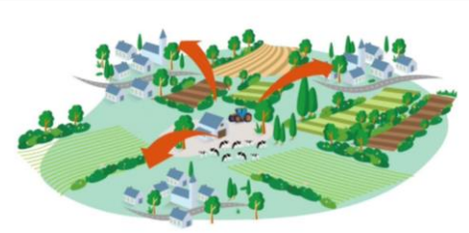
Développer les filières à faibles impacts

Mise en place d'une filière à paille durable  
– Eau 17 / EPTB Charente

Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**



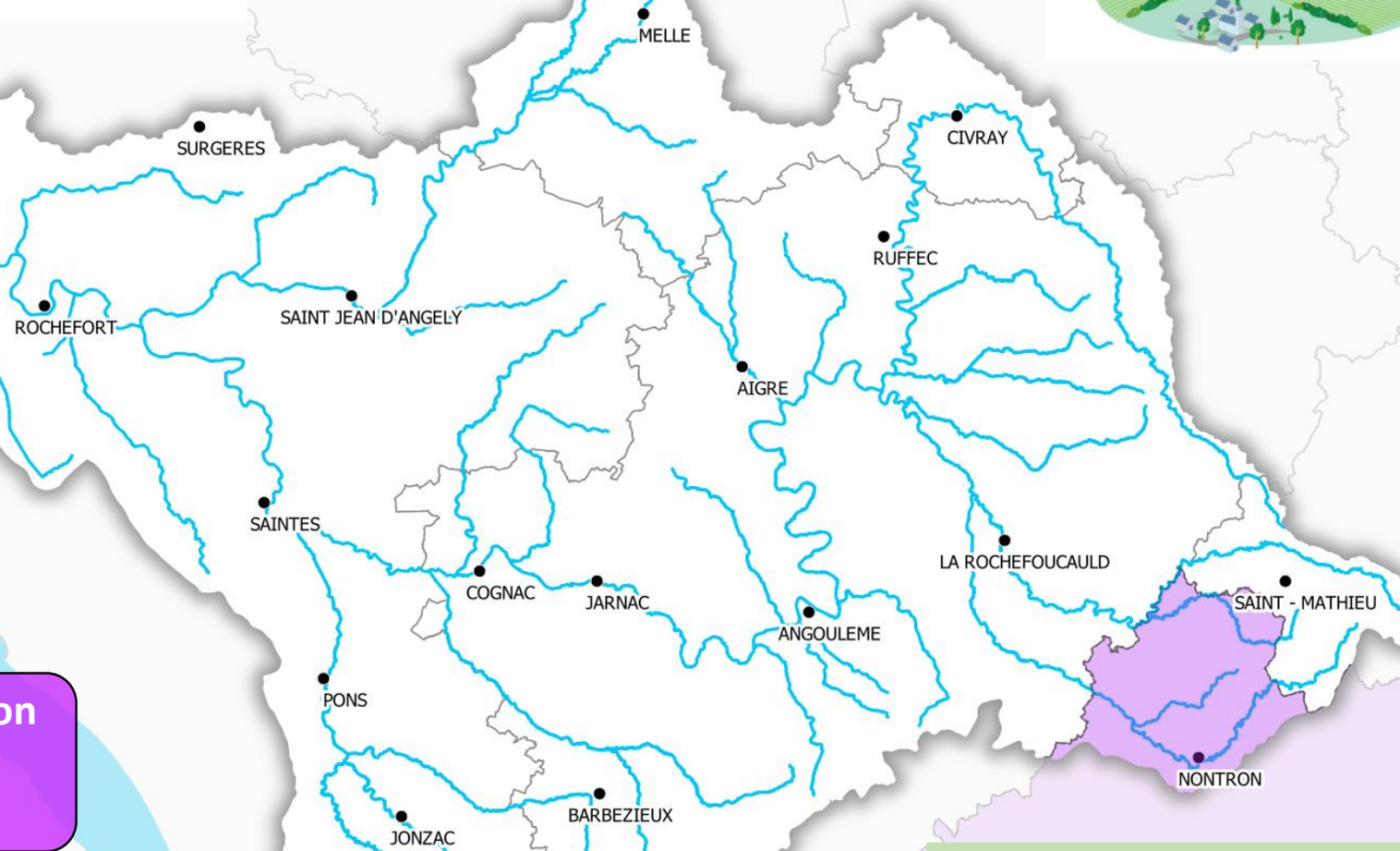
# AXE 4 : Accompagner la mutation agricole et anticiper les besoins futurs en eau, tout en limitant les pollutions



Augmenter la transformation et la valorisation locale

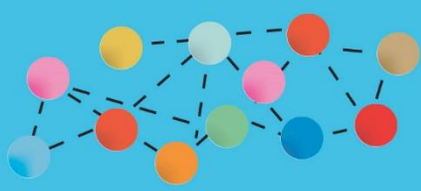
Développer le Bio

Ex: Cantines avec une alimentation 100% Bio et locale - collège de Dordogne



Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**





## AXE 5 : Poursuivre les économies d'eau domestiques avant d'envisager des mesures plus restrictives

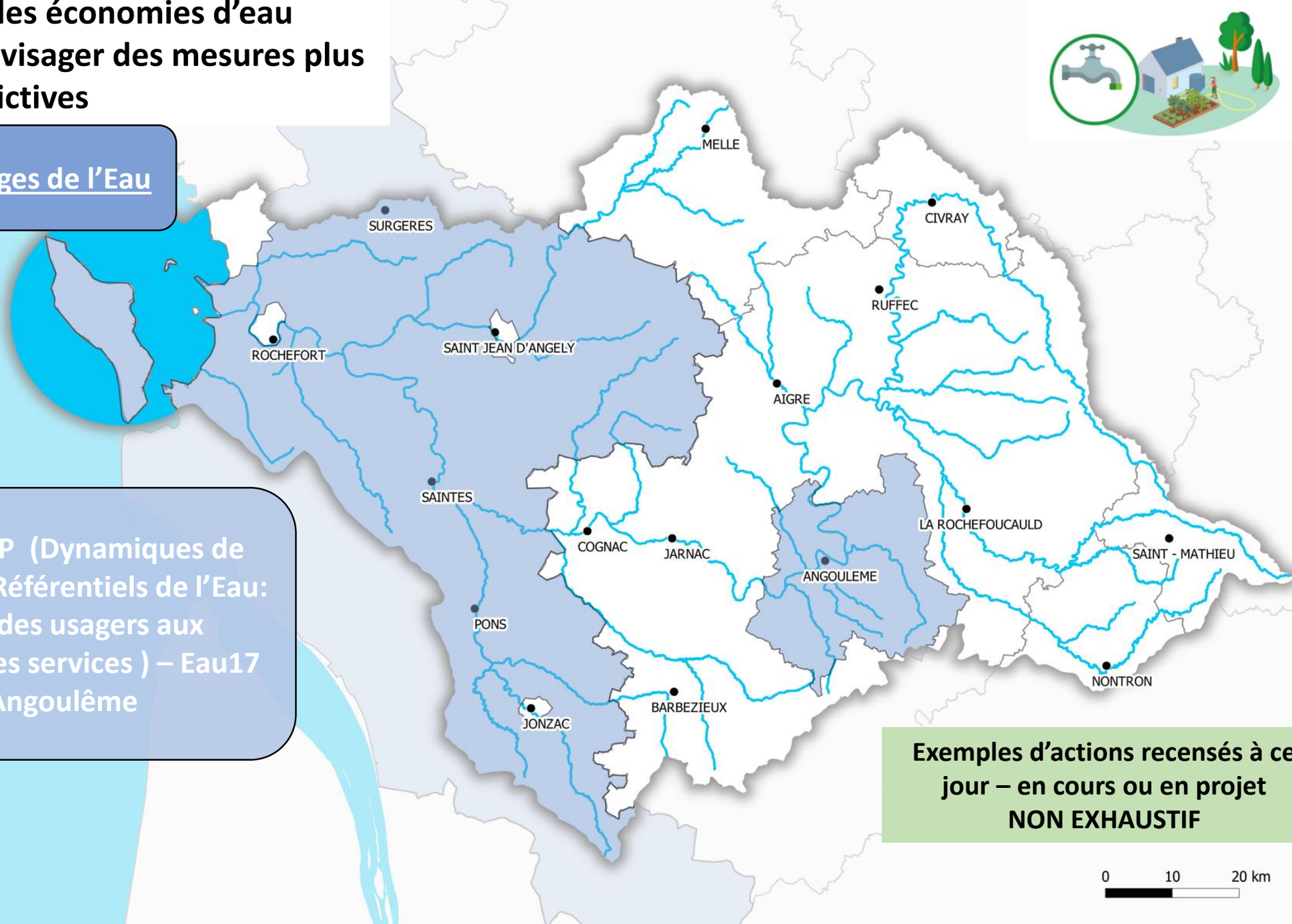


# AXE 5 : Poursuivre les économies d'eau domestiques avant d'envisager des mesures plus restrictives



Mieux connaître les usages de l'Eau

Ex: Projet DREAUP (Dynamiques de Consommation et Référentiels de l'Eau: des Pratiques des usagers aux transformations des services) – Eau17 / Grand Angoulême



