

EPIDOR
la rivière solidaire



Genèse d'une stratégie de gestion sédimentaire sur la rivière Dordogne

Toulouse,
16 mai 2023

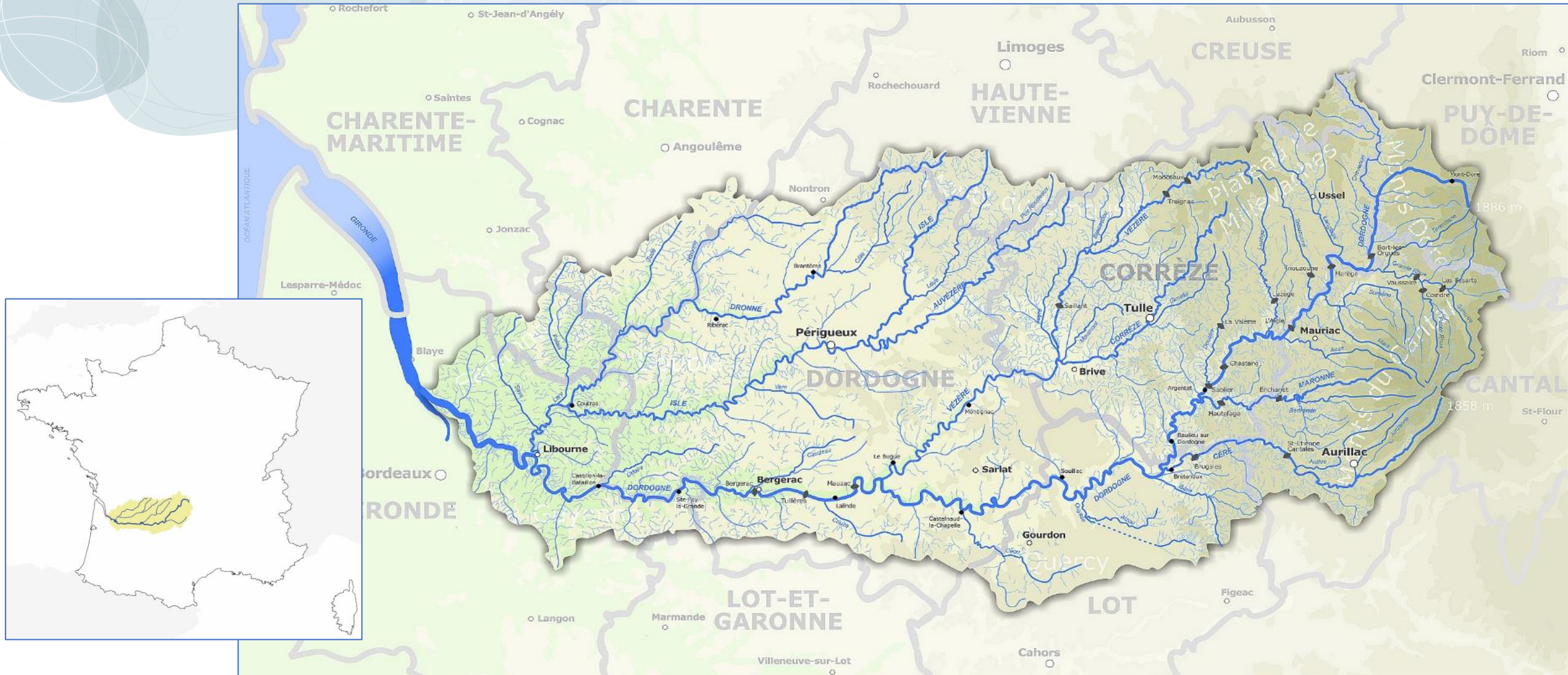

**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

eAU
GRAND SUD-OUEST
AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE

*Journée technique sur la
restauration sédimentaire
des cours d'eau*

Contexte de la rivière Dordogne

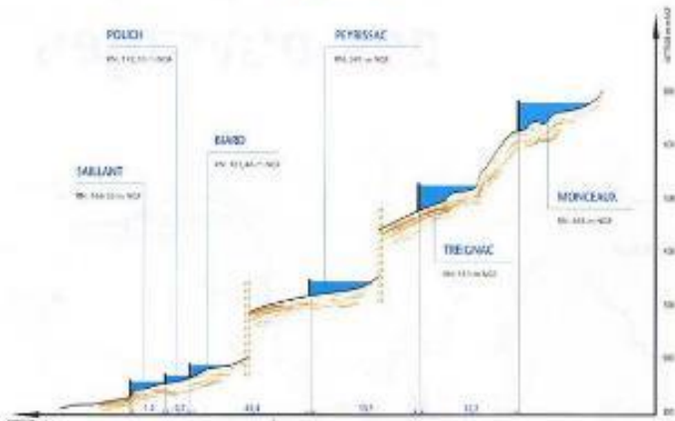
- Bassin versant de 25 000 km², 475 km de cours d'eau principal
- Pentes moyennes (Sancy 5%, gorges 0,5%, vallée 0,1%)



