

STRATEGIE D'INTERVENTION DE L'EPAGE

2023-2028

Plan local d'adaptation aux changements climatiques

« Pour une meilleure gestion partagée
de la ressource en eau »

Feuille de route

« Agir sur vos territoires avec le schéma directeur d'aménagement
et de gestion des eaux (Sdage) 2022-2027 du bassin Loire-Bretagne »

POITIERS

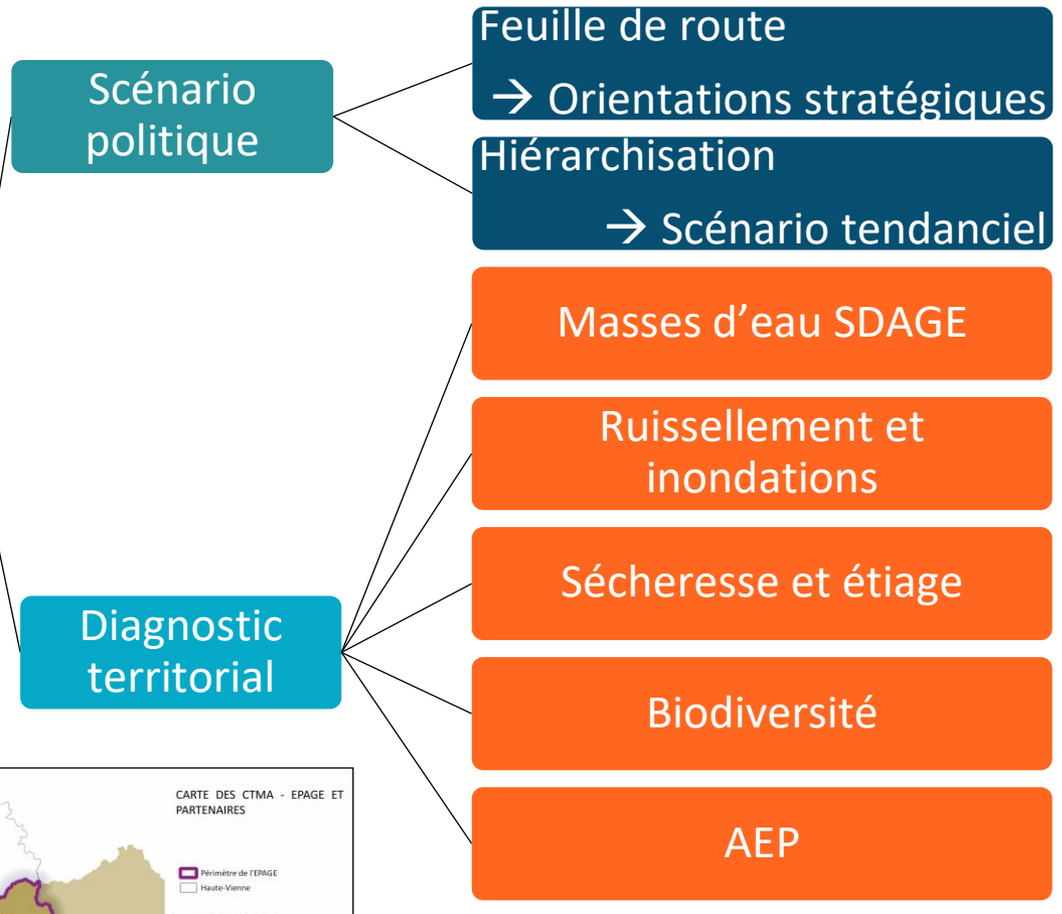
06 OCTOBRE 2022



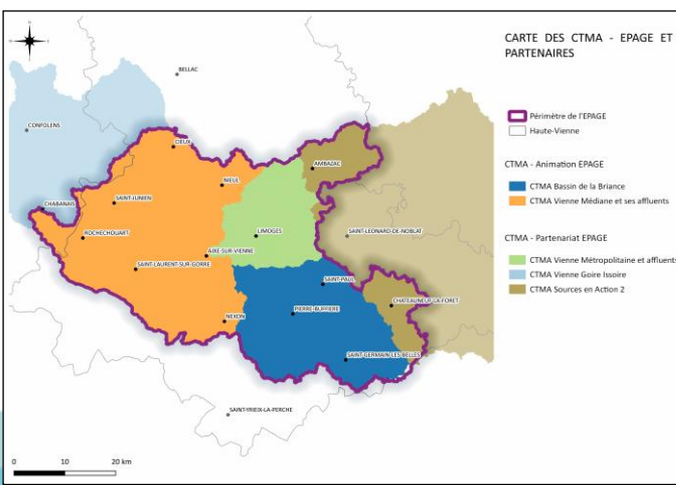
Stratégie de l'EPAGE : vers une reprogrammation des CTMA