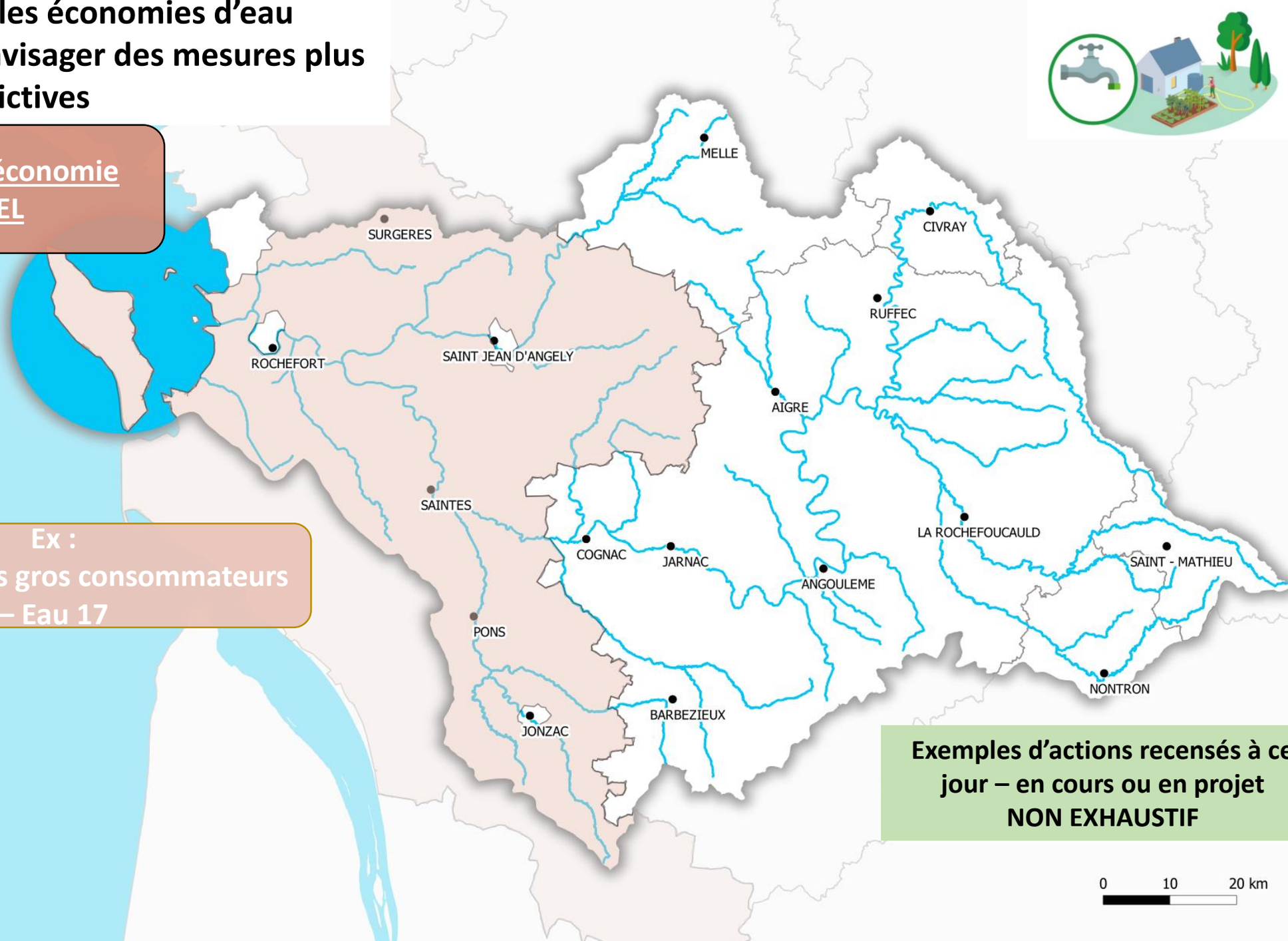
Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
NON EXHAUSTIF

# AXE 5 : Poursuivre les économies d'eau domestiques avant d'envisager des mesures plus restrictives



Déployer les actions d'économie d'eau INDUSTRIEL

Ex :  
Diagnostic des gros consommateurs  
– Eau 17



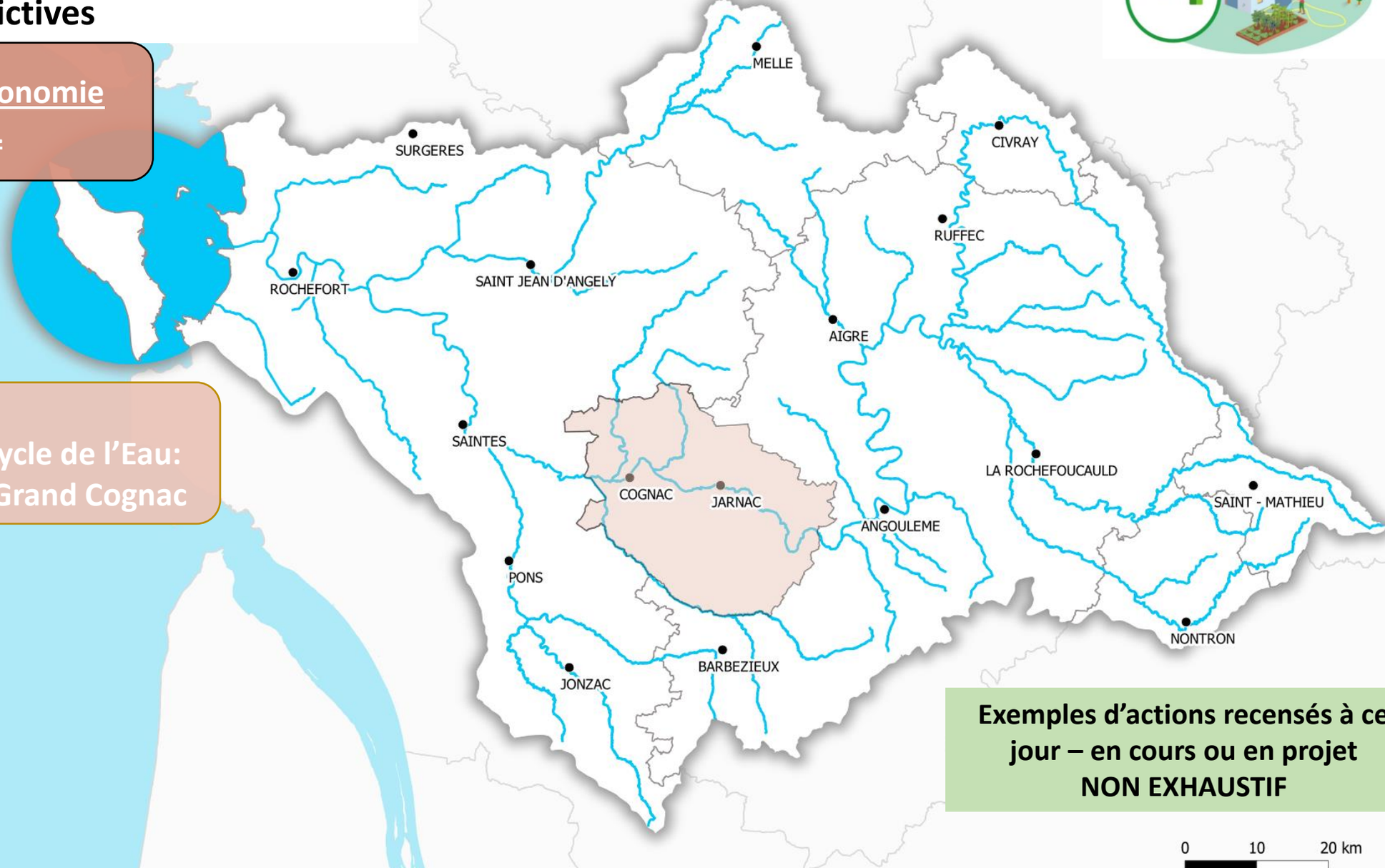
Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

# AXE 5 : Poursuivre les économies d'eau domestiques avant d'envisager des mesures plus restrictives

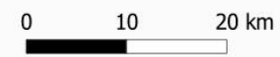


Déployer les actions d'économie d'eau INDUSTRIEL

Ex :  
Les Petits-dej' de l'Eco cycle de l'Eau:  
sensibilisation à l'Eau – Grand Cognac



Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
NON EXHAUSTIF



# AXE 5 : Poursuivre les économies d'eau domestiques avant d'envisager des mesures plus restrictives

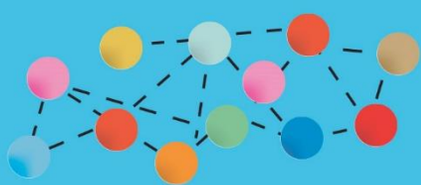


**Maintenir et améliorer les rendements des réseaux**

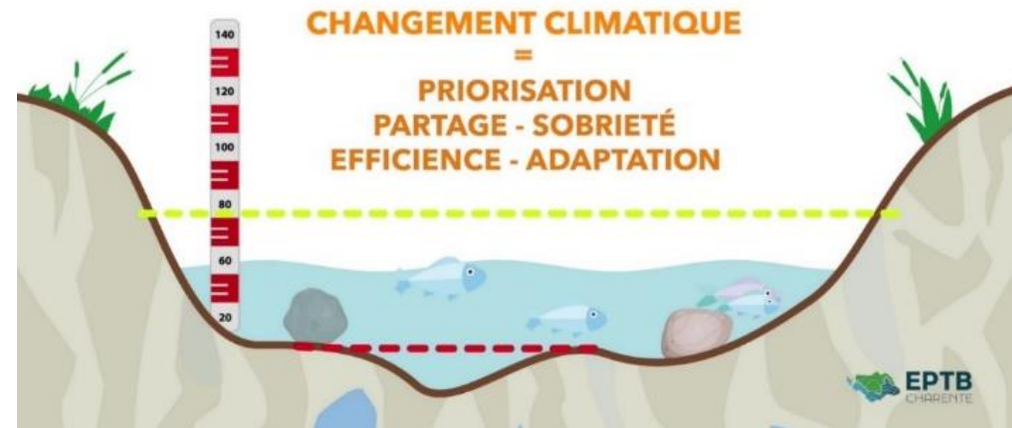
**Ex: Syndicat Sud Charente: Prédiction des fuites via l'Intelligence Artificielle**

**Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
NON EXHAUSTIF**





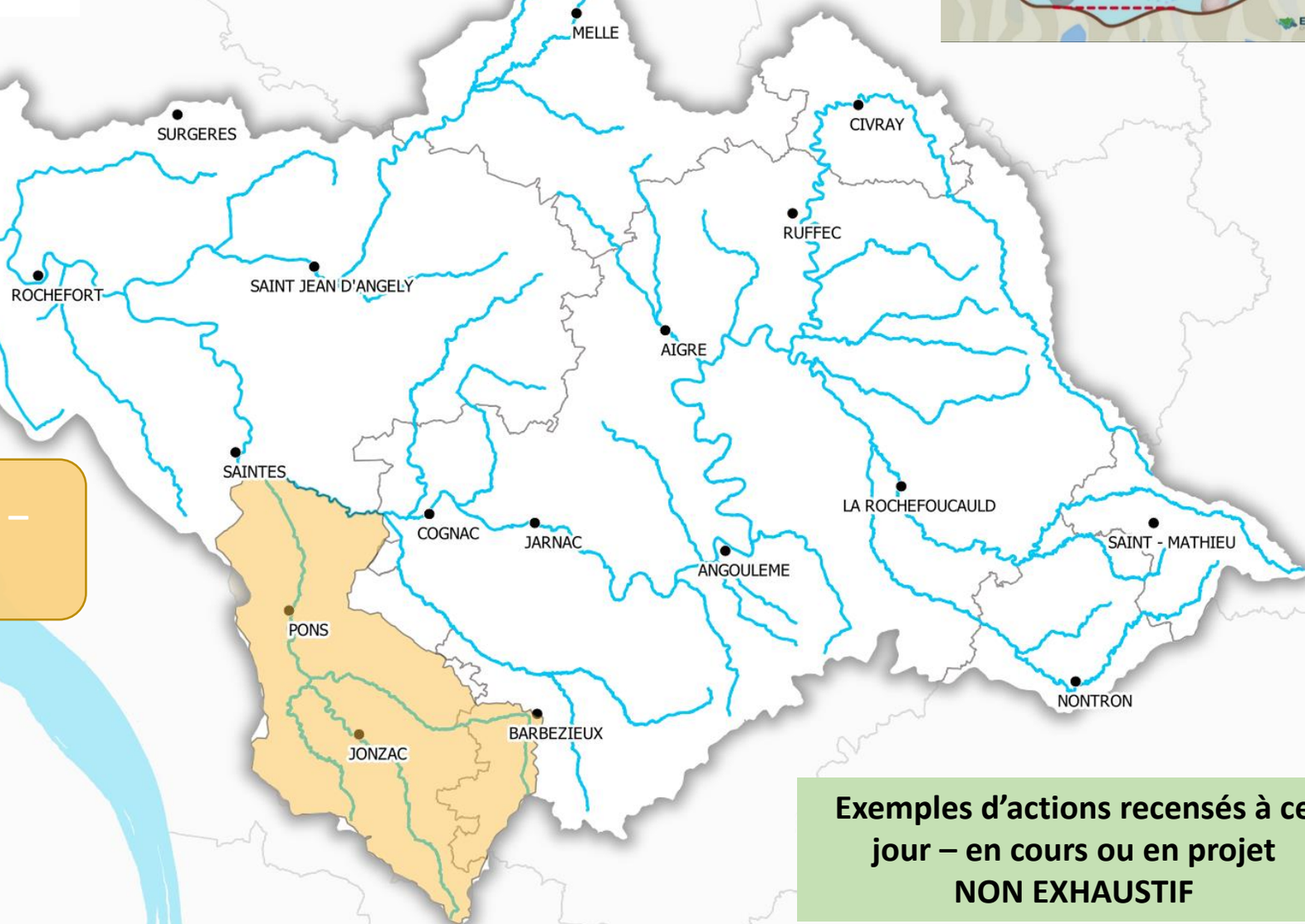
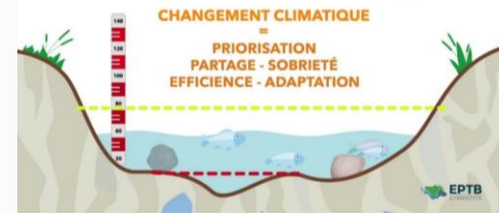
## AXE 6 : Partager la ressource tout en envisageant une priorisation des usages



## AXE 6 : Partager la ressource tout en envisageant une priorisation des usages

Connaissance : quantifier les volumes en eau disponibles

Ex: Life Eau et Climat – Seugne – EPTB Charente



Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

0 10 20 km

# AXE 6 : Partager la ressource tout en envisageant une priorisation des usages

Connaissance : Anticiper les évolutions liées au climat

Ex: Définition d'indicateurs « Eau et climat » du bassin Charente – EPTB Charente

## Indicateur 1 : Évolution passée de la température de l'air

La température évolue naturellement à l'échelle des temps géologiques. Cependant, les émissions de gaz à effet de serre d'origine anthropique tendent à accélérer cette évolution.

Ainsi, les températures sont mesurées par les stations météorologiques de Météo-France en degrés Celsius (°C).

### Températures moyennes

L'objectif est de déterminer l'évolution des températures moyennes Interannuelles, sur les périodes annuelles et saisonnières, afin de suivre l'impact du changement climatique.

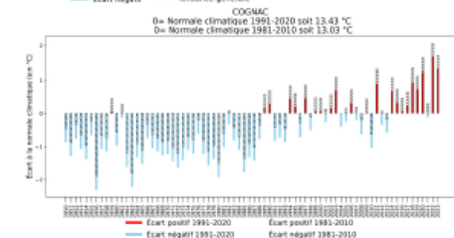
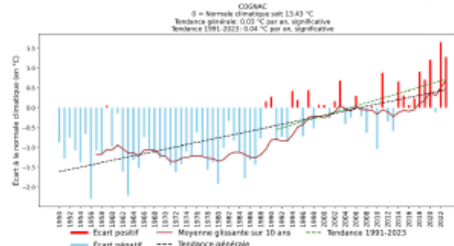
En utilisant une période de référence de 30 ans (1991 - 2020), définit un climat de référence, comparé aux moyennes annuelles et saisonnières afin d'évaluer leur évolution

### Températures moyennes annuelles

La carte à droite représente les tendances d'évolution des températures moyennes annuelles à l'échelle de la Charente.

+ 0.03 à 0.06 °C par an

Réchauffement plus important à l'est



L'exemple de la station de Cognac illustre l'évolution des températures moyennes annuelles à l'échelle locale.

Deux tendances :

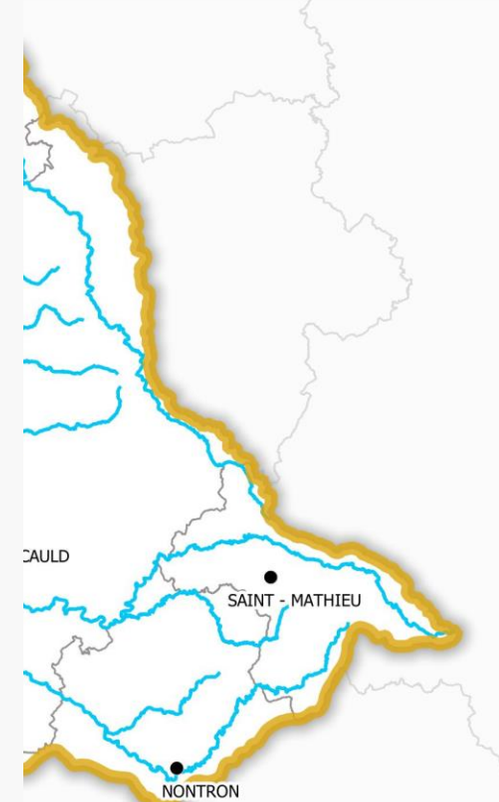
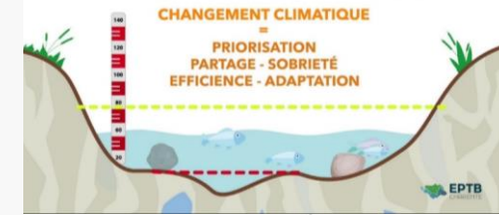
1950 à 2023 : + 2,19 °C en 73 ans

