


<b>MASSE D'EAU</b>	L'Aixette et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR0381)
--------------------	---

PRESSIONS DCE	ECHEANCE ATTEINTE BON ETAT	AUTRES ZONAGES		
<b>Hydrologie</b> <b>Morphologie</b> <b>Obstacles</b> <b>Pesticides</b>	2027	<b>Ruissellement / Inondation</b>	Enjeu fort	
		<b>Sécheresse / Etiage</b>	Enjeu fort	
		<b>Biodiversité</b>	Enjeu moyen	
		<b>AEP</b>	Enjeu fort	

ORIENTATIONS STRATEGIQUES						
Priorité OS/ME	OS1	OS2	OS3	OS4	OS6	OS7
Sous-BV Priorité 1	Gôt Alma Judie Babaneix	Arthonnet Vanelle Bosmarèche		Aixette amont Arthonnet / Gôt Brouillet Forge Bosmarèche Vanelle		Got Judie Vanelle Blad
Sous-BV Priorité 2	Aixette amont Vanelle Bosmarèche Brouillet-Forge	Aixette aval	Bosmarèche Arthonnet Aixette aval Aixette amont	Aixette aval Alma	Vanelle	Babaneix
Sous-BV Priorité 3	Aixette aval Arthonnet	Aixette amont Judie	Gôt		Aixette amont	

### CONTEXTE ET PARTICULARITES DE LA MASSE D'EAU

**Caractéristiques générales :** Superficie du bassin versant : 162 km<sup>2</sup> - Linéaire de cours d'eau : 137,6 km  
 Située en partie dans le Pnr Périgord Limousin et Zone Atelier Loire  
 Continuité écologique : Liste 1 et 2 art 214-17 CE Aixette et Arthonnet  
 1ère catégorie piscicole et potentiel fort pour les bivalves

**Bilan du CTMA 2015-2019 : Actions de restauration et diversification des milieux :** 32 km de cours d'eau restaurés  
 29 études de seuil réalisées, 2 étangs effacés et 1 aménagé  
 diagnostic petite continuité réalisé

**Actions agricoles :** 24 abreuvoirs aménagés, 11 franchissements installés et 19,4 km de clôture installés  
 9 agriculteurs engagés en MAE et 23 DIE réalisés

**Actions zones humides :** 25 ha de gestion par le CENNA (propriété, bail ou convention)  
 280 ha en RZH (22 agriculteurs engagés) et 88 ha restaurées et entretenues

**Suivi analytique :** 1 station AELB IPR/IBD/IBGN avec des résultats bons à moyens à l'aval  
 10 stations SABV IPR/IBD/IBGN avec des résultats plutôt bons sur l'aval mais mauvais sur les têtes de bassin

6 stations de suivi PEREINE pour les pesticides avec plusieurs campagnes réalisées

### PERSPECTIVES POUR LE FUTUR PROGRAMME D'ACTIONS

#### Actions structurantes

<p><b>Hydrologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accompagner les propriétaires d'étangs dans leurs démarches pour limiter le réchauffement de l'eau</li> <li>- Favoriser le stockage naturel de l'eau grâce à une gestion adaptée des zones humides : acheter, restaurer et gérer pour leur rôle de filtre</li> <li>- Mettre en place un suivi piézométrique et/ou des débits + Réseau Onde : installation d'échelle limnimétrique</li> <li>- Développer des plantations de haies : + améliorer la TVB</li> </ul> <p><b>Morphologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accompagner des agriculteurs pour réaliser des DIE (et AI) et leur engagement en MAEc</li> <li>- Travailler avec les agriculteurs pour limiter l'érosion des sols et le ruissellement (coulée de boue)</li> <li>- Accompagner des agriculteurs pour la mise en place de protection de berges et points d'abreuvement sur des petits affluents</li> <li>- Poursuivre la restauration de ripisylve localement et/ou des lits mineurs</li> </ul>	<p><b>Obstacles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poursuivre le travail engagé pour la restauration de la continuité écologique notamment sur les seuils de moulins (études et travaux : potentiellement 25 sites) - développer une stratégie commune avec la DDT et l'OFB - lien avec l'AAP "continuité écologique" de l'AELB</li> <li>- Travailler l'animation auprès des propriétaires d'étangs pour les accompagner dans les démarches (tête de bassin et affluents)</li> <li>- Travailler sur la petite continuité selon les orientations de l'étude FDPPMA</li> </ul> <p><b>Pesticides / micropolluants</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Valoriser et communiquer sur les résultats obtenus dans le précédent contrat</li> </ul>
---	---