Stratégie de l'EPAGE



- « Vienne médiane et ses affluents »
13 masses d'Eau
- « Bassin de la Briance »
5 masses d'Eau
- « Limoges Métropole »
5 masses d'Eau
- « Sources en actions »
8 masses d'Eau



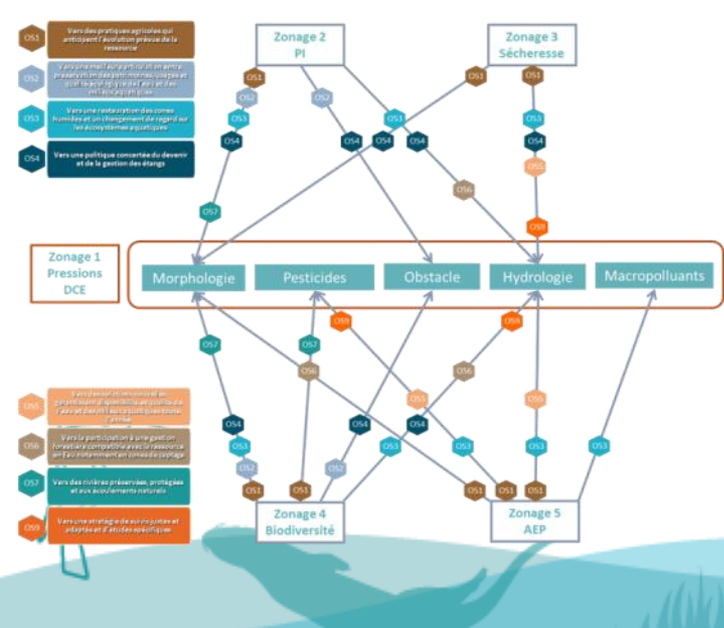
Rappel des Orientations stratégiques consolidées

11 OBJECTIFS STRATEGIQUES TRADUITS EN FINALITES

32 BUTS

94 PISTES D'OBJECTIFS OPERATIONNELS

- OS1 **Vers des pratiques agricoles qui anticipent l'évolution prévue de la ressource**
- OS2 **Vers une meilleure articulation entre préservation des patrimoines, usages et qualité écologique de l'eau et des milieux aquatiques**
- OS3 **Vers une restauration des zones humides et un changement de regard sur les écosystèmes aquatiques**
- OS4 **Vers une politique concertée du devenir et de la gestion des étangs**
- OS5 **Vers des solutions nouvelles garantissant disponibilité et qualité de l'eau et des milieux aquatiques toute l'année**
- OS6 **Vers la participation à une gestion forestière compatible avec la ressource en Eau notamment en zones de captage**
- OS7 **Vers des rivières préservées, protégées et aux écoulements naturels**
- OS8 **Vers une gouvernance locale représentative et équilibrée de la gestion de la ressource en eau**
- OS9 **Vers une stratégie de suivis justes et adaptés et d'études spécifiques**
- OS10 **Vers une communication opérationnelle de tous les publics sur les nouveaux enjeux de la ressource en eau**
- OS11 **Vers une animation de proximité aux services des usagers et de la ressource en eau**



ZOOM sur l'AEP : Etape et calendrier de réalisation

COTECH N°1 (4 janvier 2022)

- Etape 1 : cartographie les captages souterrains et superficiels → 143 captages identifiés
- Etape 2 : identifier les problématiques éventuelles (hiérarchiser) : bactériologie, pesticides, conductivité...
→ 3 démarches : Curatif, Préventif, Prospectif = 5 niveaux de priorités

