

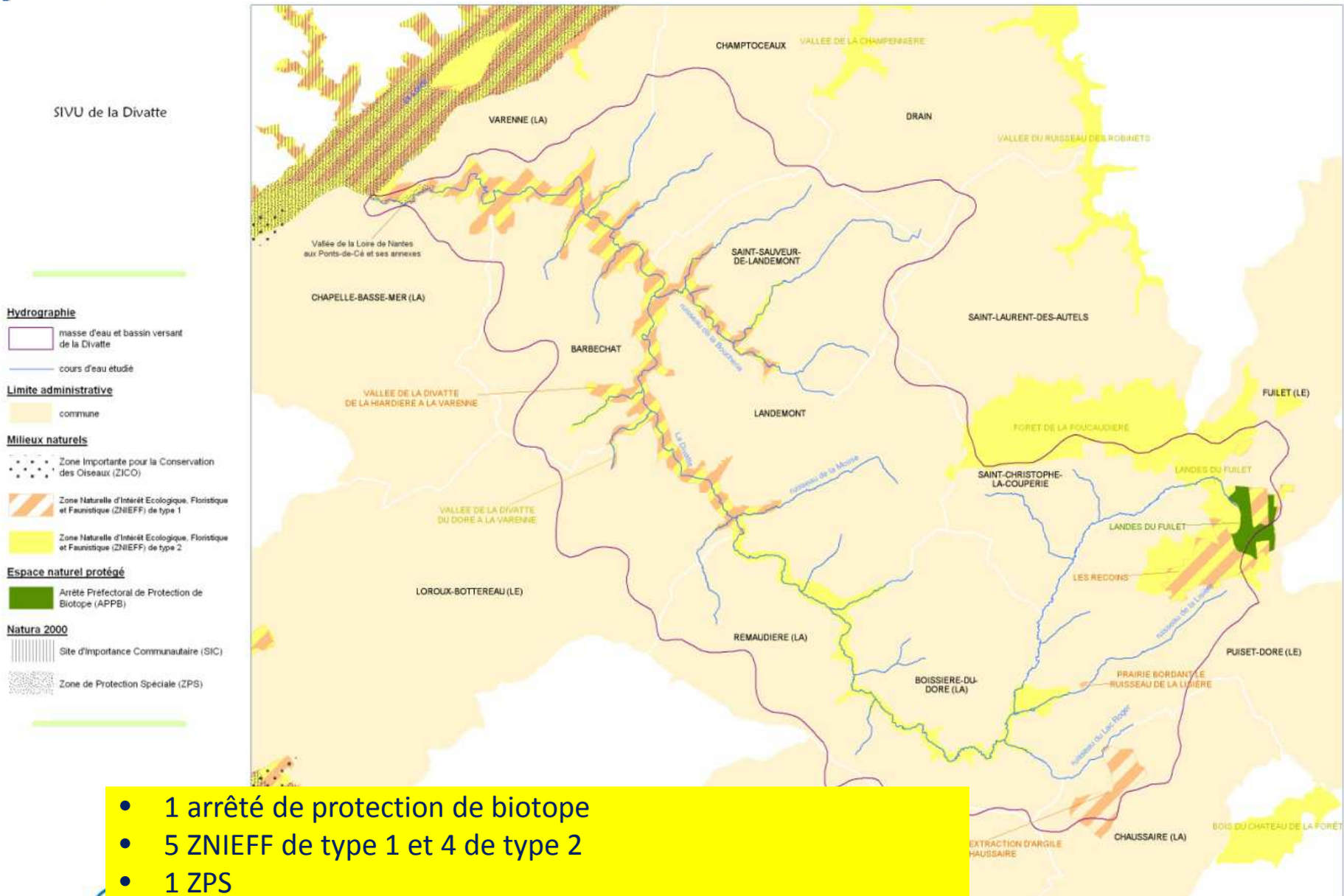
**Bassin de la Divatte sur deux départements**

