

## TERRITORIAL « EAU » MULTITHÉMATIQUE : VALIDATION DES MODIFICATIONS APPORTÉES AU PROJET



COMITE SYNDICAL DU  
12 janvier 2020



### POINT SUR LA DEMARCHE

- **6 janvier 2020 : Audition à la Région** 
- **Janvier 2020 : Présentation devant la Commission environnement du Département de Maine-et-Loire** 
- **Mars 2020 : Présentation devant la Commission des aides de l'Agence de l'eau** 





### 3 - LA FEUILLE DE ROUTE À L'HORIZON DE 3 ANS

**CONTRAT TERRITORIAL EAU MULTITHÉMATIQUE  
DU BASSIN DE L'OUDON  
2020-2025**

	<b>FEUILLE DE ROUTE PÉRIODE 2020-2022</b>	Version : 05/12/2019
---	---	----------------------

Maitres d'ouvrages :

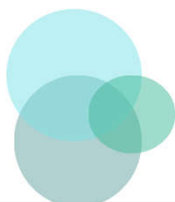


Partenaires Financiers :



Accompagnement :






### 2.2 LES ENJEUX ET LES OBJECTIFS CHIFFRES

Enjeux	Paramètre	Etat de référence	Objectifs chiffrés à l'horizon de 3 ans	Objectifs chiffrés à l'horizon de 6 ans
<b>Qualité de l'eau :</b> Améliorer la qualité de l'eau, respect des normes et objectifs DCE, et réponse aux enjeux d'alimentation en eau potable et de diversification de la ressource.	Teneurs en nitrate à la prise d'eau de Segré	Pas d'état de référence compte tenu de la modification des fréquences d'analyse, analyses en continu avant 2020 puis analyses fréquences 1 par mois à partir de 2020	Un seul dépassement des 50mg/l par an	Un seul dépassement des 50mg/l par an
	Teneurs en nitrate au point de suivi de l'Oudon à Andigné (fréquence 12 analyses)	2015/2018 : 2 analyses à 50 mg/l (fréquence 6, 12 en 2017 et 2018)	Un seul dépassement des 50 mg/l ET baisse des teneurs en nitrates	Un seul dépassement des 50 mg/l sur les 6 ans ET baisse des teneurs en nitrates
	Fréquence de dépassement des pesticides totaux à la prise d'eau de Segré, et au point de suivi à Andigné (fréquence 12) dans l'eau brute.	2015-2018 : Segré : valeur maximale à 1,909µg/l Andigné : valeur maximale à 1,661 µg/l	Segré : 100% des valeurs inférieures à 2 µg/l et 90% des valeurs inférieures à 1,6 µg/l Andigné : 100% des valeurs inférieures à 1,6 µg/l	Segré : 100% des valeurs inférieures à 2 µg/l et 90% des valeurs inférieures à 1,6 µg/l Andigné : 100% des valeurs inférieures à 1,6 µg/l
	Mobilisation sur les aires des captages souterrains*	2015-2018 : 8% de mobilisation	50 % minimum de la SAU mobilisée (= engagé dans des diagnostics) (soit 340 ha sur 680 ha au total)	0 % minimum de la SAU mobilisée (= engagé dans des diagnostics) (soit 544 ha sur 680 ha au total)
	Linéaire de haies plantées	2018-2019 : estimation à 30 km de haies plantées	Moyenne de 30 km plantés/an	Moyenne de 30 km plantés/an



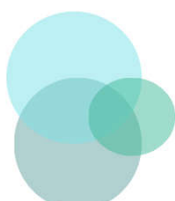
## 2.2 LES ENJEUX ET LES OBJECTIFS CHIFFRES

<b>Milieux aquatiques, milieux humides et biodiversité :</b> <b>Préserver et restaurer les milieux aquatiques, les milieux humides et la biodiversité.</b>	Pourcentage d'ouvrages faisant obstacle à la continuité écologique	2018 (246 ouvrages) : - 21 % obstacles à la continuité écologique - 34% continuité partielle - 45 % continuité assurée	- 19 % obstacles à la continuité écologique - 32 % continuité partielle - 50 % continuité assurée Les objectifs tiennent compte de ce qui a déjà été fait et du fait que ce sont majoritairement des ouvrages privés.	- 16 % obstacles à la continuité écologique - 29 % continuité partielle - 55 % continuité assurée Les objectifs tiennent compte de ce qui a déjà été fait et du fait que ce sont majoritairement des ouvrages privés.
	Taux d'étagement	2017 (Etat de référence CLE) : - Argos (0,76), - Verzée (0,85) - Oudon Craon-Segré (0,88) - Pelleterie (0,31) - Chéran aval (0,24)	- Argos (0,5), - Verzée (0,85) - Oudon Craon-Segré (0,88) - Pelleterie (0,22)* - Chéran aval (0,24) <i>* objectif fixé par la CLE</i>	- Argos (0,39)*, - Verzée (0,70)* - Oudon Craon-Segré (0,79)* - Pelleterie (0,22)* - Chéran aval (0,16)** <i>* objectif fixé par la CLE ** objectif supérieur à celui fixé par la CLE, cet objectif déjà atteint</i>
	Nombre d'ouvrages rendus transparents	2003/2018 79 ouvrages	10 ouvrages supplémentaires	18 ouvrages supplémentaires
	Nombre d'ouvrages aménagés pour le franchissement piscicole	2003/2018 12 ouvrages	3 ouvrages supplémentaires	6 ouvrages supplémentaires
	Linéaire de libre écoulement rétabli	2003/2018 59 km	10 km supplémentaires	15 km supplémentaires
	Linéaire de cours d'eau restauré (R1, R2, R3) R1 diversification, R2 fonctionnelle, R3 fonctionnelle et mobilité	2003/2018 45 km	15 km	30 km
	Nombre de zones humides	2015/2018	4 zones humides	10 zones humides