1991 à 2023 : + 1,32 °C en 33 ans

Comparaison de deux périodes de références climatiques

- 1991-2020 = 13,43 °C
- 1981-2010 = 13,03 °C

En 10 ans + 0,4°C



es d'actions recensés à ce  
- en cours ou en projet  
NON EXHAUSTIF

0 10 20 km

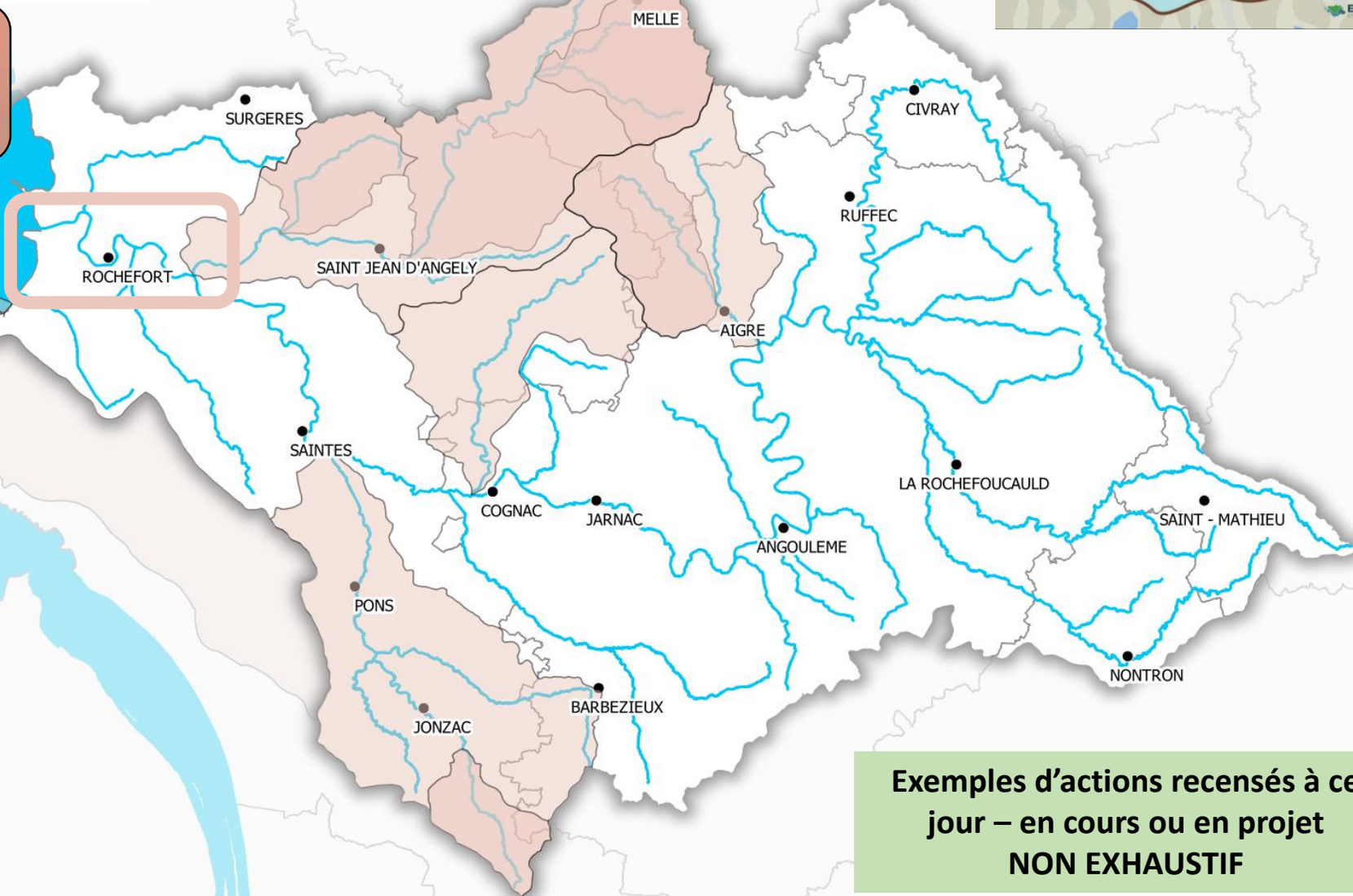
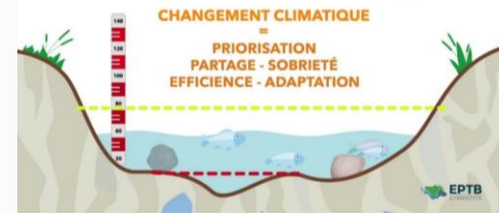
## AXE 6 : Partager la ressource tout en envisageant une priorisation des usages

Adapter les indicateurs et les objectifs de gestion de la ressource

Ex: Etude sur les Débits Biologiques

**A VALORISER / MASSIFIER**

✓ Réflexion inter-SAGE ; inter-estuaire

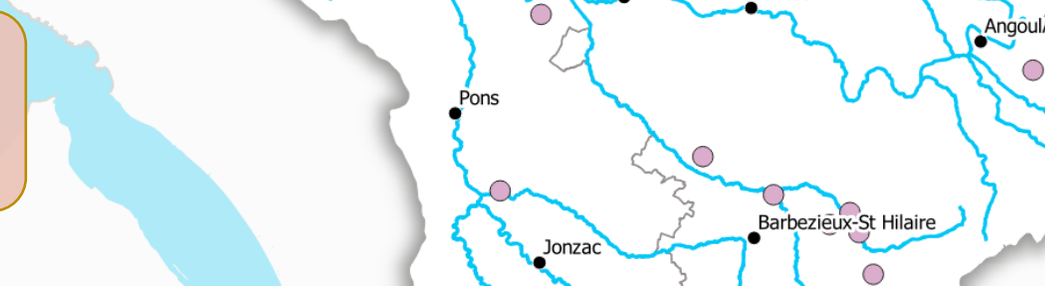
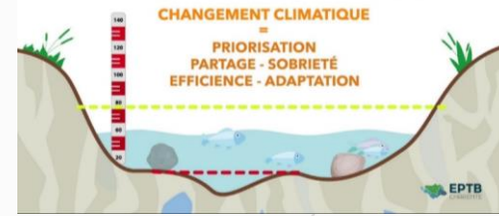


Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

## AXE 6 : Partager la ressource tout en envisageant une priorisation des usages

Adapter les indicateurs et les objectifs de gestion de la ressource

Développer la métrologie

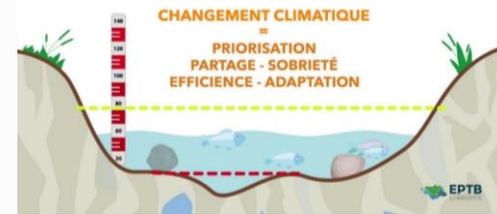


Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

0 10 20 km

## AXE 6 : Partager la ressource tout en envisageant une priorisation des usages

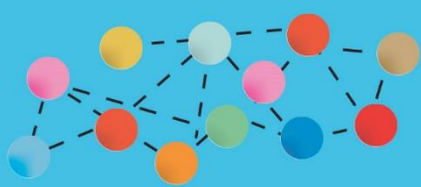
Protéger les ressources  
souterraines



Ex: Etude de réhabilitation des  
forages agricoles – Eau 17

Exemples d'actions recensés à ce  
jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

0 10 20 km



## AXE 7: Mobiliser d'autres ressources en eau sous condition de durabilité et de faibles impacts



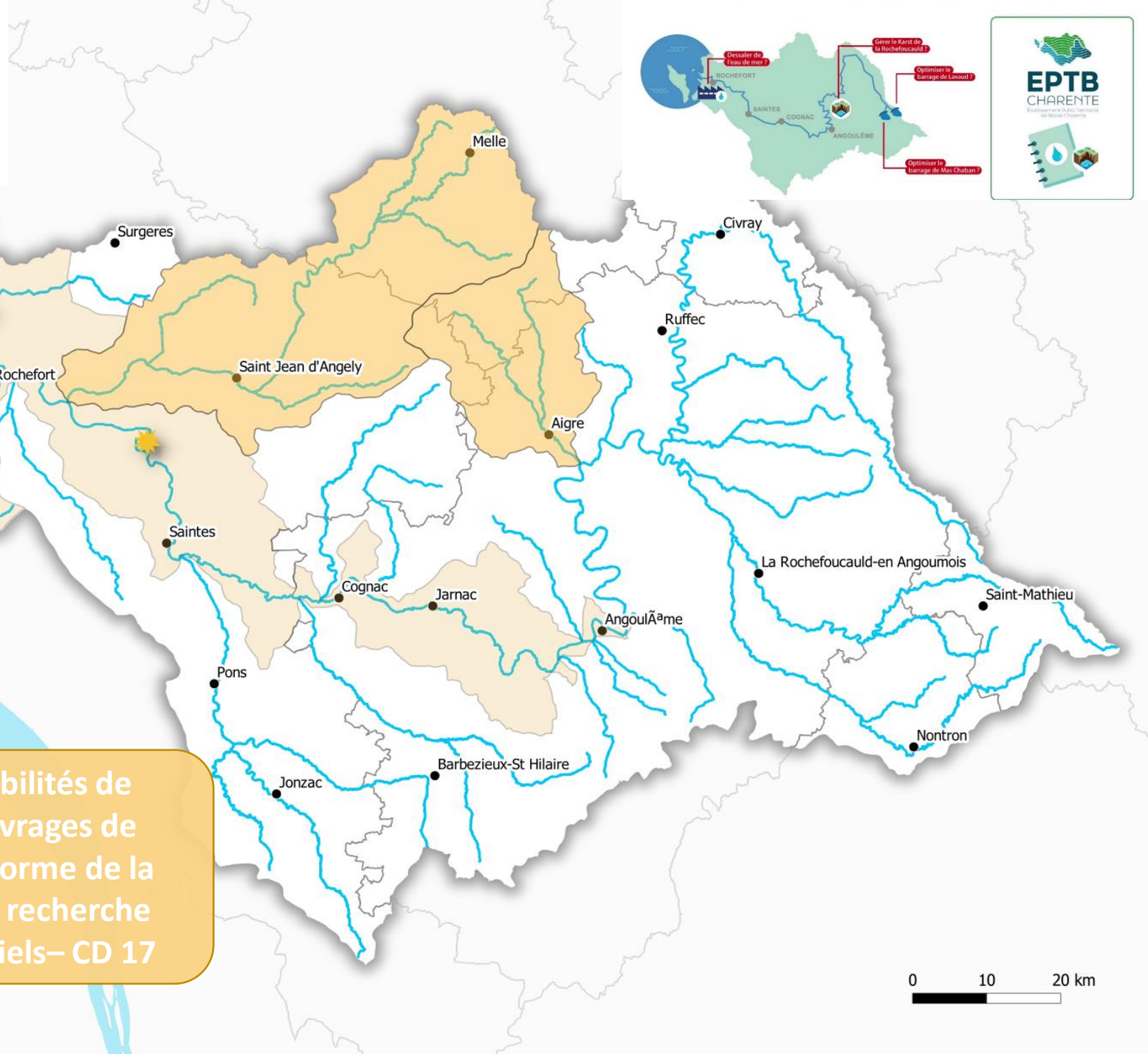
## AXE 7: Mobiliser d'autres ressources en eau sous condition de durabilité et de faibles impacts