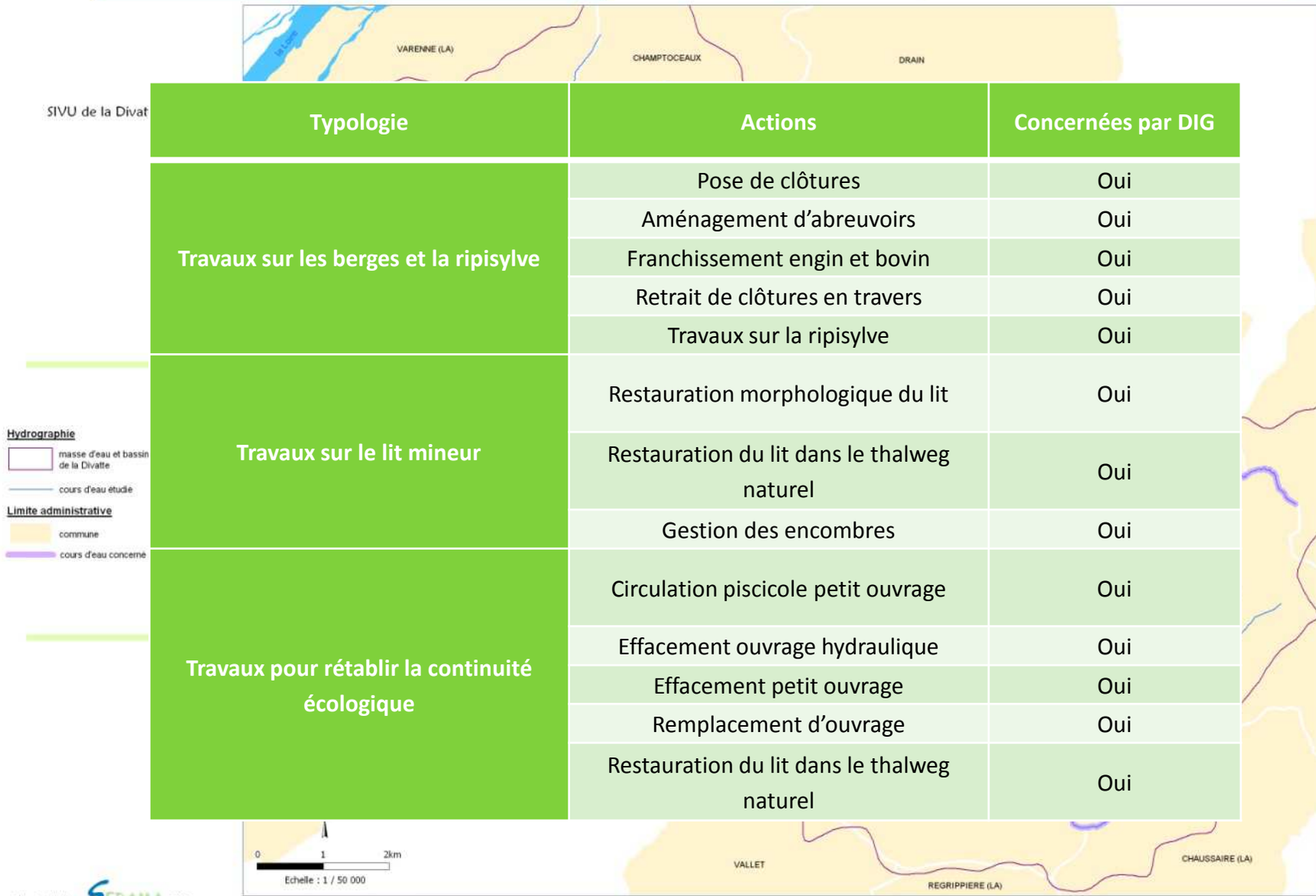
Masse d'eau	Objectif Etat écologique		Objectif Etat chimique		Objectif Etat global	
Divatte	Bon état	2015	Bon état	2021	Bon état	2021

- Fait suite au programme d'actions présenté au bureau en juillet → avis favorable
- CRBV Goulaine, Divatte, Haie D'Allot

Rappel des enjeux définis dans le SAGE

Enjeux	Objectifs	Priorité
<b>Cohérence et organisation</b>	Vérifier l'opportunité d'élargir l'aire de compétence du SIVU Divatte à l'ensemble des cours d'eau du bassin versant	
	Définir en concertation un schéma de gestion des ruissellements (limitation des transferts de pollution diffuse. Prendre les moyens techniques et d'animation nécessaire à sa mise en œuvre	
<b>Qualité des milieux</b>	Poursuivre voire développer la restauration et l'entretien des cours d'eau	
<b>Qualité des eaux</b>	Réduire les phénomènes d'eutrophisation (pollution diffuse et ponctuelle issue de l'amont du bassin versant)	