## 2.2 LES ENJEUX ET LES OBJECTIFS CHIFFRES

Enjeux	Paramètre	Etat de référence	Objectifs chiffrés à l'horizon de 3 ans	Objectifs chiffrés à l'horizon de 6 ans
	restaurées	5 zones humides	supplémentaires	supplémentaires
	Présence du Chabot	2018 Présence sur 5 stations	Présence sur 6 stations	Présence sur 8 stations
	Surface d'herbier d'espèce végétale invasive	2018 2800 m <sup>2</sup> de jussie* <i>* Hors domaine public navigable</i>	Stabilisation de la surface d'herbier	Stabilisation de la surface d'herbier





## 2.2 LES ENJEUX ET LES OBJECTIFS CHIFFRES

Enjeu	Paramètre	Etat de référence	Objectifs chiffrés à l'horizon de 3 ans	Objectifs chiffrés à l'horizon de 6 ans
	restaurées	5 zones humides	supplémentaires	supplémentaires
	Présence du Chabot	2018 Présence sur 5 stations	Présence sur 6 stations	Présence sur 8 stations
	Surface d'herbier d'espèce végétale invasive	2018 2800 m <sup>2</sup> de jussie* * Hors domaine public navigable	Stabilisation de la surface d'herbier	Stabilisation de la surface d'herbier
<b>Gestion quantitative de l'eau : Limiter l'intensité des étiages et des inondations dans un contexte de changement climatique.</b>	Nombre d'étude de vulnérabilité	2015/2019 5 études	4 projets	6 projets
	Nombre d'exploitations accompagnées dans les leviers d'adaptation au changement climatique (haies, sols, arbres, agronomie,...)	2015-2019 : 20	40 exploitations	30 exploitations
	Nombre de plan d'eau déconnecté/effacé	2014/2018 3 déconnectés/effacés	3 plans d'eau supplémentaires déconnectés/effacés	6 plans d'eau supplémentaires déconnectés/effacés
<b>Mobilisation des acteurs : Fédérer les acteurs autour du contrat et servir d'exemple pour d'autres territoires.</b>	Participation aux réunions multi-partenariales de suivi du contrat	2019 : 40 % aux réunions de construction du contrat	60 % de participation	60 % de participation
	Mobilisations des acteurs dans la zone test multi-thématique		60% des riverains	60 % des riverains
	Connaissance du programme d'actions	2019 : 30% (enquête évaluation)		60 %



## 3.8 – ANIMATION DU CONTRAT

Thématiques	ETP techniques et administratifs (total)	ETP techniques
Coordination générale du CT	1.00	1.00
Pôle milieux aquatiques	4.90	4.40
Pôle qualité de l'eau et gestion quantitative (hors inondations)	2.40	1.90
<b>Sous-total ETP financés par l'A.E.L.B. dans le cadre du contrat territorial</b>	<b>8.30</b>	<b>7.30</b>
Lutte contre les inondations (hors financement A.E.L.B. )	1.00	0.70
Direction (hors financements A.E.L.B.)	0.30	
Secrétariat et subventions pôles milieux et qualité / qté (hors financement A.E.L.B.)	0.25	
Animation Commission Locale de l'Eau (financés par l'A.E.L.B. dans le cadre du S.A.G.E.)	2.15	1.70
<b>Total équipe Syndicat du bassin de l'Oudon</b>	<b>12.00</b>	<b>9.70</b>



### 3.6 – SYNTHÈSE FINANCIERE

Thématique	Coût prévisionnel (€ TTC) 2020-2022	Participation AELB (€)	Participation Région (€)	Participation Département 53 (€)	Participation Département 49 (€)	Autofinancement, FCTVA et bénéficiaires (€)
Milieux aquatiques	3 065 300 €	930 775 €	731 358 €	30 524 €	22 914 €	1 149 529 €
Qualité et gestion quantitative	646 630 €	308 747 €	173 684 €	50 000 €		114 199 €
Inondations	347 800 €		231 867 €			115 933 €
Transferts	596 500 €	90 750 €	136 625 €	87 083 €	87 083 €	194 958 €
Suivi/Evaluation/Planification	422 500 €	145 625 €	159 896 €			116 979 €
Stratégie de mobilisation	176 000 €	58 500 €	68 583 €			48 917 €
Animation	1 748 541 €	1 078 000 €	4 000 €			666 541 €
<b>TOTA</b>	<b>6 803 071 €</b>	<b>2 612 397 €</b>	<b>1 506 013 €</b>	<b>167 607 €</b>	<b>109 997 €</b>	<b>2 407 056 €</b>
	100%	38%	22%	2%	2%	35%
Life Chéran	212 580,0 €					212 580,0 €

