



**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
RHÔNE-MÉDITERRANÉE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

PLAGEPOMI – Tableau de bord 2025

Bilan mi-parcours cycle 2022-2027

Principaux résultats

Les indicateurs par orientation

1. Reconquête des axes de migration

- I. **Nombre d'ouvrages traités pour restaurer la continuité écologique**
- II. **Linéaire cumulé de bonne accessibilité en ZAP/ZALT franchissable à la montaison**

2. Gestion des pêches

- I. **Captures de l'anguille dans les lagunes**
- II. **Captures par espèces en eau douce**

3. Suivi de l'évolution des populations

- I. Nombre de nouvelles stations de suivi opérationnelles sur les 9 listées au PLAGEPOMI 2022-2027
- II. Taux de renseignement de l'observatoire
- III. **État des populations**

4. Connaissance des espèces et des habitats

- I. Actions engagées ou en cours
- II. **Alerte sur les besoins de connaissance pour lesquels aucune action n'est engagée**

5. Actions de sensibilisation et de valorisation des acquis

- I. Nombre d'actions de sensibilisation portées par les acteurs locaux
- II. **Moyens financiers consacrés à la mise en œuvre du PLAGEPOMI**

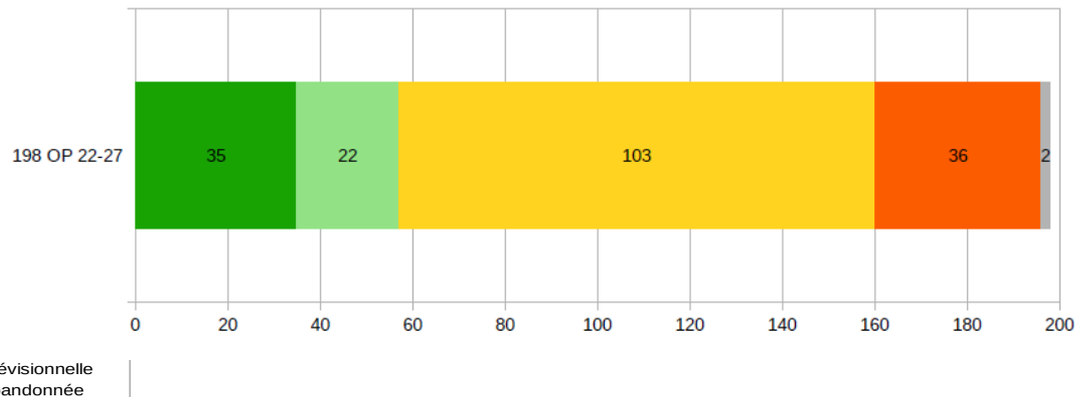
Reconquête des axes de migration

Les indicateurs

1.1. Nombre d'ouvrages traités pour restaurer la continuité écologique

1.2. Linéaire cumulé de bonne accessibilité en ZAP/ZALT franchissable à la montaison

Avancement de la restauration de la continuité au droit des ouvrages prioritaires (OP)
du PLAGEPOMI
bilan à mi-parcours 2022-2027