SIVU de la Divatte	Typologie	Actions	Concernées par DIG
Travaux sur les berges et la ripisylve		Pose de clôtures	Oui
		Aménagement d'abreuvoirs	Oui
		Franchissement engin et bovin	Oui
		Retrait de clôtures en travers	Oui
		Travaux sur la ripisylve	Oui
Travaux sur le lit mineur		Restauration morphologique du lit	Oui
		Restauration du lit dans le thalweg naturel	Oui
		Gestion des encombres	Oui
Travaux pour rétablir la continuité écologique		Circulation piscicole petit ouvrage	Oui
		Effacement ouvrage hydraulique	Oui
		Effacement petit ouvrage	Oui
		Remplacement d'ouvrage	Oui
		Restauration du lit dans le thalweg naturel	Oui

SIVU de la Divatte

**Hydrographie**

— masse d'eau et bassin versant de la Divatte

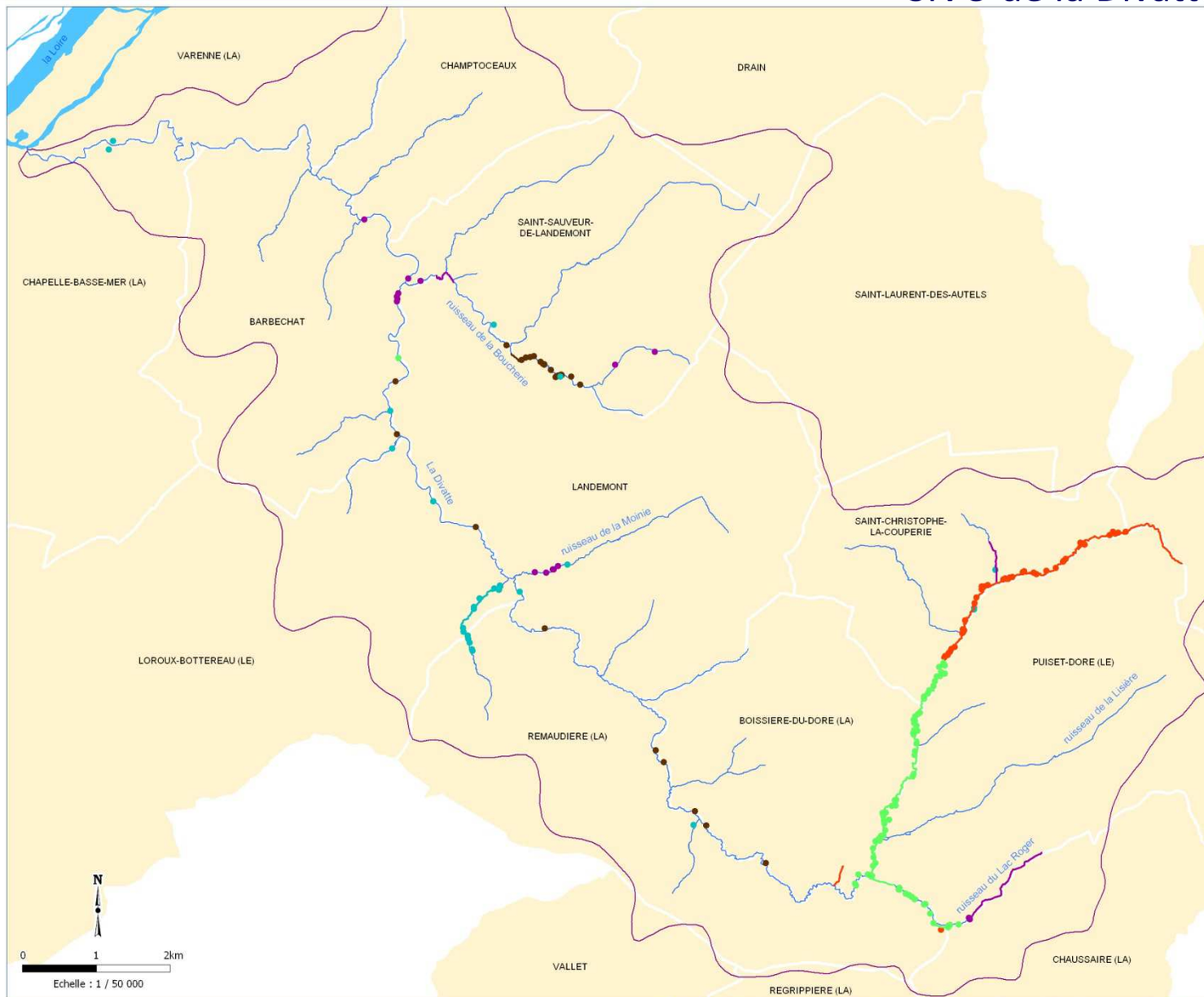
— cours d'eau étudié

**Limite administrative**

— commune

**Années des travaux**

- année 1
- année 2
- année 3
- année 4
- année 5



SIVU de la Divatte

**Hydrographie**

-  masse d'eau et bassin versant de la Divatte
-  cours d'eau étudié

**Limite administrative**

-  commune

**Indicateurs de suivi**

-  analyses physico-chimiques
-  IPR
-  IPR (Fédération de pêche)
-  réseau départemental
-  sondage piscicole
-  station RCS et RCO
-  suivi biologique

-  cours d'eau prioritaire



Type de travaux	Nombre	Unité	Coût € TTC
<b>actions sur la continuité et la ligne d'eau</b>			
circulation piscicole petit ouvrage	9	u	16 624
effacement ouvrage hydraulique	2		7 415
effacement petit ouvrage	3		3 588
remplacement d'ouvrage (pont, buse)	1		7 176
restauration du lit dans thalweg naturel	323		12 438
<b>Montant total des actions sur le compartiment</b>			<b>47 242</b>
<b>actions sur le lit mineur</b>			
forfait gestion des encombres	5	forfait annuel	15 000
forfait gestion des encombres	5	forfait annuel	5 980
Restauration morphologique du lit R1 : diversification des écoulements	1297	ml	16 934
Restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2705	ml	69 715
<b>Montant total des actions sur le compartiment</b>			<b>107 629</b>
