

# Point d'étape sur la mise en œuvre de la stratégie d'adaptation au changement climatique de l'EPTB Vienne



# Le bassin de la Vienne



## Le bassin de la Vienne en quelques chiffres :

- 21 157 km<sup>2</sup>
- 17 000 km de cours d'eau
- 1 028 600 habitants
- 2 régions
- 8 départements
- 826 communes



- Départements
- Bassin de la Vienne
- SAGE, Etat d'avancement en 2022**
- Clain, Mis en oeuvre
- Creuse, Elaboration
- Vienne Tourangelle, Elaboration
- Vienne, Mis en oeuvre

# Typologie d'actions mise en œuvre

- Acquisition et partage des connaissances
- Détermination des modalités de gestion et de partage de la ressource en eau
- Économie d'eau
- Aménagement de l'espace
- Sensibilisation (réunions, supports internet, relations média, formations...)





# Participation au programme :



3,7 M €

Budget total

2 M €

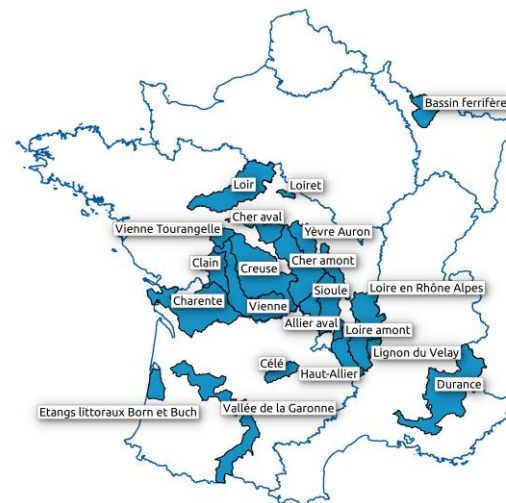
Financement EU

4 ans

14 partenaires

1<sup>er</sup> Sept 2020

Démarrage



## Le consortium de projet :

coordinateur

5 partenaires techniques et scientifiques



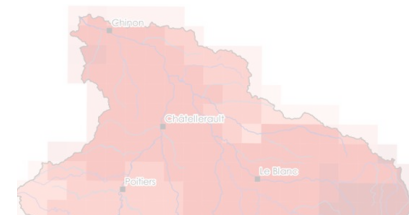
9 partenaires territoriaux



# Participation au programme :



- Étude prospective sur le changement climatique et les effets induits sur la ressource en eau



## Résultats attendus :

**Caractérisation à une échelle fine des effets du dérèglement climatique sur la ressource en eau et partage des connaissances avec les opérateurs locaux**

# Etudes Hydrologie Milieux Usages Climat (HMUC) réalisées dans le cadre des SAGE

Réalisées dans le cadre des SAGE



## Résultats attendus :

**Répartition équilibrée de la ressource en eau entre les usages et le milieu naturel basée sur une connaissance approfondie du fonctionnement de l'hydrosystème en tenant compte du changement climatique**

# Encourager les économies d'eau

- Cible : les bâtiments et espaces publics
- 40 communes et EPCI
- Prestataire : enviro-développement
- Mode opératoire :
  - Définition d'un périmètre d'intervention



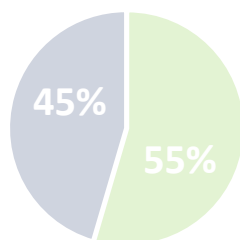
## Résultats attendus :

**Diminution des consommations d'eau pour réduire les prélèvements sur des territoires sensibles sur le plan de l'hydrologie**

# Encourager la réduction du nombre de plans d'eau

- Dispositif de prime en faveur de la suppression de plans d'eau

10 dossiers refusés  
Non éligibles à la prime



12 dossiers en cours

- Visite terrain
- Prise de contact avec les entreprises
- Appui au montage des dossiers administratifs



**Résultats attendus :**

**Limiter l'impact généré par les plans d'eau sur l'hydrologie et les milieux aquatiques**



# Accompagner les intercommunalités dans la définition d'actions en faveur de l'adaptation au changement climatique

- Information sur les enjeux locaux résultant du dérèglement climatique

## Résultats attendus :

**Instiller une prise en compte systématique de l'adaptation au changement climatique dans les diverses politiques publiques portées par les intercommunalités**

# Renforcer la prise en compte des actions en faveur de l'adaptation au changement climatique dans les dispositifs de gestion de l'eau

- Intégration de dispositions et règles dédiées dans les SAGE

## Résultats attendus :

**Mettre la question de l'adaptation au changement climatique au centre des outils de gestion de l'eau**

# Perspectives

- Réalisation d'un **diagnostic de vulnérabilité** face au changement climatique et animation d'un travail spécifique au sein de la **CLE** dans le cadre de la révision du SAGE Vienne
- Préparation d'un **prochain séminaire** « changement climatique et ressource en eau sur le bassin de la Vienne »

**Merci de  
votre  
attention**

20 rue Atlantis  
Parc ESTER Technopole  
87068 Limoges Cedex  
Tel : 05 55 06 39 42

**[www.eptb-vienne.fr](http://www.eptb-vienne.fr)**