Cible = 198 ouvrages prioritaires PLAGEPOMI 22-27

Bilan mi-parcours 2022-2027

**57 ouvrages traités ou en voie de l'être
~ 30 % des ouvrages POMI 22-27**

103 ouvrages avec démarche en cours

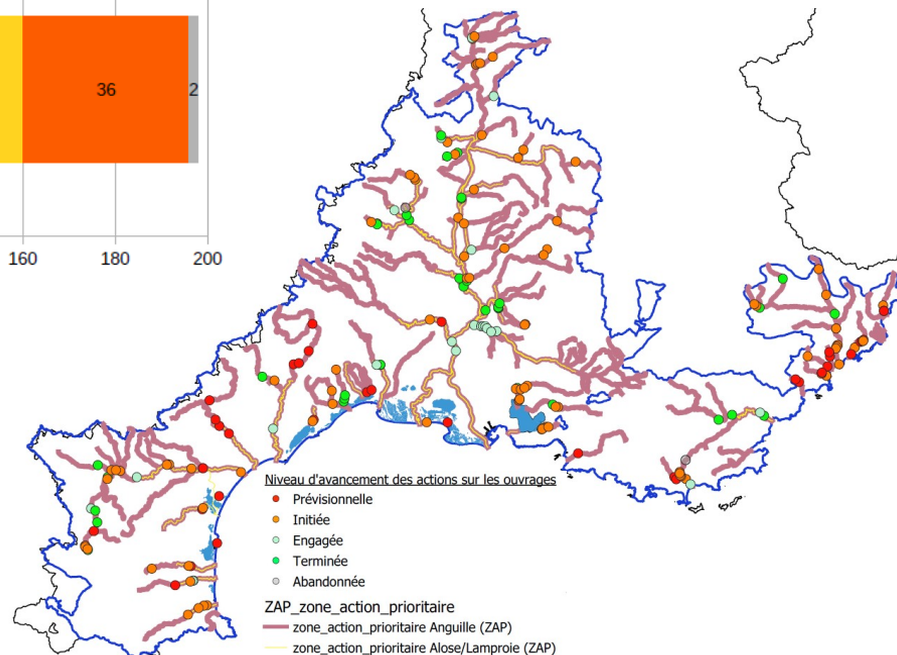
36 ouvrages avec démarche à initier

1. Reconquête des axes de migration

I. Nombre d'ouvrages traités pour restaurer la continuité écologique

Source de la donnée : DREAL/AE : extraction Osmose2 base
ale de suivi des mesures opérationnelles sur l'eau

Carte : ouvrages prioritaires et niveau d'avancement de leur traitement



Principales évolutions

Linéaire cumulé de bonne accessibilité

Anguille

BV Rhône

* **Gardon** légère amélioration
(secteur de Ners amont des gorges)

Côtiers

* **Argens** évolution du linéaire de 13 km
 * **Aude** amélioration jusqu'au seuil de Moussoulens (23 km)

Alose

Côtiers

* **Aude** amélioration jusqu'au seuil de Moussoulens (23 km)

Alose accessibilité frayères

BV Rhône

* **Durance aval** gain 3,9 km jusqu'au seuil 68 (Callet)

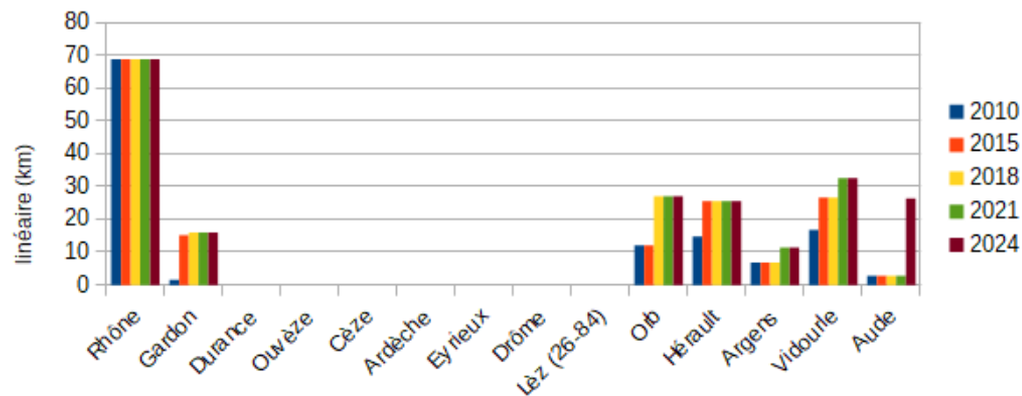
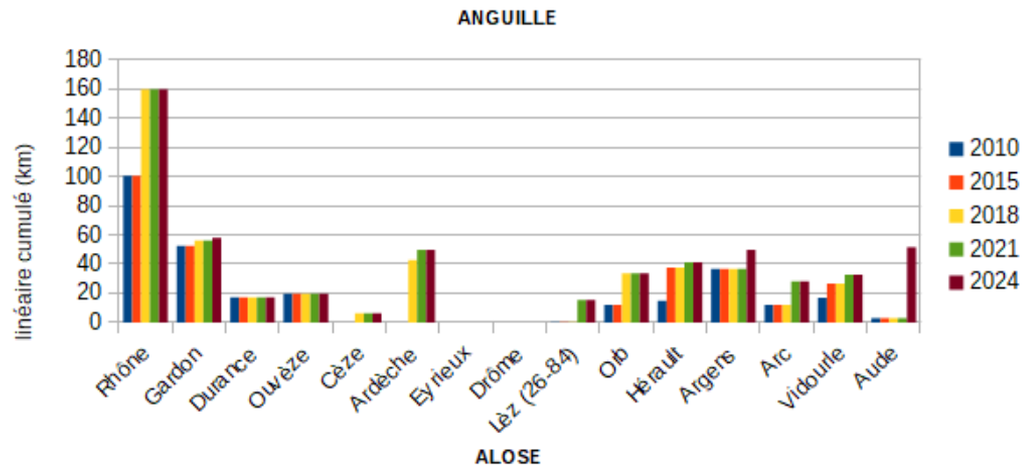
* **Cèze** gain 19 km jusqu'en limite ZAP