<b>actions sur les berges et la ripisylve</b>			
aménagement d'abreuvoir	29	u	31 216
franchissement bovin	6	u	7 176
franchissement engin	2	u	4 784
pose de clôture	652	ml	3 353
retrait de clôtures en travers	9	u	161
travaux sur la ripisylve	9011	ml	32 331
<b>Montant total des actions sur le compartiment</b>			<b>79 022</b>
<b>Réalisation d'indicateurs de suivi</b>			
indicateurs de suivi : analyses physico-chimiques	30	u	8 970
indicateurs de suivi : IPR	2	u	3 588
indicateurs de suivi : IPR (Fédération de pêche 44)	1	u	1 794
indicateurs de suivi : réseau départemental CG 44	5	u	0
indicateurs de suivi : sondage piscicole	14	u	15 070
indicateurs de suivi : station RCS et RCO	5	u	0
indicateurs de suivi : suivi biologique	2	u	6 100
<b>Montant total des actions sur le compartiment</b>			<b>35 521</b>
<b>Montant total des actions</b>			<b>269 414</b>

Manque l'aménagement de 5 ouvrages pour continuité écologique (**49 700€**)

→ étude préalable non réalisable (stage seulement)

→ Ouvrages patrimoniaux (nécessite concertation)

→ Attente d'information DDTM / classement cours d'eau

Objectifs du SAGE	Réponse du programme d'actions
<p>Vérifier l'opportunité d'élargir l'aire de compétence de l'EPCI chargé de la gestion de la Divatte à l'ensemble des cours d'eau du bassin versant.</p>	<p>Elargissement compétence aux affluents - intègre les affluents de la Divatte dans son programme d'actions</p>
<p>Définir en concertation un schéma de gestion des ruissellements répondant aux besoins de limiter les transferts de pollution diffuse (phosphore, phytosanitaires). Prendre les moyens techniques et d'animation nécessaire à la mise en œuvre.</p>	<p>Traiter dans le CRBV</p>
<p>Poursuivre voir développer la restauration et l'entretien des cours d'eau.</p>	<p>Le programme intègre la Divatte et ses affluents.</p>
<p>Réduire les phénomènes d'eutrophisation (pollution diffuse et ponctuelle issue de l'amont du bassin versant</p>	<p>Influence indirecte.</p>

## Discussion