

# Actions visant les bivalves sur le territoire du CTMA Sources en Actions.



## Contexte

14 espèces de macro-bivalves en France.  
13 en NA  
9 en Limousin.  
7 (17) sur le territoire du contrat

Linéaire couvert au bathyscope : 159 km

72 % des prospections sont négatives

77 % des prospections ont plus de 10 ans

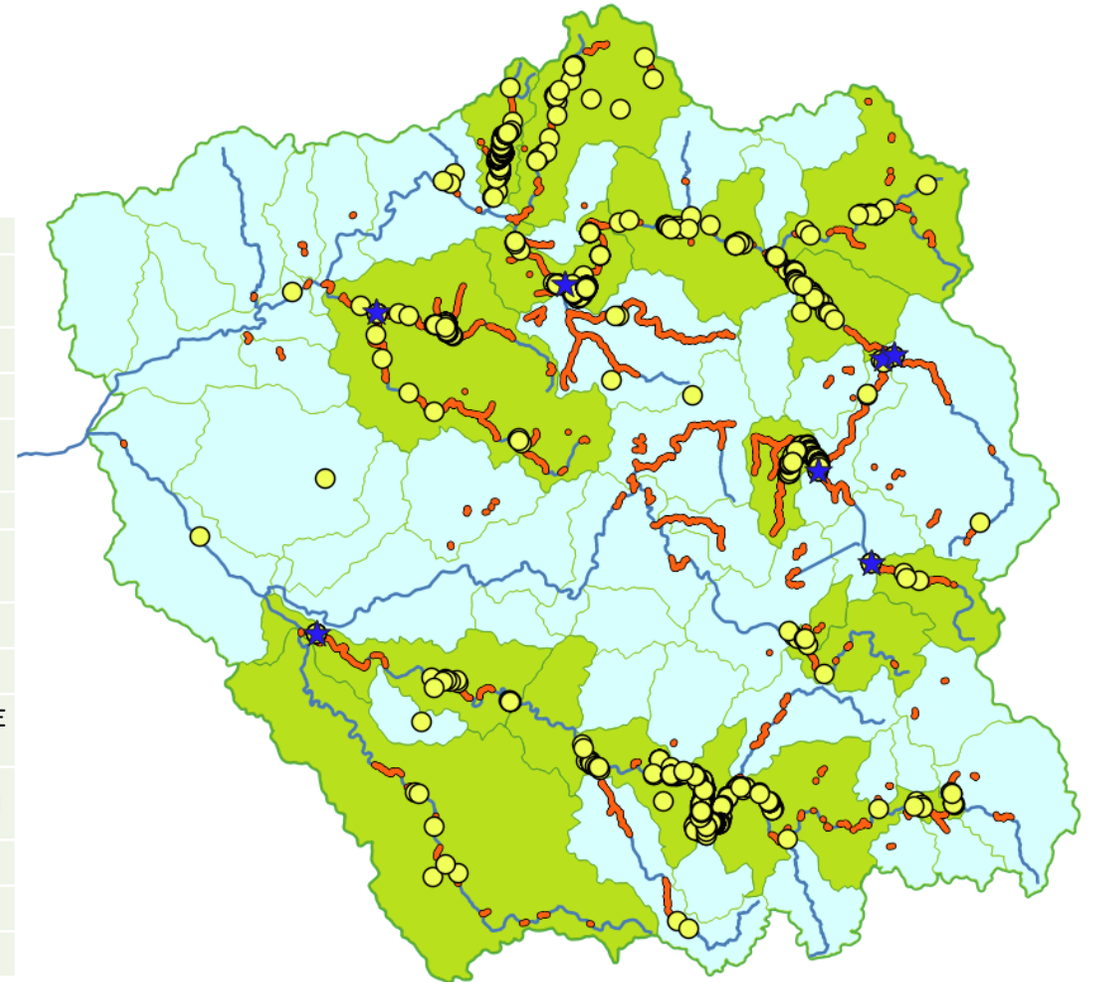
Nbr de données : 1755 données géoréférencées

80 % : *Margaritifera margaritifera*

Le territoire du CTMA SEA a une forte responsabilité nationale pour la sauvegarde des bivalves menacés.



Code_ME	Nom_ME
FRGR0370	LA COMBADE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA VIENNE
FRGR2235	LA GANE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA RETENUE DE VASSIVIERE
FRGR1693	LA GOSNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LE TAURION
FRGR1705	LA LEYRENNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LE TAURION
FRGR1390	LA MAULDE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA RETENUE DE VASSIVIERE
FRGR0357a	LA VIENNE DEPUIS L'AVAL DE LA RETENUE DE BUSSY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA MAULDE
FRGR0356	LA VIENNE DEPUIS PEYRELEVADE JUSQU'A L'AVAL DE LA RETENUE DE BUSSY
FRGR0373	LA VIGE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LE TAURION
FRGR1682	LE GRANDRIEUX ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'AU COMPLEXE DE LA ROCHE TALAMIE (L'ETROIT)
FRGR1621	LE HAUTE FAYE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LE TAURION
FRGR0369	LE TAURION DEPUIS LA CONFLUENCE DE LA BANIZE JUSQU'A THAURON
FRGR0368a	LE TAURION DEPUIS THAURON JUSQU'AU COMPLEXE DE LA ROCHE TALAMIE
FRGR1513	LE TAURION ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA RETENUE DE LAVAUD-GELADE





## Action 1 : former les acteurs

Objectif : Monter en compétences des différents acteurs : Formations, Guide méthodologique, Préparation travaux

## Action 2 : améliorer la prise en compte des bivalves dans le cadre de travaux en cours d'eau

Objectif : trouver des solutions techniques propre à chaque chantier en fonction des enjeux connus : prospections préventives, dérogation, déplacement

## Action 3 : Utiliser les bivalves comme indicateurs de l'efficacité des travaux.

Objectif : Evaluer l'efficacité des travaux en cours d'eau via l'évolution des populations de bivalves : sensibles, peu mobiles, longévifs, comptage, suivi, proposition pratiques de gestion

## Action 4 : améliorer l'état des connaissances

Objectif : avoir une meilleure idée de la répartition des espèces patrimoniales : inventaires, stations de suivi, zones à enjeux

## Action 1 : former les acteurs

Action non débutée. Période envisagée septembre, octobre.

## Action 2 : améliorer la prise en compte des bivalves dans le cadre de travaux en cours d'eau

Action débutée : Prise de contact avec porteur de projets. Mailing 03/05, 5 structures GEMAPI.

Réponse SABV : effacement de seuil

## Action 3 : Utiliser les bivalves comme indicateurs de l'efficacité des travaux.

Action non débutée.

## Action 4 : améliorer l'état des connaissances

Calendrier prévu :

- ADNE 1 point : pas encore choisi
- Taurion (Bourganeuf) contrôle pop (16/09)
- Vige St Julien la Brégère cp (04/07)
- Banize prospection (Adne +) + donnée historique très en amont (10/07)
- Combade recherche vers Sussac (18/06)
- Petits affluents Taurion aux Billanges (Ruisseau des colles et la Gance) (09)
- Affluent Vienne à St Léonard de Noblat (le Tard et la Galamache) (21/08)
- Vienne à Nedde (08)
- Station de suivi : Grandrieux 2010 et nouvelle sur St Dizier Leyrenne