

Ripisylves et réseau bocager :

2 éléments de la « trame turquoise »

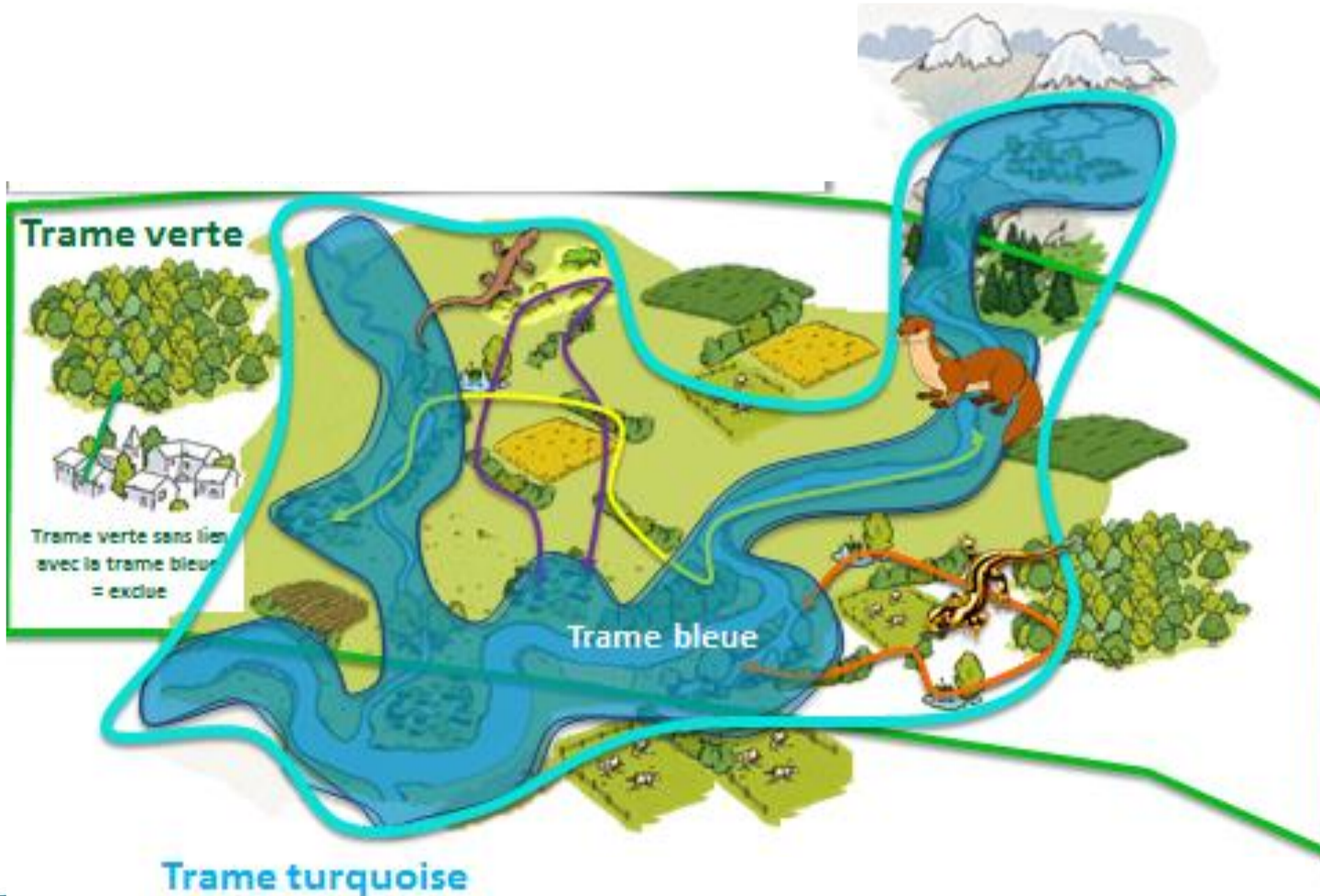
Concepts
et outils financiers de l'Agence

La trame turquoise :
un concept qui vise à répondre à une question technique =

Acteurs de l'eau :
jusqu'où aller en
terme de
biodiversité ??