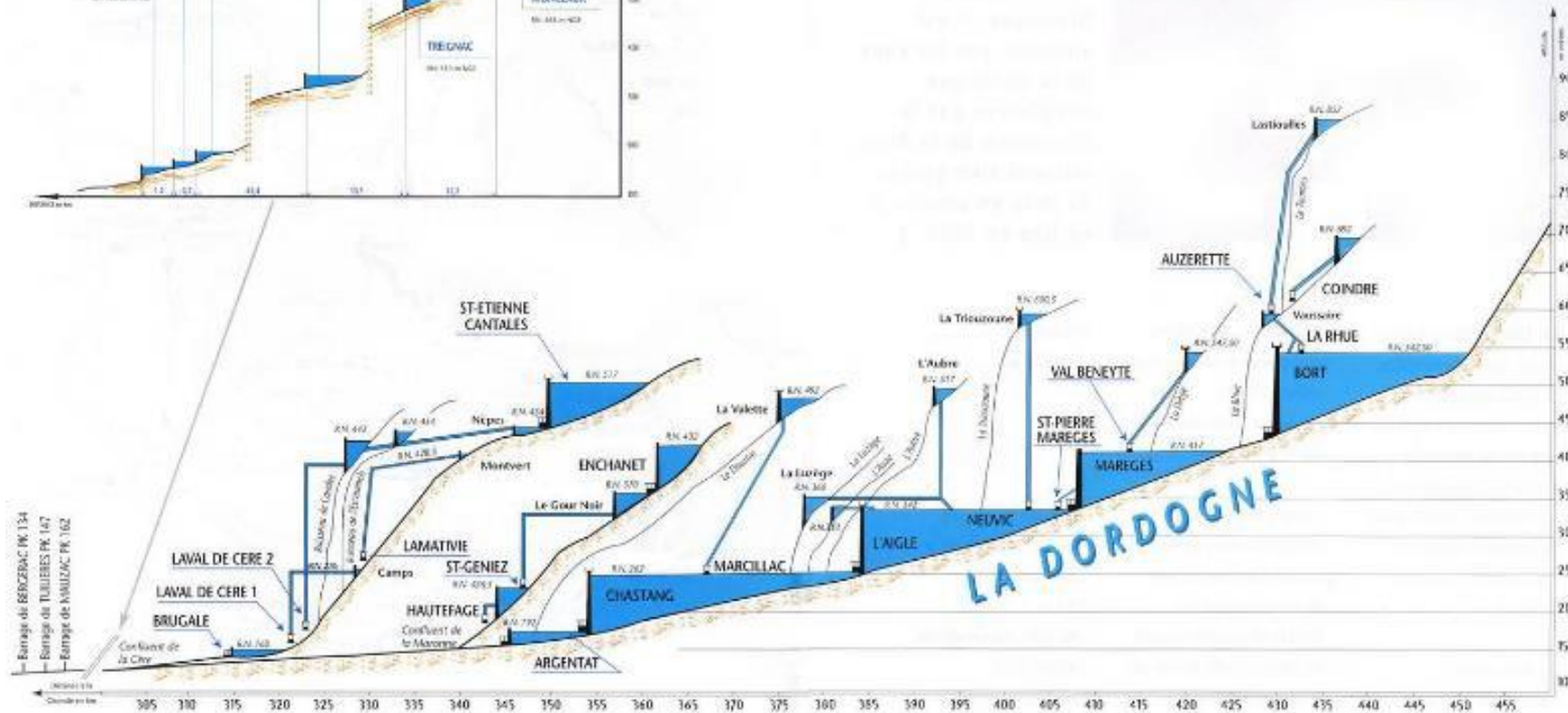
Contexte de la rivière Dordogne

- Retenues grands barrages amont (1Gm³, 300km TCC), barrages

LA VÈZÈRE



Profil en long de la Dordogne et de ses affluents



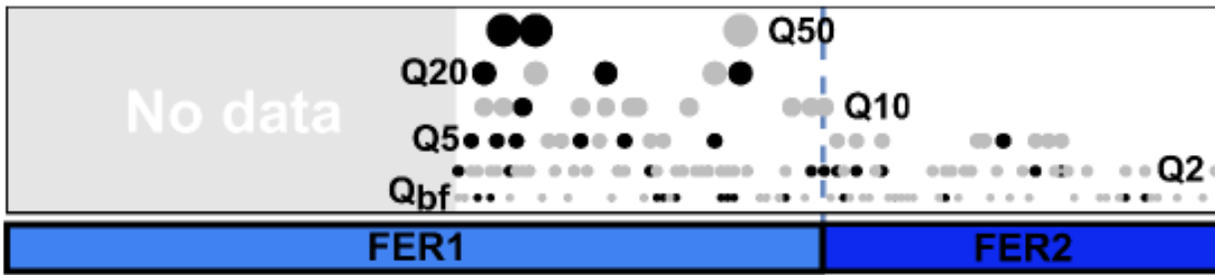
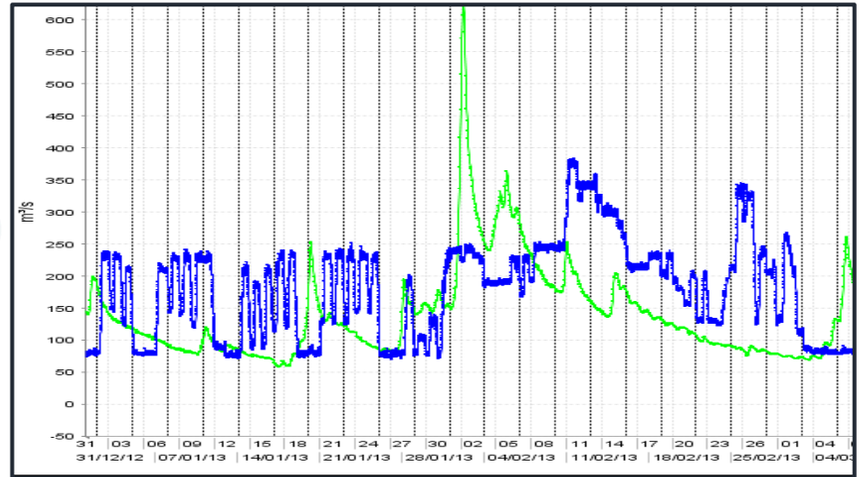
Contexte de la rivière Dordogne

- Extractions historiques et protections de berges sur la partie médiane
- Natura 2000, poissons migrateurs, corridor écologique, couasnes
- Des usages liés à la qualité des milieux aquatiques : baignade, pêche, eau potable, loisirs nautiques