COPIL N°1 du 19 et 26 janvier 2022 : validation des états des lieux et diagnostics des 2 CTMA

COTECH N°2 (5 mai 2022)

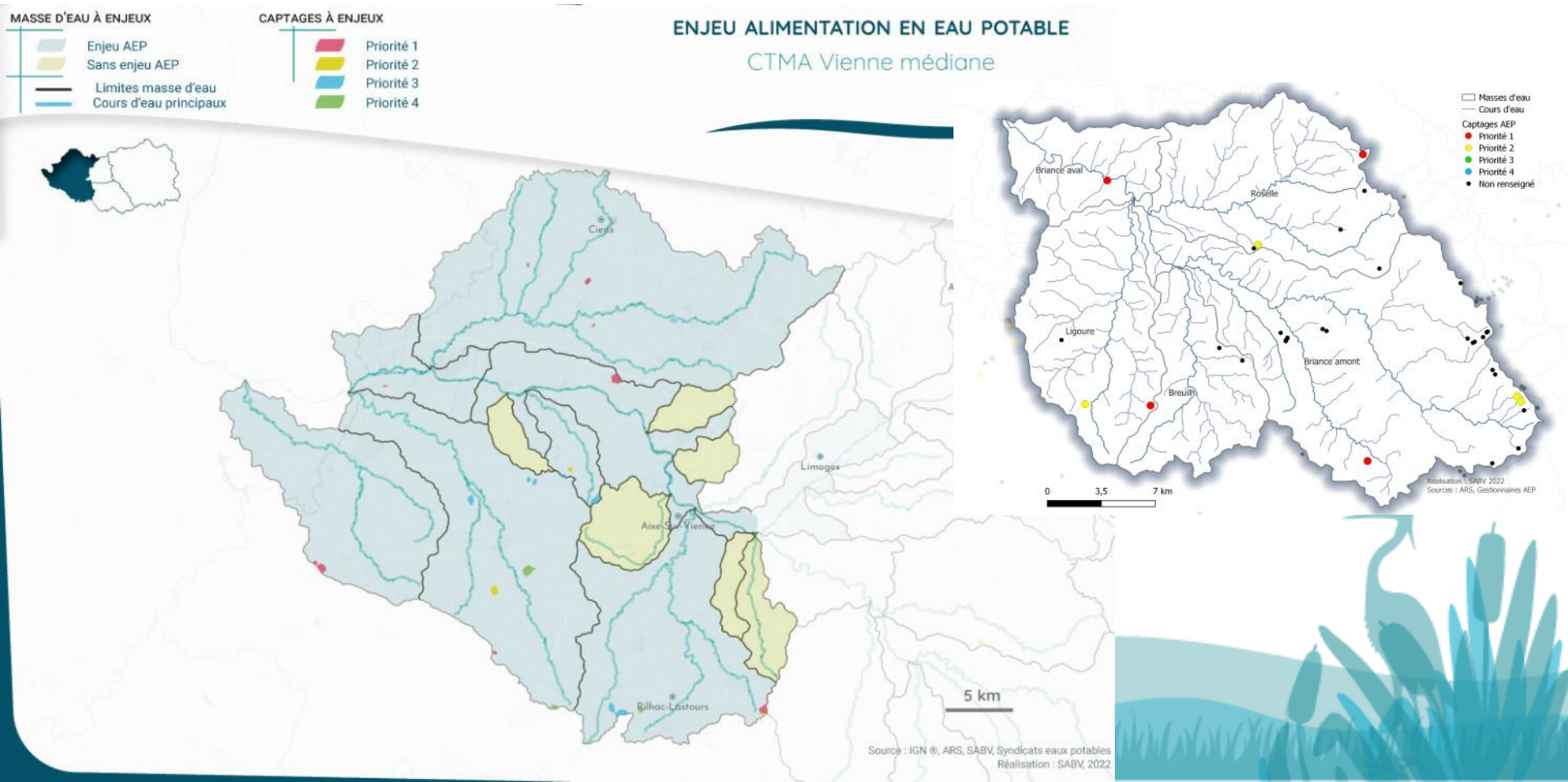
- Etape 3 : cartographier les bassins versant et les usages : ajout des « captages sensibles du SDAGE Loire Bretagne 2022-2027 » validé en comité de bassin le 3 mars 2022
- Etape 4 : proposer des programmes d'actions adaptés et complémentaires au CTMA