La trame turquoise =

Espace nécessaire à la biodiversité aquatique et humide

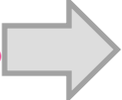


La trame turquoise :

- L'importance de la trame bleue et des ripisylves,
« colonne vertébrale » de la trame turquoise

- Le rôle des réseaux bocagers,
des fonctions essentielles
pour les espèces de la trame turquoise

Fonctions stratégiques des ripisylves pour les acteurs de l'eau

- contribution au bon état des milieux aquatiques
 - ✓ Fixation des nutriments / protection des sols
 - ✓ Dépôts des sédiments
 - ✓ Effet peigne pour les embâcles
 - ✓ Régulation de la température
-  **Rôle renforcé dans le cadre de l'adaptation chgt climatique**
- Facilite la lutte contre l'érosion et le ralentissement des crues
- Constitue des réservoirs de biodiversité et des corridors écologiques

Contexte du bassin RM pour les ripisylves

⇒ Nombreuses masses d'eau dépourvues
de ripisylve diversifiée

⇒ Forte pression de coupes à blanc dans certains
territoires

Projet de SDAGE 2022-2027 :

Disposition 6A-04 « Préserver et restaurer les rives de cours d'eau et plans d'eau, les forêts alluviales et ripisylves

- Elles doivent être préservées et gérées : leur éventuelle exploitation à des fins économiques doit respecter ces fonctions et être proportionnée à leur capacité de production. »
- Les structures GEMAPI identifient les secteurs à enjeux.
- Des outils réglementaires sont à mettre en œuvre (APPB, APHN, EBC, ...)

Recommandations pour la gestion des ripisylves dans la lutte contre les inondations

Note technique à venir en 2021

De nombreux REX et des récents travaux scientifiques montrent que, pour une bonne **gestion de l'écoulement des crues**, les mesures à prendre sont **par ordre de priorité** :

- 1 le **redimensionnement des ouvrages** bloquants,
- 2 les **pièges à embâcles**
- 3 la **gestion de la ripisylve** qui doit être entretenue, préservée, voire restaurée selon les cas.

Projet de SDAGE : « les **plans de gestion** doivent proposer un **niveau et une fréquence d'entretien** *proportionnés aux enjeux*, et privilégier la **non intervention dans les secteurs sans risque** de façon à pouvoir concilier les enjeux risques / bon état écologique et biodiversité. »

Enjeux écologiques de la restauration des ripisylves

Importance de la **connexion au bocage** (haies et mares),
cf concept de trame turquoise.

Apport du projet RIPIMED (chauve souris / chiroptères) qui invite à **rechercher la reconstitution d'une ripisylve entre 35 et 50 m au sein de l'EBF fonctionnement**

Aides financières de l'agence pour les ripisylves

➤ Aides classiques

- Jusqu'à 30% pour l'entretien et la restauration (=temps de retour pluriannuel) de la ripisylve sous conditions :
 - dans le cadre d'un programme pluriannuel d'entretien à l'échelle du bassin versant,
 - engagement d'une « opération prioritaire »
- Jusqu'à 50% quand projet plus global de restauration sur multiples pressions hydro morphologiques

Réseaux bocagers : 2 outils financiers de l'Agence RMC

- Paiements pour Services Environnementaux
- Marathon de la biodiversité

Paielements pour Services Environnementaux (PSE)