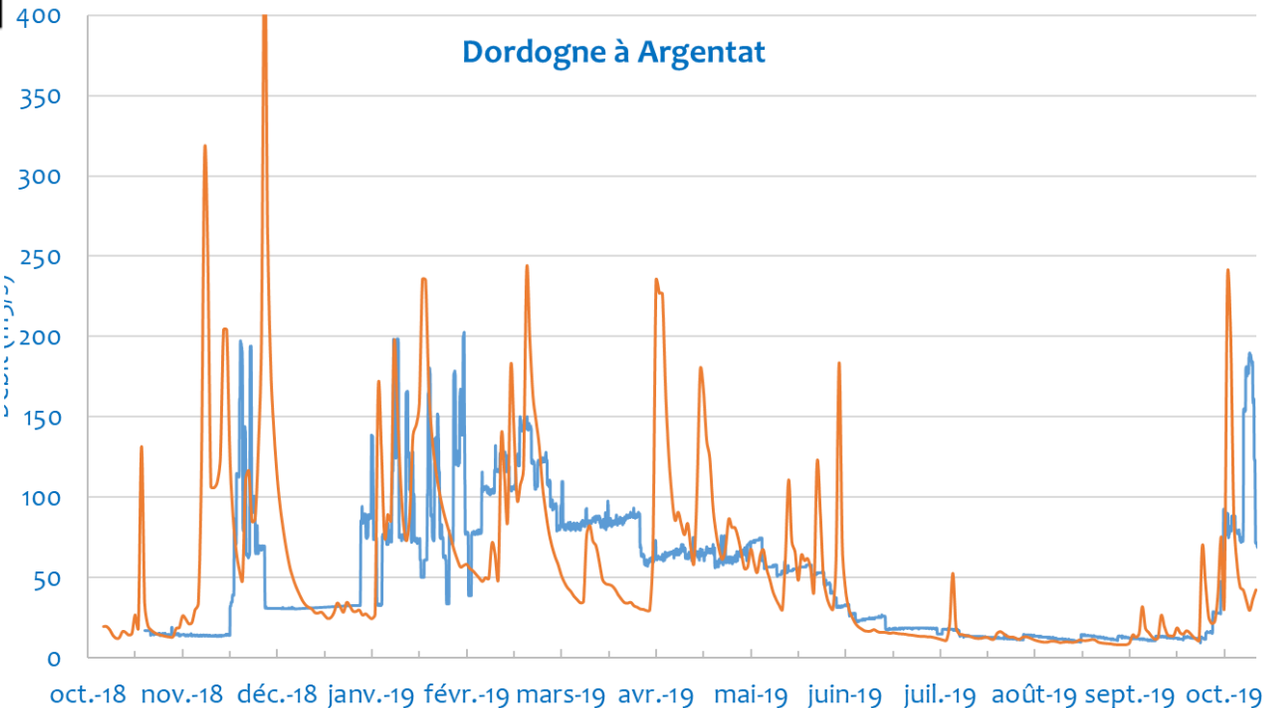
Constats sur l'état morphologique et hydro-sédimentaire

- Régime hydro modifié
 - crues / énergie morphogène
 - Éclusées



B - Impacts des barrages sur les événements potentiellement morphogènes en termes de fréquences de retour et d'intensités.

			Q _{bf}	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Total
1952 – 2018 (H2)	Natural	Days	80	39	5	4	1	0	129
		Days.y ⁻¹	1.23	0.60	0.08	0.06	0.02	0	1.98
	Dams	Days	27	18	1	0	0	0	46
		Days.y ⁻¹	0.49	0.33	0.02	0	0	0	0.82
		Regulation (in %)	-60	-46	-81	-100	-100	0	-59