COPIL N°2 du 1^{er} et 8 juin 2022 : validation des programmes d'actions des 2 CTMA



Bilan global

	Nombre de captages	Priorité 0 « Préventif »	Priorité 1 « curatif »	Priorité 2 « curatif »	Priorité 3 « prospectif »	Priorité 4 « prospectif »	NR
TOTAL GENERAL	143	71	15	10	19	5	23



Déclinaison du zonage AEP dans les orientations stratégiques

OS1 Agricole	OS3 Zones Humides	OS5 Qualité / Quantité	OS6 Forêt	OS9 Suivis adaptés
<ul style="list-style-type: none"> . Accompagnement vers des pratiques vertueuses voire de conversion . Gestion des ZH agricoles . DIE → MAEc . Mares (abreuvement) + Mise en défens 	<ul style="list-style-type: none"> . Animation de réseau ZH . Acquisition foncière . Plan de gestion . Restauration et entretien ZH 	<ul style="list-style-type: none"> . Proposer et soutenir des évolutions d'outils agricoles . Innover sur des achats de fournitures et matériels adaptés . Plan de gestion des haies cohérent 	<ul style="list-style-type: none"> . Animation de réseau ZH + forestier . Acquisition foncière 	<ul style="list-style-type: none"> . Prospective sur des nouveaux produits notamment métabolites de pesticides

Masses d'eau prioritaires (Pressions DCE)



Morphologie
Hydrologie
Pesticides



Hydrologie
Macropolluants
Pesticides



Hydrologie
Pesticides



Morphologie



Pesticides

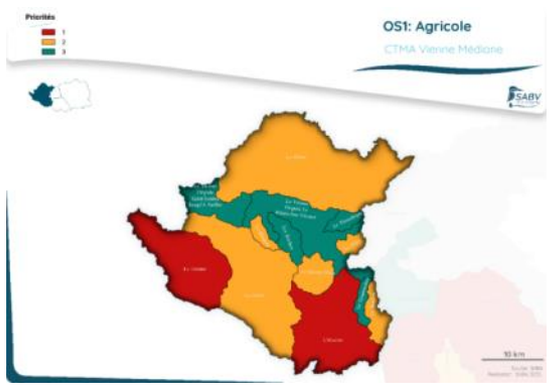


OS1 : Vers des pratiques agricoles qui anticipent l'évolution prévue de la ressource

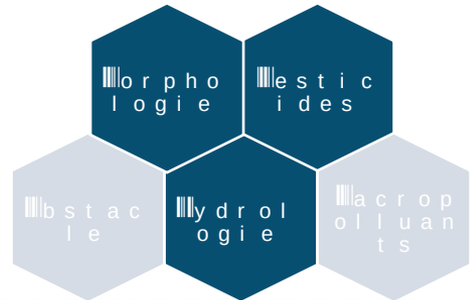
OS. 1.1. Définir des techniques d'abreuvement et d'irrigation qui s'adaptent à la ressource

OS. 1.2. Améliorer la cohérence des finances publiques

OS. 1.3. Définir et partager une stratégie consensuelle sur l'utilisation en eau



Pressions visées



Maitres d'ouvrages :



Partenaires techniques et / ou prestataires :

- Opérateurs agricoles
- LPO, Prom'haie, CETEF ...



Hypothèses de chiffrage :

- ✓ Diagnostic de territoire et nombre d'agriculteurs par ME
- ✓ 40 % DIE à tiroirs → 30 % Accompagnement → 40 % **Travaux agricoles**
- ✓ **100 % DIE si enjeu AEP ↔ MAEc**
- ✓ Retour d'expériences



Définition d'objectifs opérationnels

Vers des pratiques agricoles
qui anticipent l'évolution
prévue de la ressource



Accompagner les agriculteurs dans leurs pratiques

Informier et alerter sur le niveau de la ressource pour anticiper
les périodes de manques

Evolution des pratiques culturales

Bien répartir les financements

Harmoniser les financements en fonction des objectifs (éviter
des financements contradictoires : haies, zones humides)

Construire des partenariats / animer un réseau de professionnel
plus varié

Animation territoriale : SABV

Diagnosics individuels d'exploitation (DIE)

Accompagnements individuels (AI)

FORMATIONS adaptées et en prestations / partenariat

Pratiques agronomiques
(couverture des sols, autonomie fourragère, pâturage,...)