Développer et encadrer le stockage multi-usages

Ex: Projets de réserves déposés

Ex: Etude de réhabilitation de la réserve de Breuil Magné – CD 17

Ex: Etude des possibilités de réutilisation des ouvrages de stockage de la plateforme de la butte des anglées et recherche d'autres sites potentiels – CD 17



## AXE 7: Mobiliser d'autres ressources en eau sous condition de durabilité et de faibles impacts

Réutiliser les eaux usées traitées

Ex: Avancement des projets de REUT en 17

- Etudes (opportunité/faisabilité)
- REUT autorisée



Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

0 10 20 km

## AXE 7: Mobiliser d'autres ressources en eau sous condition de durabilité et de faibles impacts

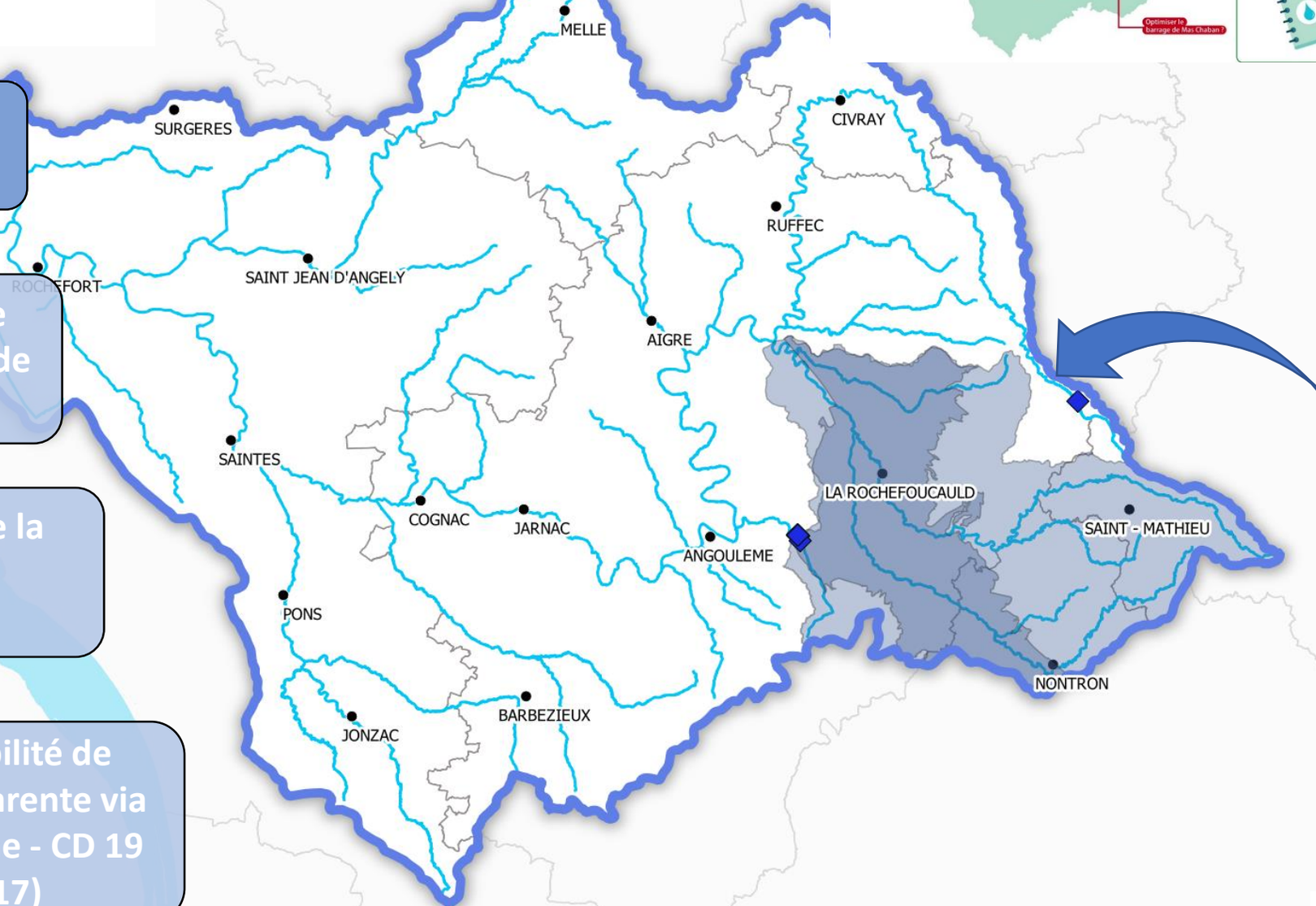


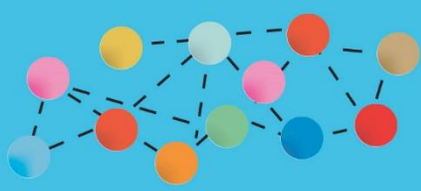
Etudier des solutions de rupture

Ex: Etude de pré faisabilité de l'augmentation des capacités de Lavaud

Ex: Etude sur la gestion de la vidange du Karst de La Rochefoucauld

Ex: Etude de pré faisabilité de réalimentation de la Charente via la Dordogne ou la Vienne - CD 19 (avec CD16 et CD17)





## **AXE 8 : Protéger le littoral et les terres des risques de submersion et d'inondation: s'adapter autant que possible puis relocaliser**



**AXE 8 : Protéger le littoral et les terres des risques de submersion et d'inondation: s'adapter autant que possible puis relocaliser**

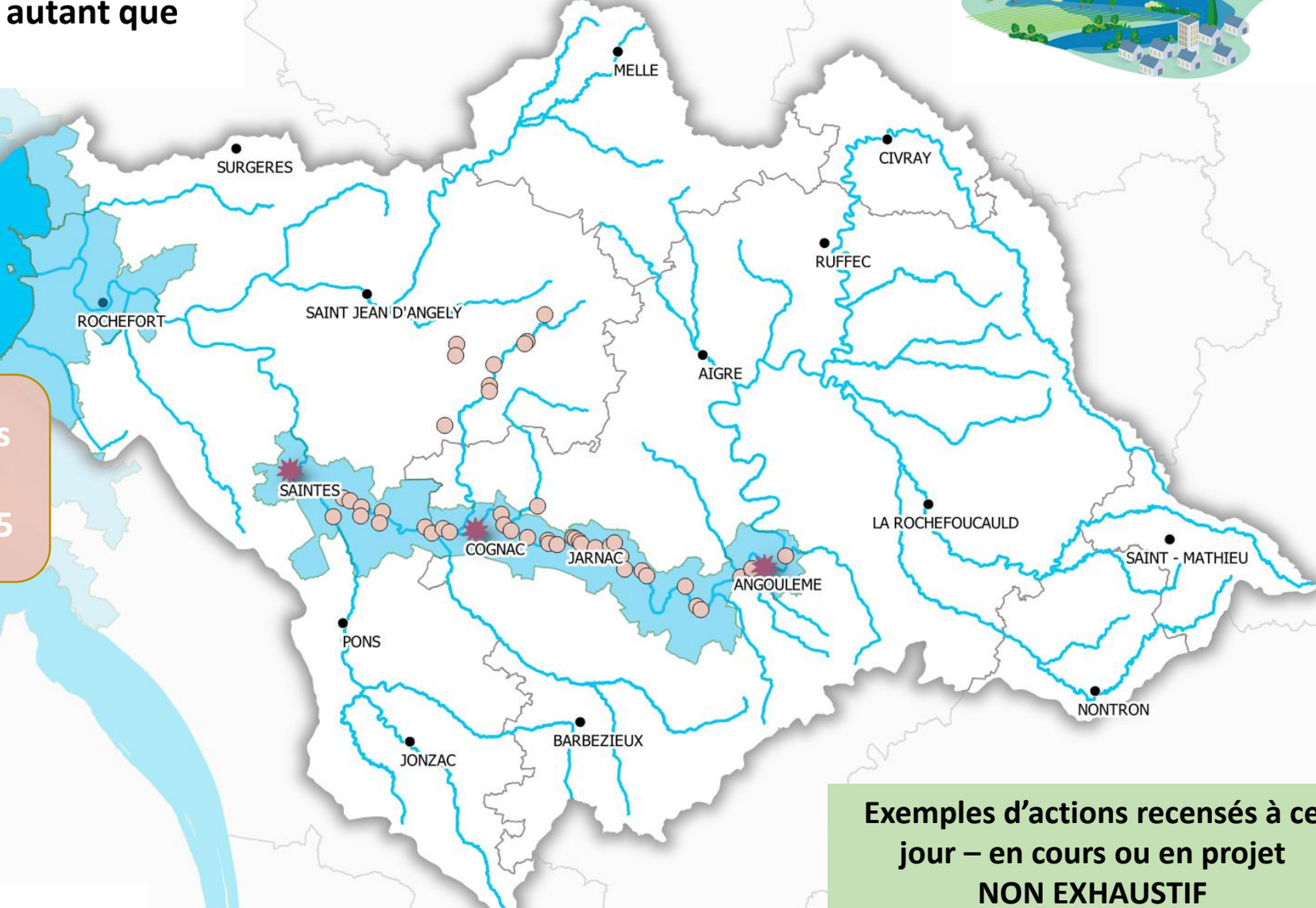


**Sensibiliser sur le risque inondation**

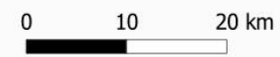
**Ex: Pièces de théâtre pour les scolaires  
Saintes – Angoulême en 2024  
Saintes – Cognac – Angoulême en 2025**