Constats sur l'état morphologique et hydro-sédimentaire

- Blocage transit
 - Barrages
 - Fosses
 - Berges fixées



Déficit amont

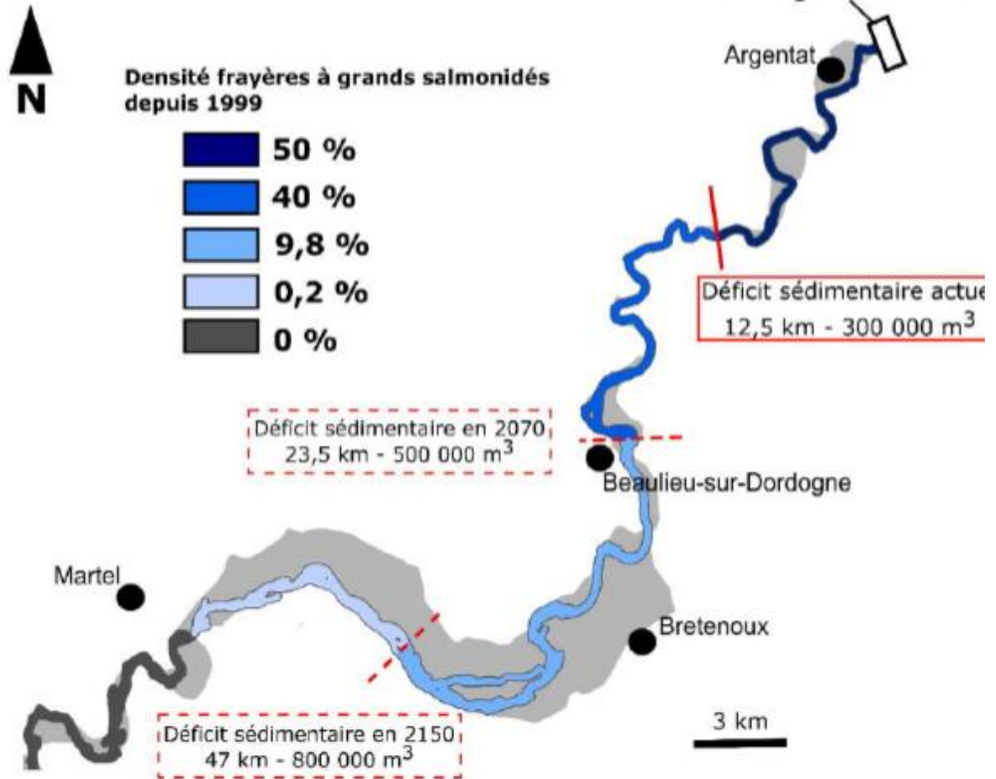
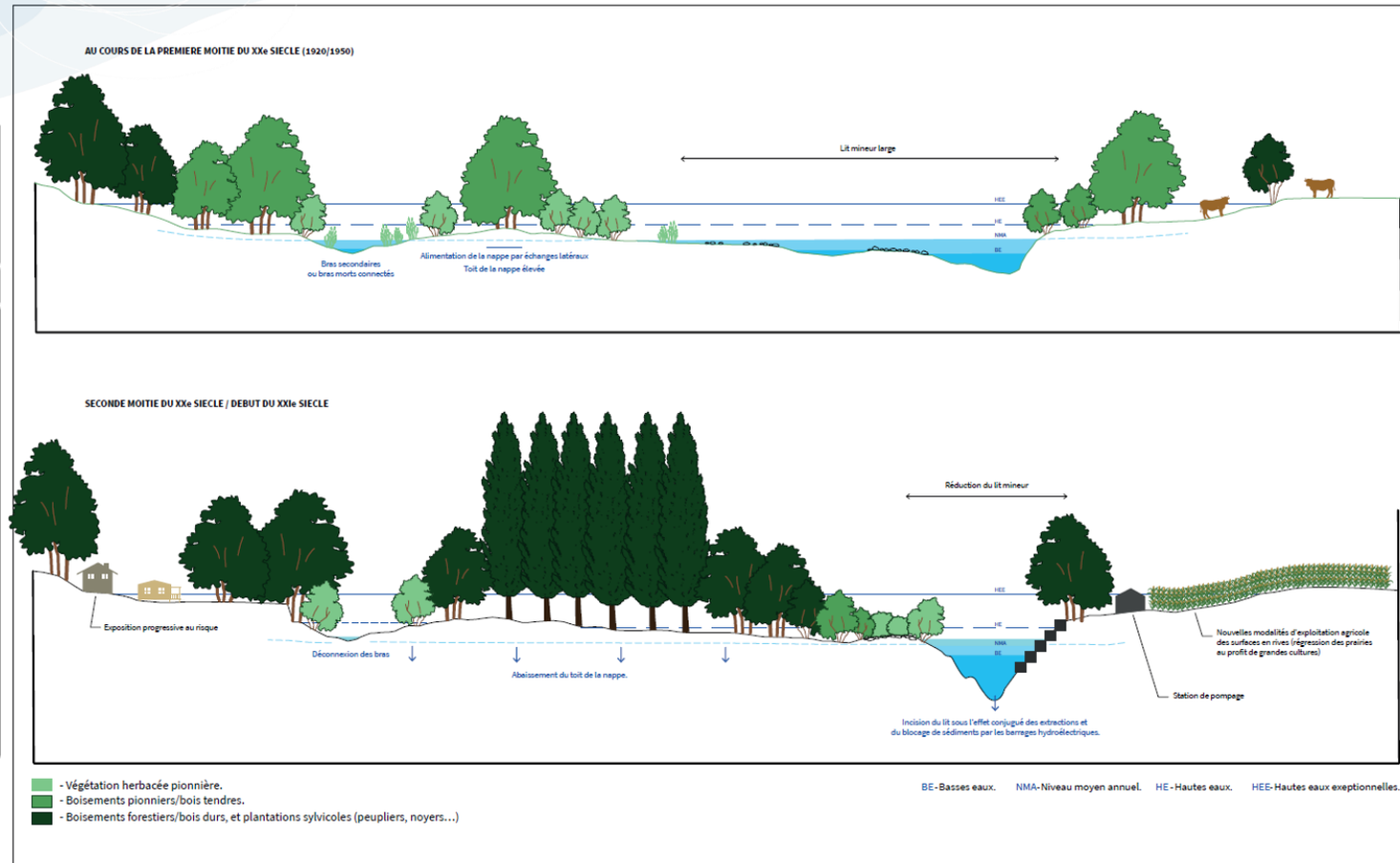
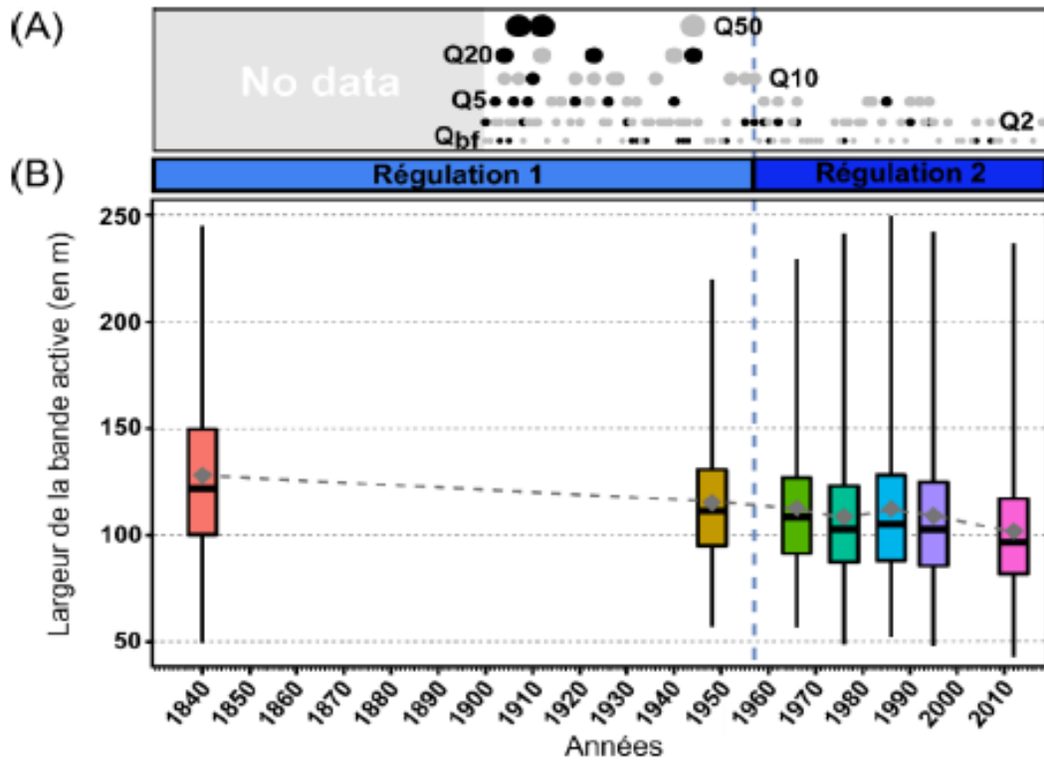