Biodiversité
Gestion des zones humides

Eau
(abreuvement, cours d'eau, continuité écologique, étangs, ripisylve)

Gestion des haies

Outils « réglementaires » :
PSE
MAEC
↓
AI

Outils au service de...

Conseils de gestion
RZH
CATZH

CTMA,
Appels à projets

Phase 1 : Etat des Lieux / Diagnostic
Phase 2 : Plan de gestion durable des haies, plantation

Partenaires agricoles
Exemple : CDA, OPALIM
CIVAM, ADAPA,
ADEAR, Agrobio NA
Autres

Partenaires « environnement »
CEN
PNR PL
LIMOGES METROPOLE
Autres

Porteur du CTMA
SABV

Partenaires haies/bocage
Prom'haies
CETEF
LIMOGES METROPOLE
Autres

Prestations de services

Signataires du CTMA

Prestations de services



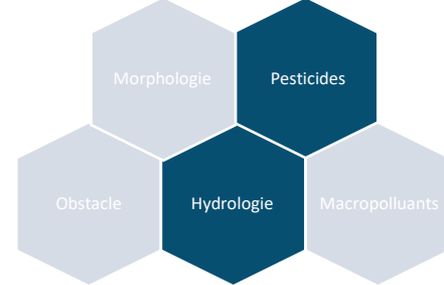
OS. 6.1. Identifier les organisations forestières sur les sous bassins sensibles

OS. 6.4. Utiliser la réglementation

OS. 6.2. Maitrise des pratiques et des usages

OS. 6.3. Sensibiliser et communiquer

Pressions DCE visées



Maitres d'ouvrages :

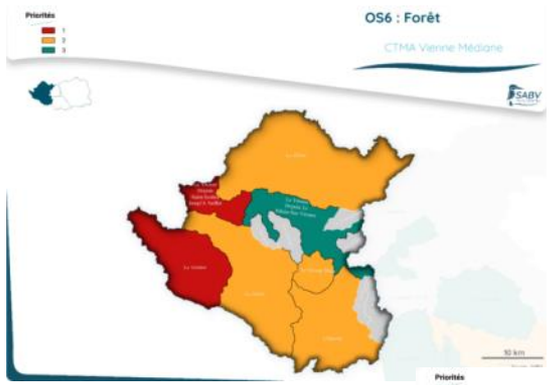


Partenaires signataires :



Partenaires techniques :

- ARS
- Gestionnaires AEP
- ONF, E2Lim, Charente Eaux, ...



Hypothèses de chiffrage :

- ✓ 3 volets : Curatif / Préventif / Prospectif
- ✓ **Acquisition** : 10 % des surfaces
- ✓ **Accompagnement technique** : 30 % des surfaces + expertise si nécessaire
- ✓ **Travaux** de désenrésinement (OS 7)
- ✓ Suivis adaptés (OS 9)



Définition d'objectifs opérationnels

Vers la participation à une gestion forestière compatible avec la ressource en Eau notamment en zones de captage



Cartographier et zoner les espaces forestiers

Acheter des zones forestières

Accompagner les usagers (moyens et outils)

Proposer des modalités d'exploitation compatibles avec les ressource en eau et la biodiversité

Sensibiliser les acteurs de la filière

Sensibiliser les collectivités

Faire connaître et respecter la réglementation

Tendre vers plus de charte forestière
(et/ou règlement de boisement)

Merci de votre attention

PRESIDENT : Philippe BARRY



Syndicat d'Aménagement du Bassin de la Vienne

Etablissement Public d'Aménagement et de Gestion de l'Eau

38, avenue du Président Wilson

87 700 AIXE SUR VIENNE

Tél. 05.55.707.717

contact@syndicat-bassin-vienne.fr

www.syndicat-bassin-vienne.fr

www.aufildelaglane.fr