**Ex: Repères de crue**

- Repères de crues
- ✳ Pièces de théâtre
- Territoires à Risques Inondations



**Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
NON EXHAUSTIF**

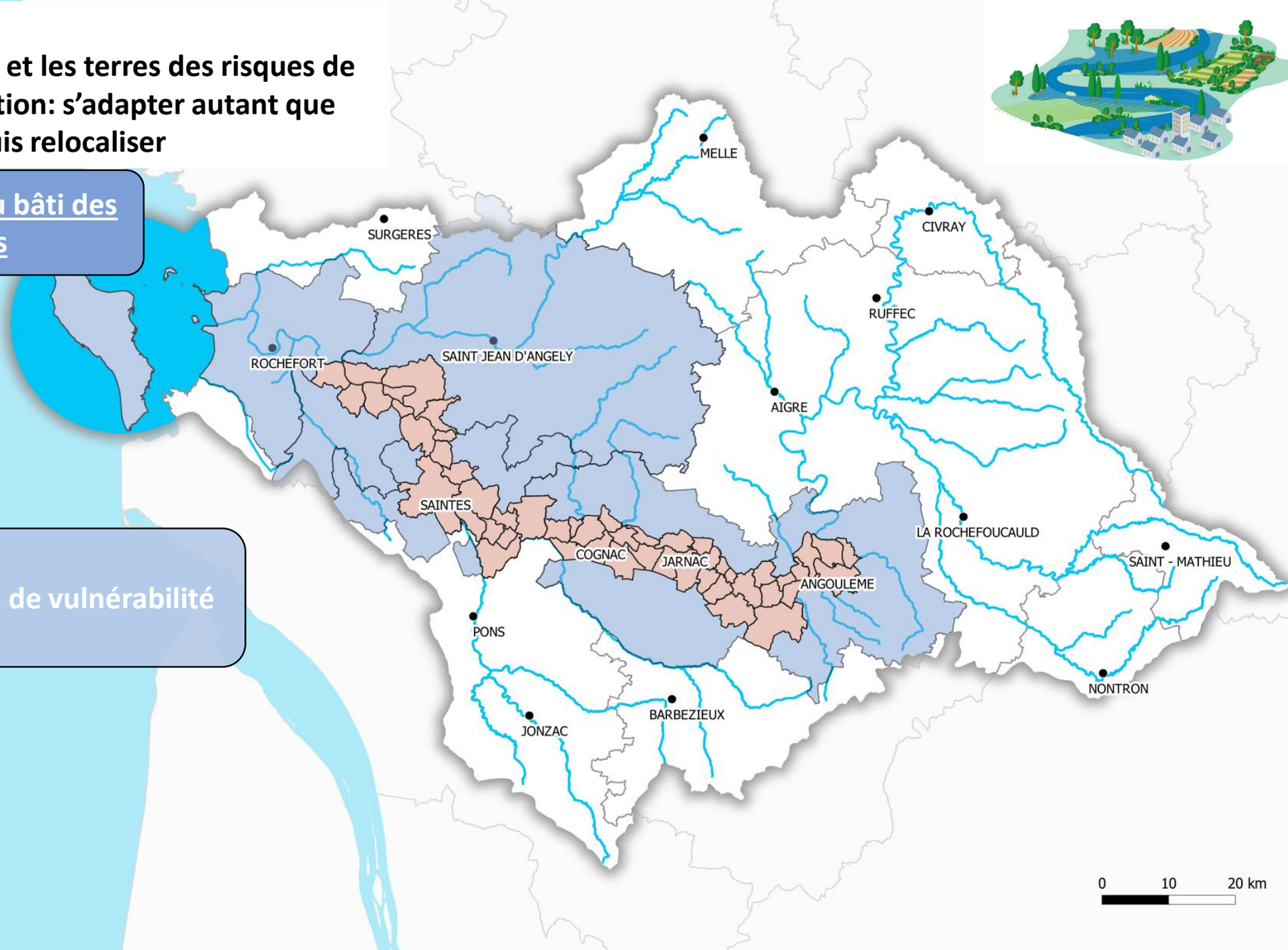


**AXE 8 : Protéger le littoral et les terres des risques de submersion et d'inondation: s'adapter autant que possible puis relocaliser**



**Augmenter la résilience du bâti des zones à risques**

**Ex: Diagnostics de vulnérabilité**

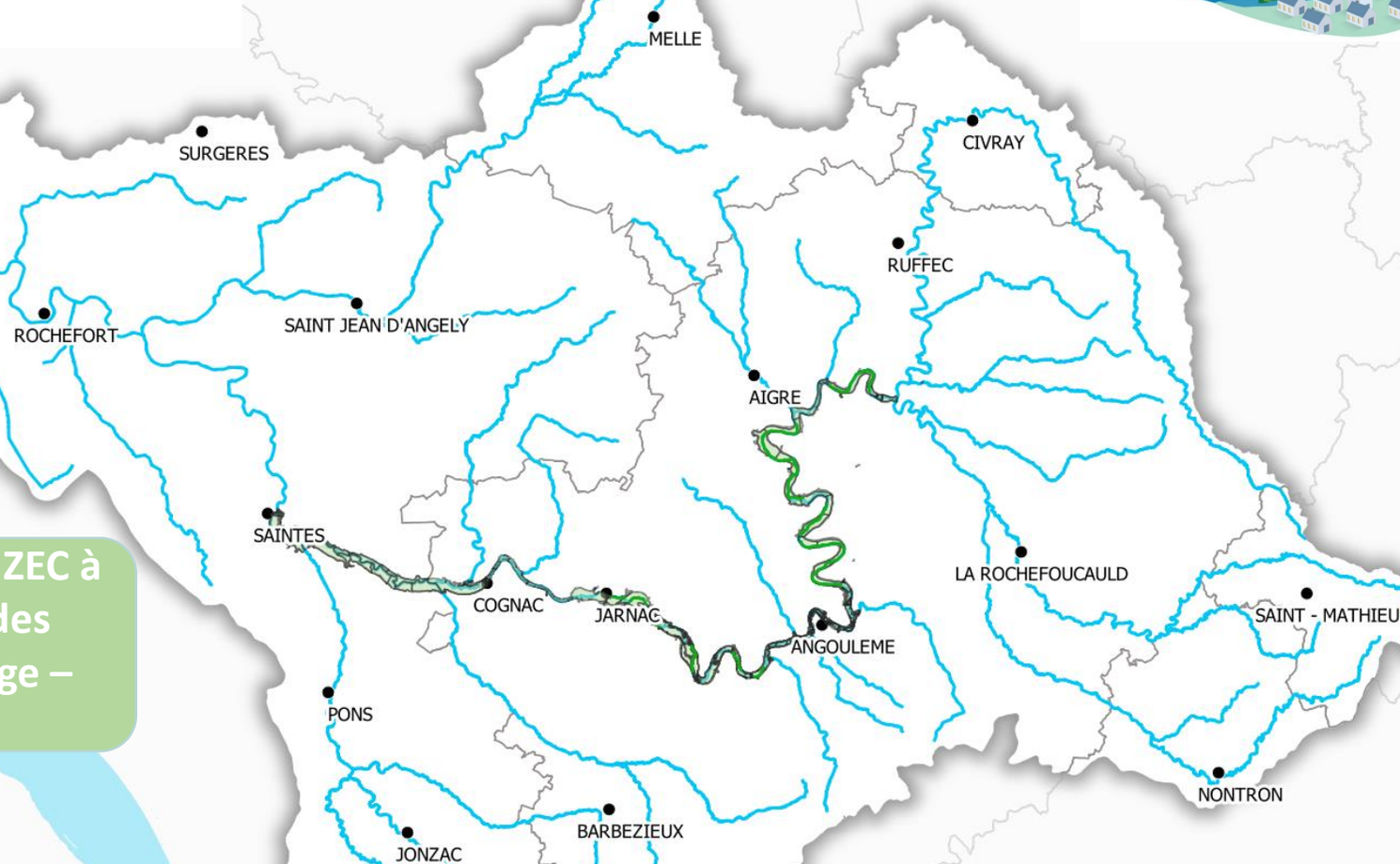


**AXE 8 : Protéger le littoral et les terres des risques de submersion et d'inondation: s'adapter autant que possible puis relocaliser**



**Favoriser la reconquête des Zones d'Expansion de Crue (ZEC)**

**Ex: Etude d'aménagement des ZEC à double enjeu: prévention des inondations et soutien d'étiage – EPTB Charente**



**Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
NON EXHAUSTIF**



**AXE 8 : Protéger le littoral et les terres des risques de submersion et d'inondation: s'adapter autant que possible puis relocaliser**

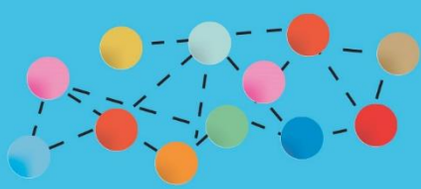
**Anticiper le devenir des marais**

Contrat de progrès sur les marais de Brouage - SMCA

Opération Grand Site Marais de Brouage – entente intercommunalité CC de Marennes et CARO

Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

0 10 20 km



## AXE 9 : Soutenir la mutation du tourisme afin d'éviter la mise en place de quotas et de restrictions liés à l'eau

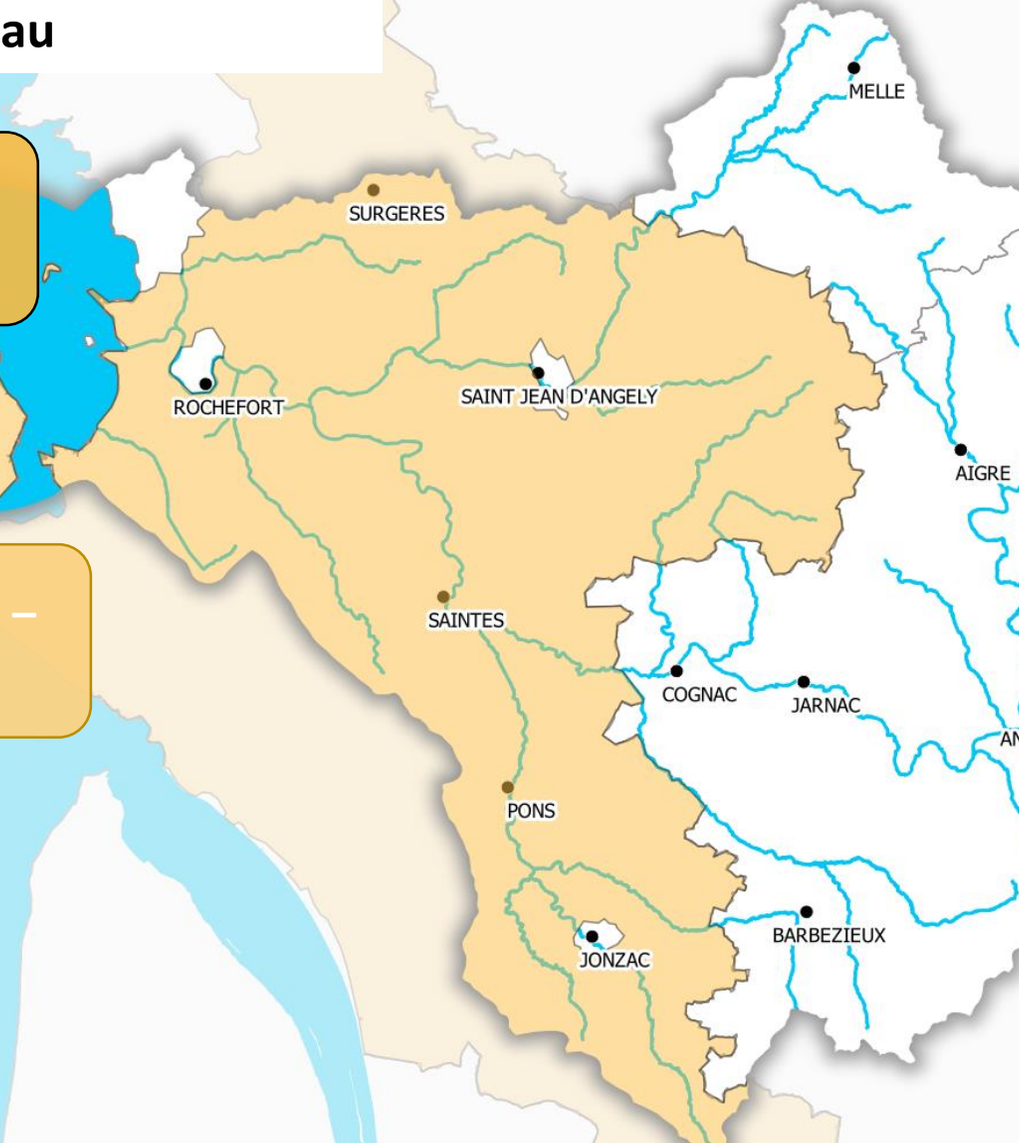


# AXE 9 : Soutenir la mutation du tourisme afin d'éviter la mise en place de quotas et de restrictions liés à l'eau



Inciter l'activité touristique aux économies d'eau

Ex: Campagne de sensibilisation – Eau 17



- En Charente-Maritime -

## L'eau, on l'aime, on la préserve

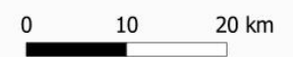
Bienvenue en Charente-Maritime ! Dans ce département, la ressource en eau potable est fortement mise à contribution pendant l'été. Il arrive que des mesures de restrictions doivent être prises mais nous pouvons l'éviter. C'est pourquoi nous vous invitons, à nous aider à protéger cette ressource précieuse et vitale.

Eau 17 le service public de l'eau en Charente-Maritime, les collectivités adhérentes de la région de l'ouest-mittain pour préserver le territoire et son développement durable.

Vous pouvez reconnaître plusieurs critères de l'eau sur une semaine dans votre logement. Ça parle ?

Faites le test sur [Eau17.fr](http://Eau17.fr) !

Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**



# AXE 9 : Soutenir la mutation du tourisme afin d'éviter la mise en place de quotas et de restrictions liés à l'eau

Inciter l'activité touristique aux économies d'eau

Ex: Educ'Eau : Affiches de sensibilisation – Interfilères du tourisme

# Le plan d'adaptation



EPTB

Préserver la ressource en eau, c'est si simple avec un récupérateur d'eau !

**RÉCOLTER** l'eau de pluie c'est...

**économiser 1,3 fois**  
SA CONSOMMATION MOYENNE ANNUELLE

Preserving water resources is so easy with a rainwater collector! Rainwater harvesting can save you 1.3 times your average annual water consumption.

**CHIFFRE CLÉ DÉCRYPTÉ :**  
Récupérer l'eau de pluie tombée sur 100m<sup>2</sup> de toiture correspond à 70m<sup>3</sup> d'eau récoltés par an en moyenne, soit l'équivalent de 1300 douches !  
En comparaison, la consommation domestique annuelle moyenne par habitant est 54,3m<sup>3</sup> en France !

Source : ADEME - Jardinier 100% naturel - \* SDFPA (OFB) Observatoire des services publics d'eau et d'assainissement, 2020

Notre établissement s'est engagé dans une démarche de préservation de la **ressource en eau**.

Protéger la ressource en eau durant votre séjour, c'est...

**ÉVITER** le changement quotidien des serviettes et des draps.

**40L. À 70L.**  
EST LA CONSOMMATION D'UN LAVE LINGE CLASSIQUE  
Syndicat Mixte de Production d'Eau Potable du Grandville et de l'Avranchin

**Le saviez-vous ?**  
Dans les zones très touristiques, la consommation d'eau augmente de +211%.  
Soyons tous responsables !  
Source : ADEME

**UTILISER** des équipements économes en eau.

**1L. D'EAU EN BOUTEILLE = 18L. D'EAU EN EMPREINTE VIRTUELLE**  
Centre d'Information sur l'Eau (C.I.Eau)

**OPTER** pour de l'eau potable en libre accès pour remplir sa gourde.

**30% À 50% D'ÉCONOMIE D'EAU SELON LES APPAREILS**  
Centre d'Information sur l'Eau (C.I.Eau)

To preserve water resources during your stay...  
Avoid changing sheets and towels everyday.  
Choose freely accessible drinking water to fill your bottle.  
Use water-efficient equipment.