Figure 2. (A) Bassin versant de la Dordogne ; (B) Localisation des anciennes fosses d'extraction à l'origine d'une rupture du transit sédimentaire et de la propagation actuelle et à venir d'importants déficits sédimentaires à leur aval direct.

Constats sur l'état morphologique et hydro-sédimentaire

- Evolution morpho : rétraction bande active, réduction des bancs, unichenalisation
- Conséquences écologiques
 - Habitat annexes hydrauliques fragilisés
 - Diversité réduite habitats alluviaux (moins amphibie, plus séchard)
 - Habitats de frai appauvris
 - Capacité autoépuration



Objectifs de gestion

Plusieurs prismes

Propriétaire du Domaine Public Fluvial

Natura 2000

Réserve de Biosphère : Aire centrale

- Assurer le bon état écologique et restaurer les habitats Natura 2000
- Prévenir une aggravation de la situation des migrateurs (frayères)
- Conserver la qualité des eaux
- Assurer un équilibre Homme/usages - Nature

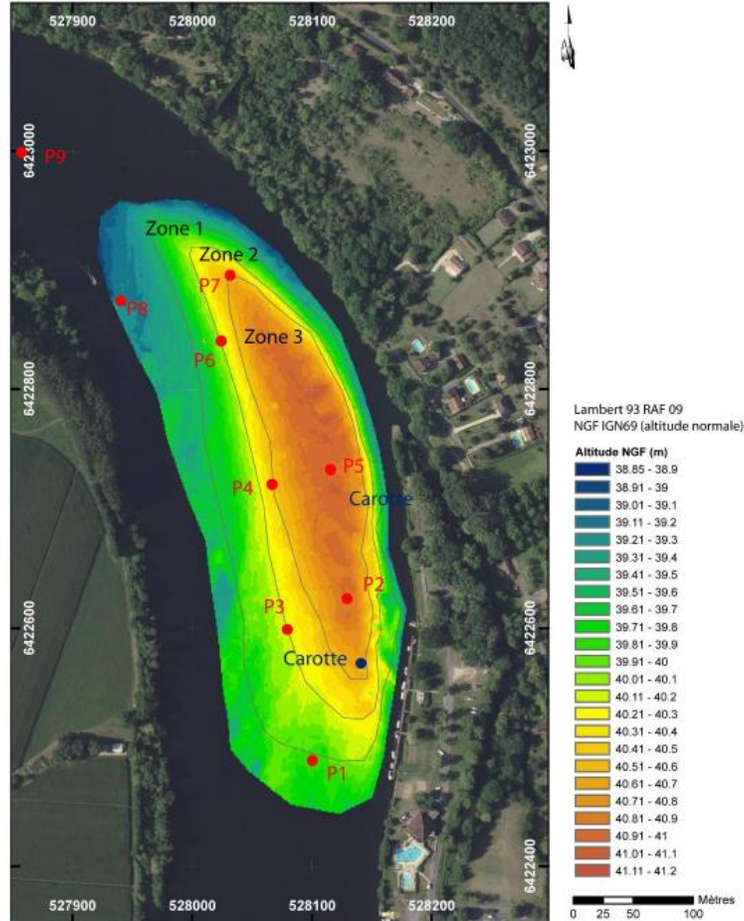
Actions menées

- Travaux
 - Injections
 - apports ciblés (actuels)
 - massifs passifs (réflexion)
 - recherche de solutions d'approvisionnement



Actions menées

- Travaux
- Transfert (Mauzac)