* **Drôme** amélioration avec PAP pont RN Livron en 2022

1. Reconquête des axes de migration

II. Linéaire cumulé de bonne accessibilité en ZAP/ZALT franchissable à la montaison

Source de la donnée : expertise OFB 2024



Gestion des pêches

Les indicateurs :

2.1. Captures de l'anguille dans les lagunes

- poids annuel déclaré par stade en Rhône-Méditerranée – évolution
- périodes d'autorisation de la pêche de l'anguille - évolution
- nombre d'autorisations régionales de pêches délivrées annuellement – évolution

2.2. Captures par espèce en eau douce

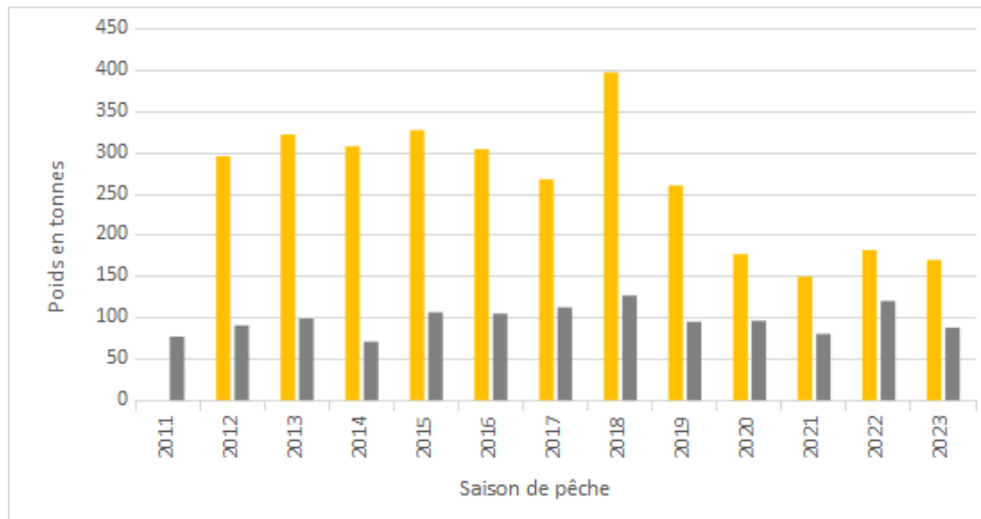
ANGUILLE

- Poids annuel déclaré par les pêcheurs aux engins et filets autorisés – évolution
 - poids (kg) des captures d'anguilles déclarées par les pêcheurs professionnels de 2002 à aujourd'hui
 - poids (kg) des captures d'anguilles déclarées par les pêcheurs amateurs de 2002 à aujourd'hui
 - poids (kg) des captures d'anguille déclarées par les pêcheurs professionnels sur les étangs – évolution