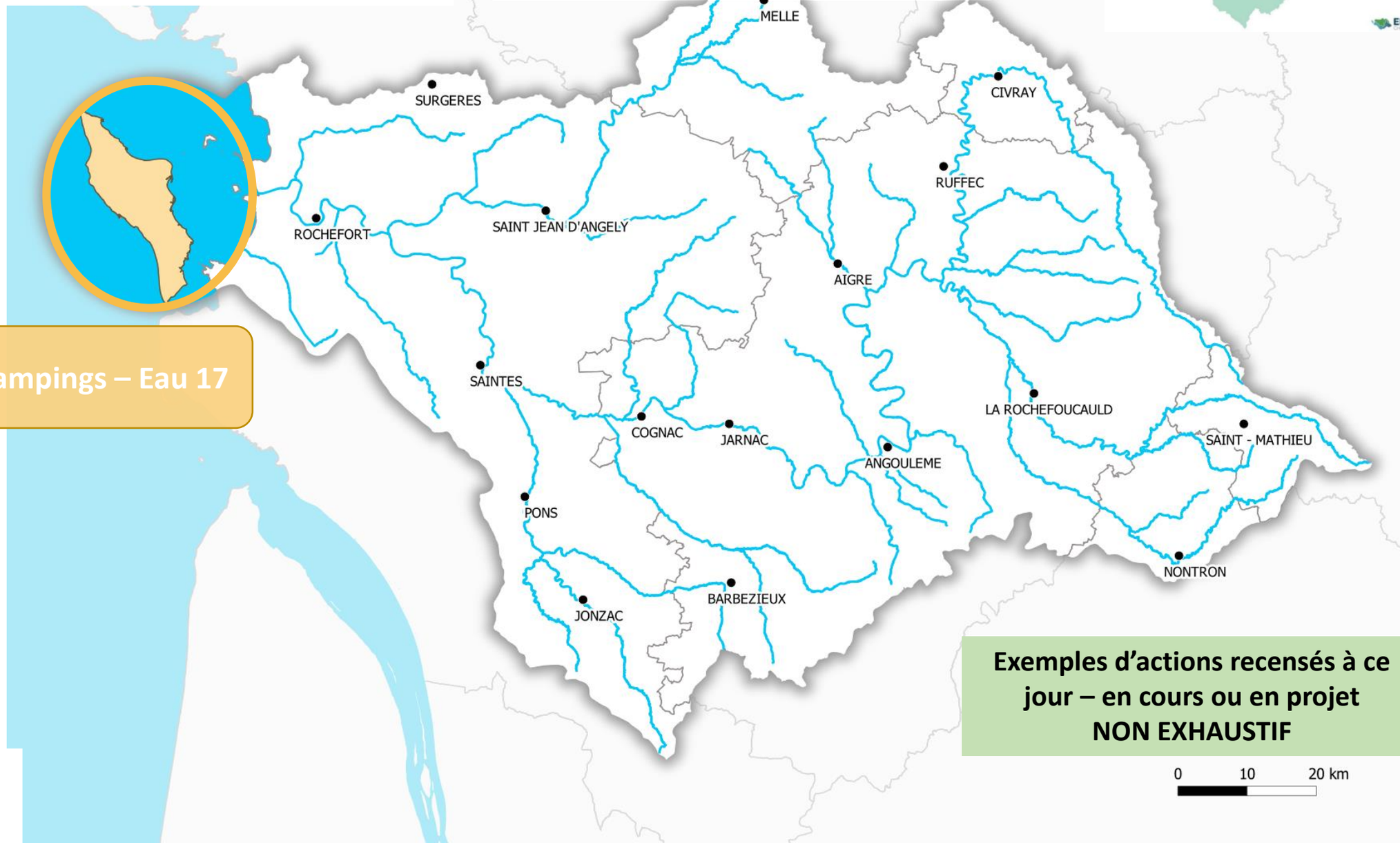


# AXE 9 : Soutenir la mutation du tourisme afin d'éviter la mise en place de quotas et de restrictions liés à l'eau

Inciter l'activité touristique aux économies d'eau



Ex: Diagnostic des campings – Eau 17



Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

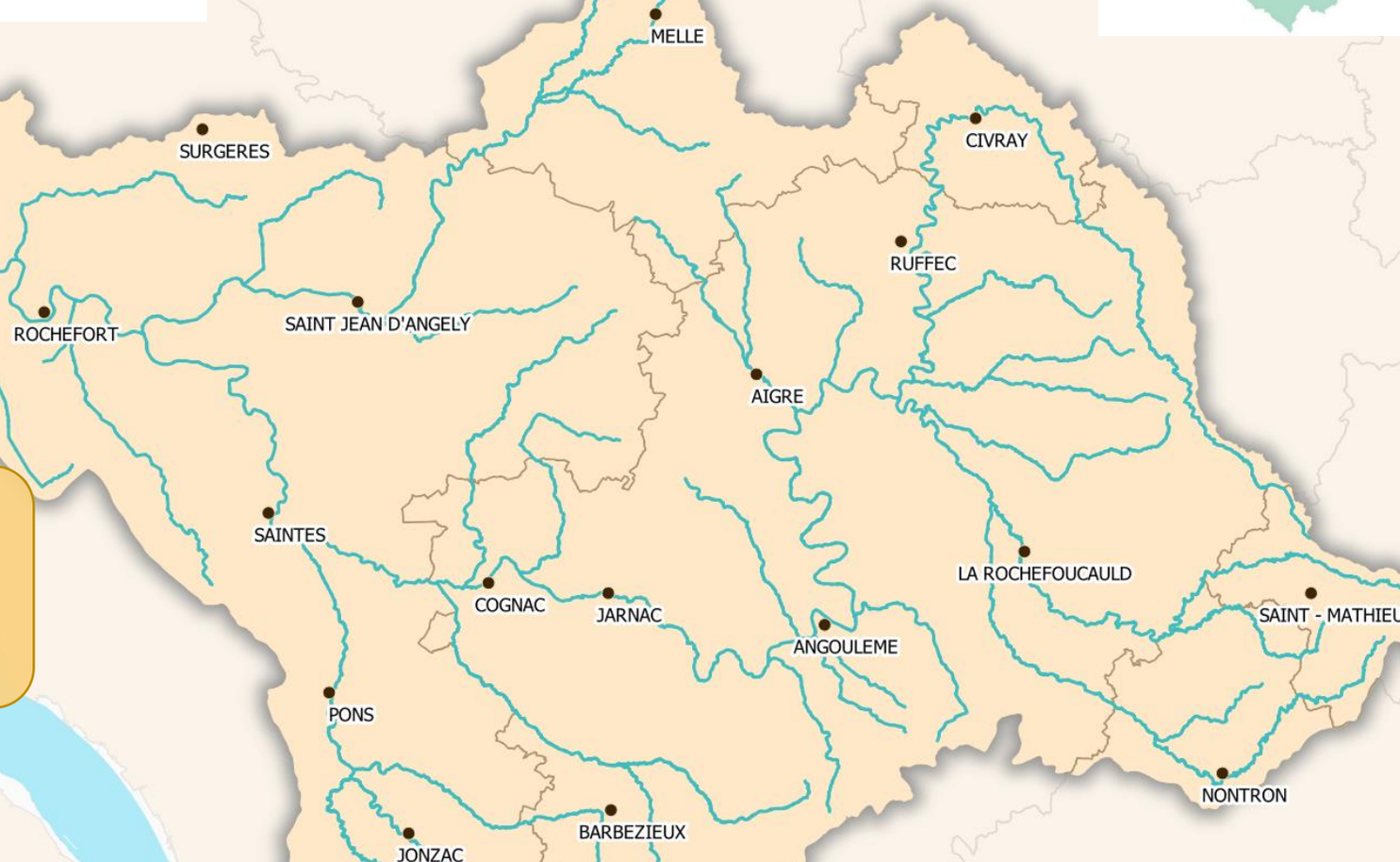


## AXE 9 : Soutenir la mutation du tourisme afin d'éviter la mise en place de quotas et de restrictions liés à l'eau



Inciter l'activité touristique aux économies d'eau

Ex: Etude sur la REUTE des eaux non conventionnelles – Interfilères du tourisme et Comité Régional du Tourisme NA



Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**



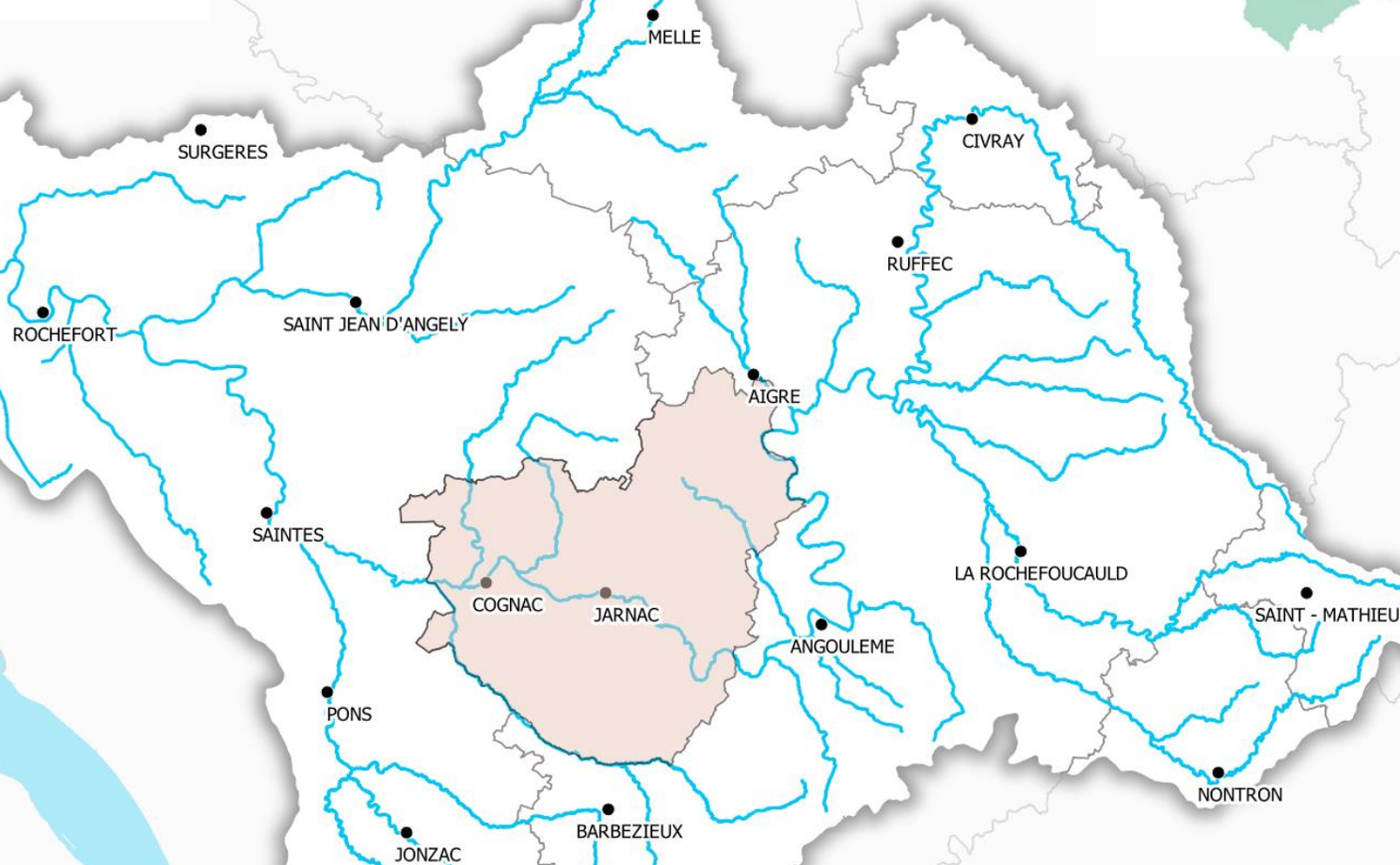
## AXE 9 : Soutenir la mutation du tourisme afin d'éviter la mise en place de quotas et de restrictions liés à l'eau



Encourager un rééquilibrage territorial en matière de tourisme

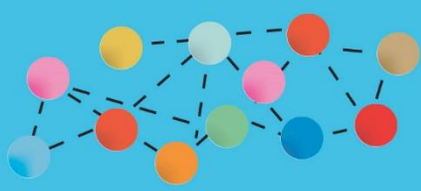
Ex: Etude - PETR Ouest Charente

Ex: Contrat de dynamisation et de cohésion - PETR Ouest Charente  
– Grand Cognac – CC du Rouillacais



Exemples d'actions recensés à ce jour – en cours ou en projet  
**NON EXHAUSTIF**

0 10 20 km



# Le plan d'adaptation



**Merci de votre attention**