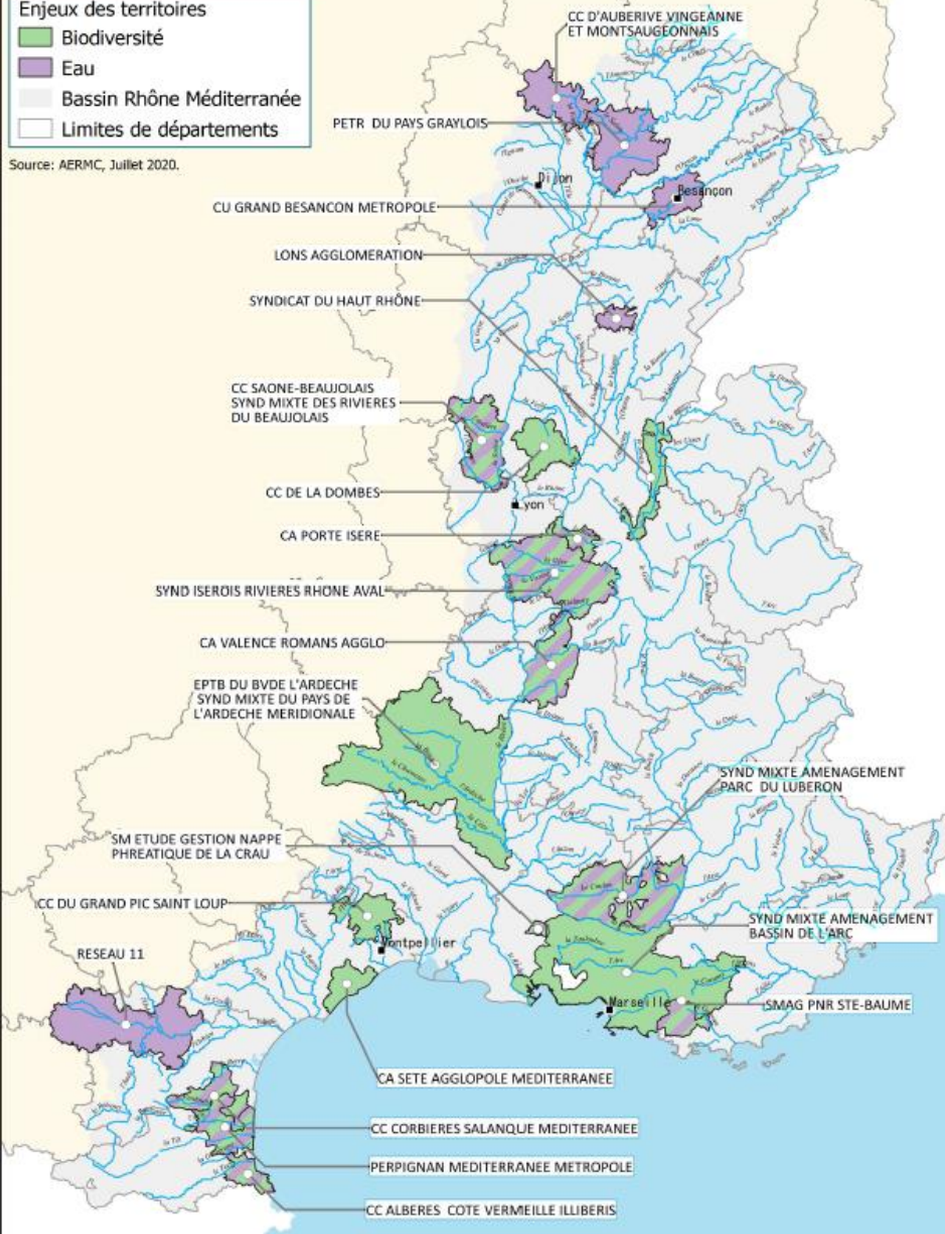


- **Objectif : favoriser des pratiques agricoles avec peu d'intrants et recréer des infrastructures agro-écologiques**
- **Aide financière versée directement aux agriculteurs**
- **Des collectivités** qui jouent le rôle d'animateur et **guichet unique**
- **Une démarche expérimentale**
- **un dispositif financier très prometteur mais clos**
(pas de nouvelles candidatures jusqu'à fin 2024)

**Territoires retenus pour l'expérimentation des paiements
PSE sur le bassin Rhône-Méditerranée**

- Enjeux des territoires
- Biodiversité
 - Eau
 - Bassin Rhône Méditerranée
 - Limites de départements

Source: AERMIC, juillet 2020.



**21 projets
ont été retenus en RMC
(dont 7 en RA)**

**pour 1,57M€
d'animation et études
(phase 1)**

Paielements pour Services Environnementaux (PSE)

- Financement à 70% de l'animation
- Financement à 100% des PSE

aides surfaciques (€/ha) définies annuellement
sur vérification d'indicateurs de résultats

Brique cumulative	Indicateurs de résultats minimum attendus (notation de l'exploitation / valeur guide <u>min-max</u>)	Valeurs financières « guides » associées
"structures paysagères" = haies, mares, arbres isolés, bandes enherbées, etc...	% IAE dans la SAU, nombre de milieux présents sur l'exploitation	Création/transition : 676€/ha Entretien/maintien : 66€/ha

Marathon de la biodiversité

un outil pour relever le défi écologique de la restauration de la trame turquoise



Financement à 70%

dans le cadre des AAP biodiversité annuels
de l'agence de l'eau

5 exigences

- 1 Un portage par une collectivité et des élus référents mobilisés
- 2 Un comité de pilotage qui réunit l'ensemble des acteurs concernés
- 3 Une stratégie de restauration des corridors écologiques, depuis les milieux aquatiques vers les milieux secs
- 4 Un objectif de restauration/création d'infrastructures écologiques dont une cible de 42 km de haies et 42 mares et, si besoin, un objectif opérationnel intermédiaire à 3 ans
- 5 L'engagement des bénéficiaires et propriétaires à entretenir les infrastructures écologiques pour une durée minimale de 5 ans



Financement à 70%

dans le cadre des AAP biodiversité annuels de l'Agence de l'eau

- **Journée du 17 septembre 2020 pour mobiliser les élus**
- **REX de la CCSB (Saône Beaujolais)**
- **Contact de l'agence**
- **Expertise mis à disposition**
- **Prochain AAP biodiversité : novembre 2020 au printemps 2021**