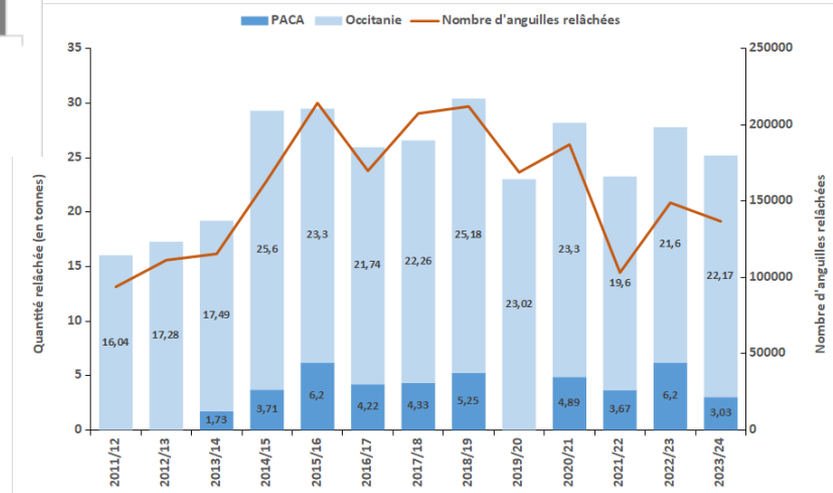
ALOSE

- alose : impact des engins et filets autorisés sur les captures accidentelles – évolution
- alose : captures d'aloses déclarées par les pêcheurs amateurs aux lignes

Source de la donnée : OFB pôle MIAME et Université de Perpignan sur la base des données de FranceAgrimer



Anguilles argentées relâchées 16 à 30 t / an env 1/3 captures déclarées



2011-2023 => poids moyen annuel déclaré = 264 t AJ & 97,8 t AA

Anguilles Argentées = quantités capturées stables

**Anguilles jaunes = baisse des captures à partir de 2017
(mis à part 2018)**

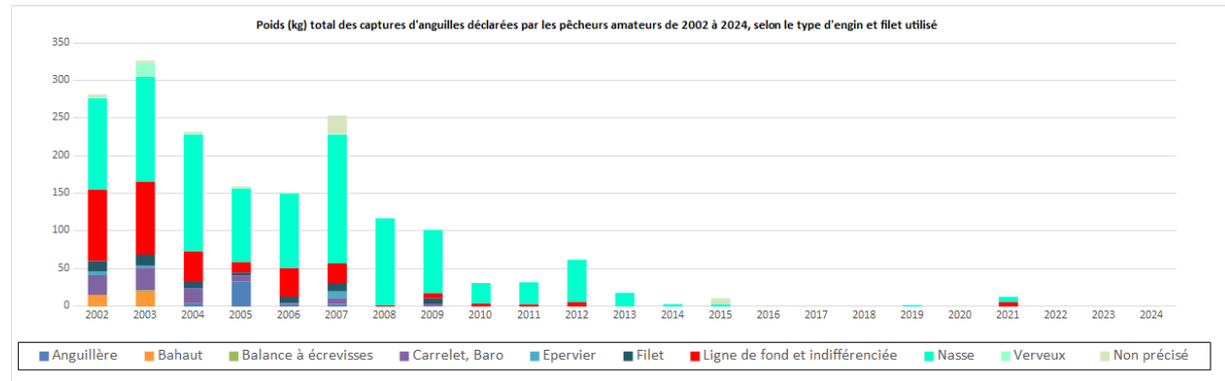
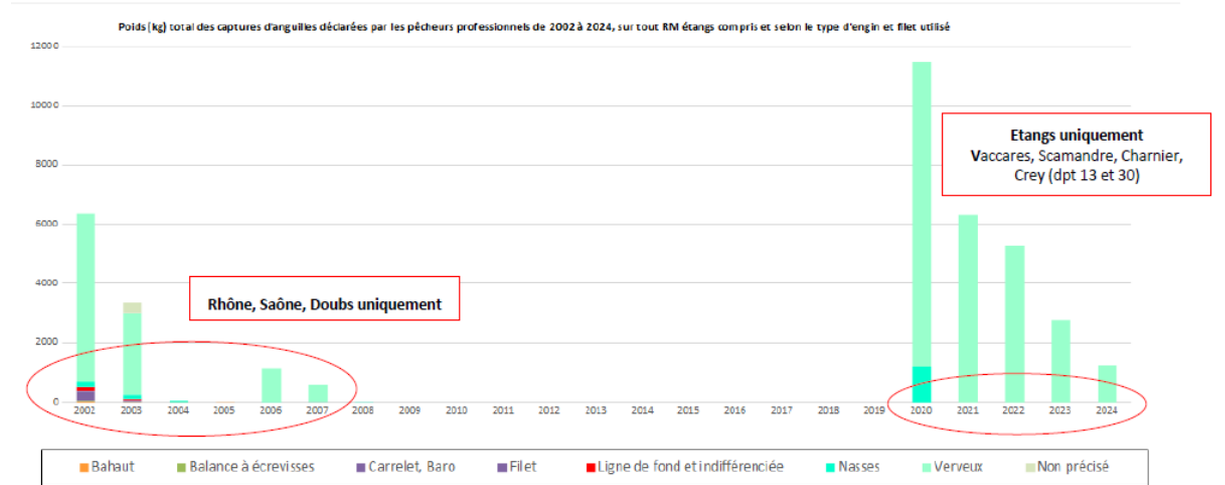
Source de la donnée : base du suivi national de la pêche aux engins (SNPE) et de l'outil de télédéclaration CESMIA – 6 février 2025