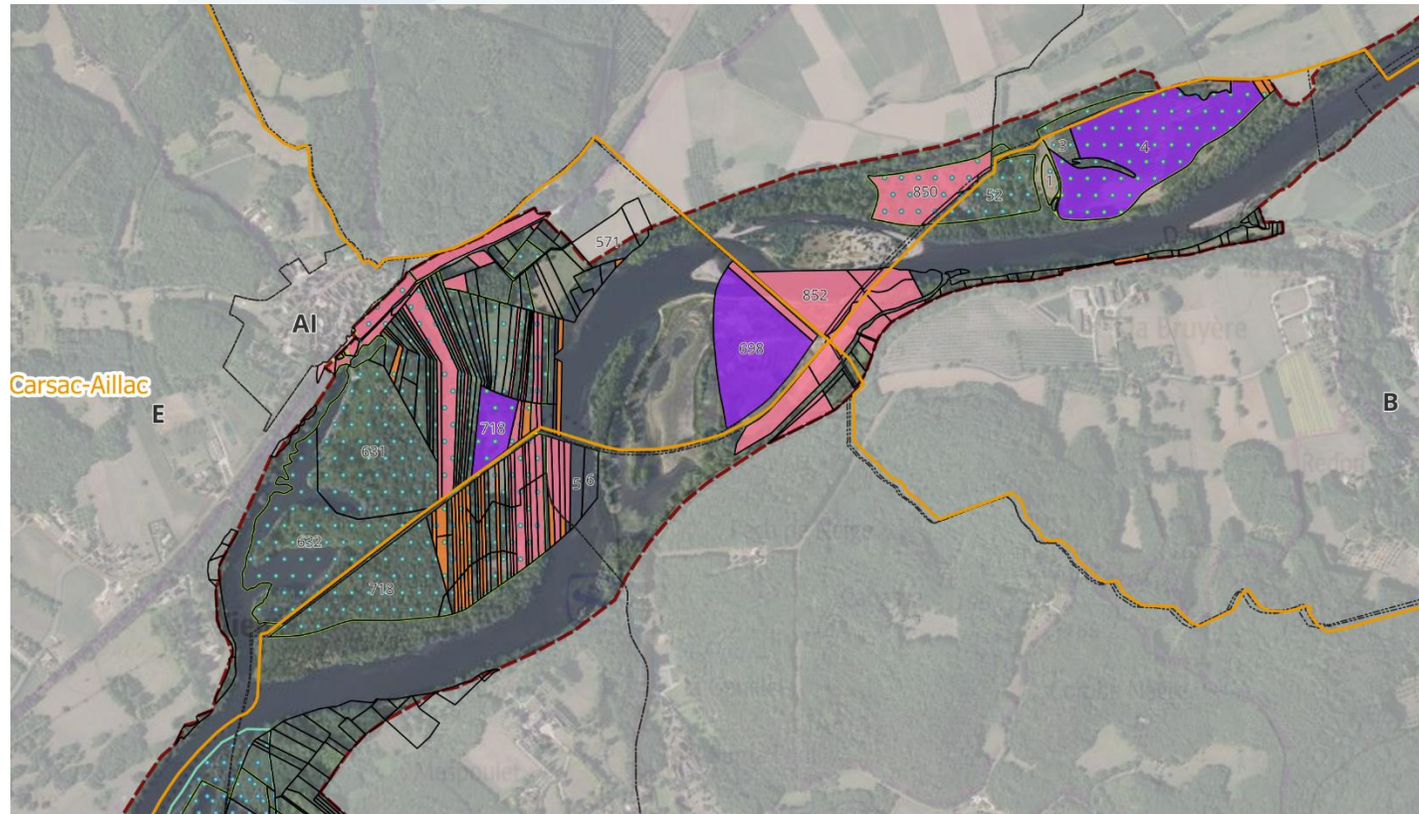
Actions menées

- Travaux
 - Reconnexion, reprofilages (bras, anciennes gravières)
 - Démontages enrochements
 - Remobilisation de la plaine / résorption des fosses (projet)



Actions menées

- Foncier
 - Stratégie multipartenaires (SAFER, ENS, CEN, EPCI-communes)
 - Achats
 - Sites de travaux
 - Sites conservatoires



Actions menées

- Débits morphogènes sous conditions (en réflexion)
- Réglementation (AAPPB, règlements eau)
- Evaluation : efficacité, coûts, récurrence, cadres d'intervention

Une stratégie qui s'est construite dans la durée

- Schémas berges (2003-2011)
- Convention éclusées (2004>)
- Etudes Bergeracois (2010, 2015)
- Natura 2000 (2013-2015)
- Initiatives Biosphère Dordogne (2013-2015)
- Expérimentation et transfert DPF (2015-2021)
- Thèse FB (2017-2020)
- LIFE (2020-2026)

LIFE
rivière
DORDOGNE




RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

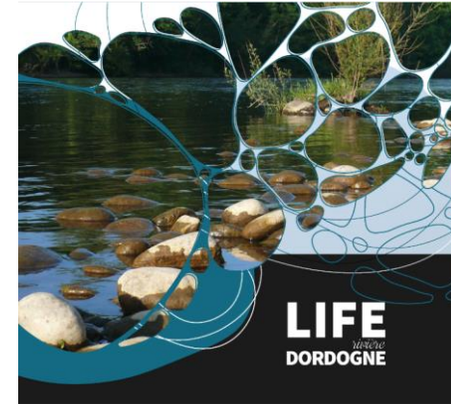
eau
GRAND SUD-OUEST
AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE



La rivière Dordogne appartient au réseau européen Natura 2000 et elle constitue l'aire centrale de la Réserve de biosphère UNESCO

Quels éléments de méthode transposables

Guide OFB – initié dans le cadre LIFE Dordogne, publication en 2025



- Poser un diagnostic basé à partir d'éléments clés
 - Style fluvial
 - Historique / Aménagements
 - Enjeux / Problèmes
- Définir des objectifs réalistes qui s'appuient sur un maximum d'enjeux (synergies)
- Identifier les types d'action adaptés
- Mettre en place une stratégie d'action
 - Niveaux d'ambition
 - Combinaison d'actions
 - Acteurs à impliquer, partenariats
 - Moyens (animation, financement, programmation...)
 - Evaluation