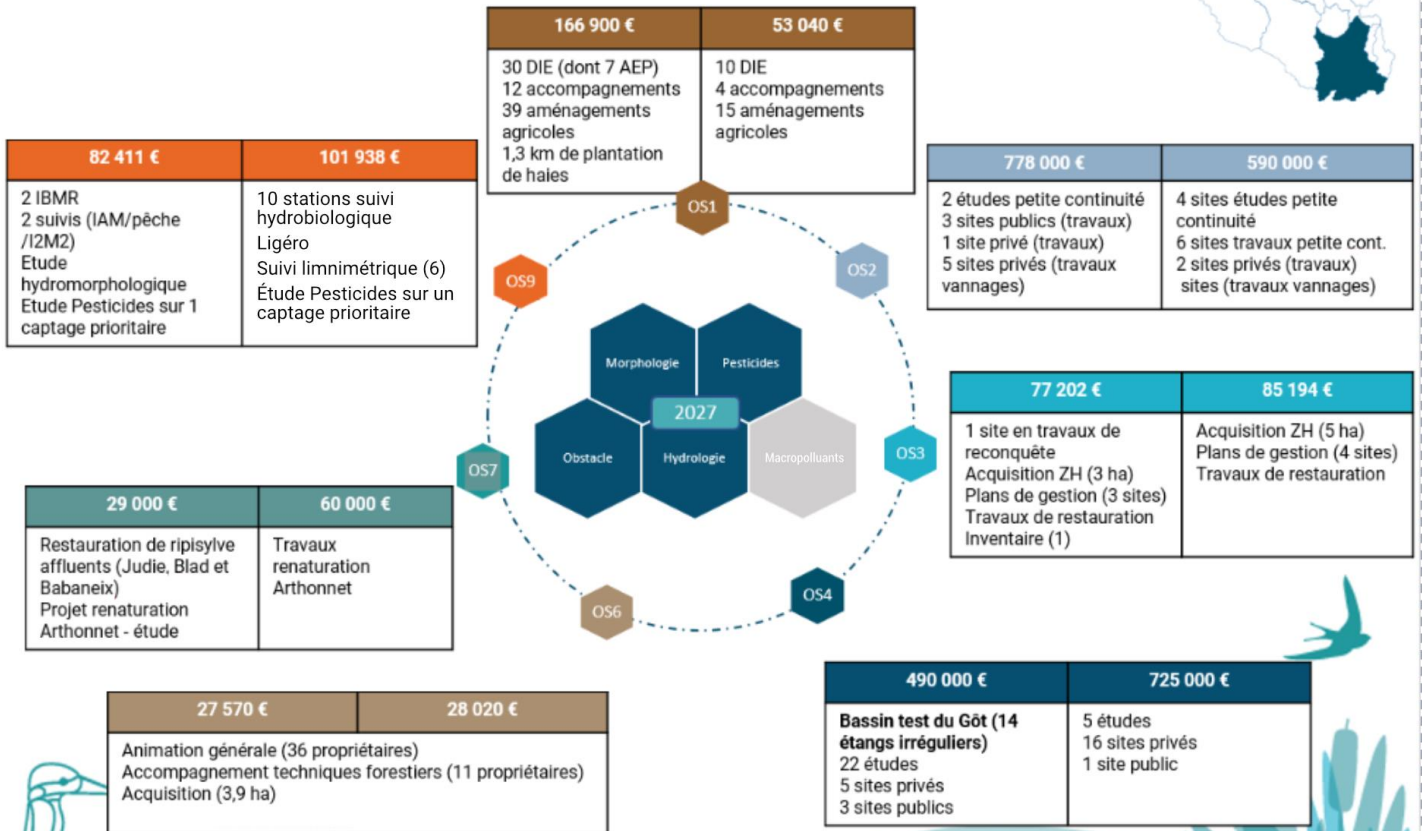
#### Actions complémentaires

- Poursuivre les suivis analytiques bio (10 stations) + IBMR + analyses physicochimiques et bactériologiques d'affluents + ADN Environnementales + définition d'un DMB (SAGE Vienne)
- Développer les accompagnements vers les économies d'eau dans les communes > 1.000 hab. + gros consommateurs identifiés - Réaliser une étude hydromorphologique du cours principal de l'Aixette

**AEP**

- Travailler sur les secteurs identifiés avec les actions à vocation agricole ou forestière

# L'Aixette et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne (FRGR0381)



**+ suivi analytique 2022 : 5930 €**