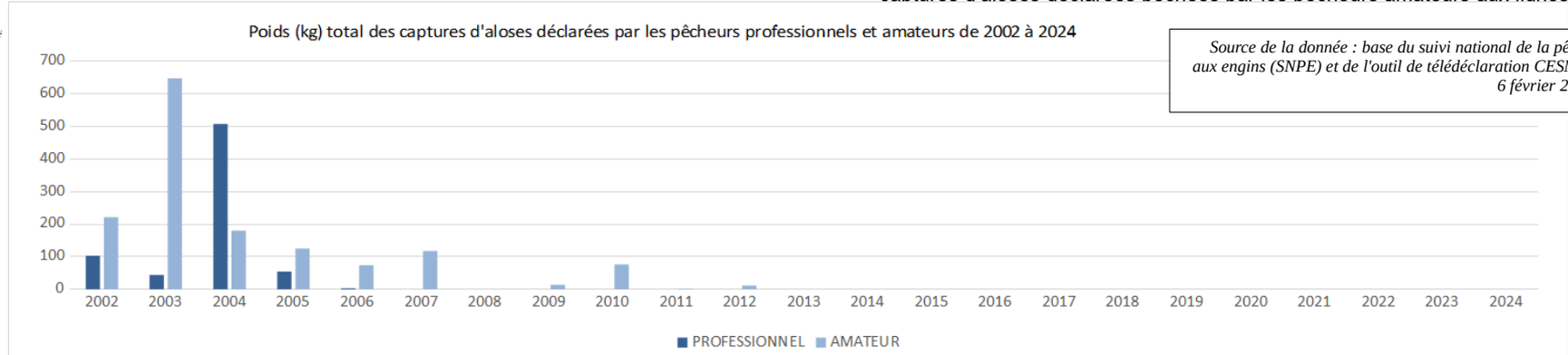
Nette baisse des captures déclarées par les pêcheurs professionnels depuis 2021

Aucune déclaration de capture par les pêcheurs amateurs recensée depuis 2021

Evolution du poids d'anguilles déclaré capturé sur les étangs hors Vaccarès depuis 2021 :

2021 : 6 328 kg
2022 : 5 187 kg
2023 : 2 771 kg
2024 : 1 237 kg





Source de la donnée : base du suivi national de la pêche aux engins (SNPE) et de l'outil de télédéclaration CESMIA
6 février 2025

Pêcheurs aux engins et filets

Depuis 2005 aucune capture d'aloses déclarée par les pêcheurs professionnels

Depuis 2012 aucune capture d'aloses déclarée par les pêcheurs amateurs

Pêcheurs amateurs aux lignes

Nbr de pêcheurs déclarants en baisse depuis 10 ans

Nbr d'aloses déclarées capturées par les pêcheurs amateurs aux lignes

	Nombre de pêcheurs déclarants			Quantités pêchées		
	BV Rhône	Aude	autres côtiers	BV Rhône	Aude	autres côtiers
2016	99	20	4	1487	309	7
2017	116	20	2	1448	310	8
2018	67	14	4	485	101	48
2019	88	15	5	1475	158	144
2020	3	7	0	8	84	0
2021	49	12	13	329	162	366
2022	68	14	11	958	127	76
2023	45	13	10	542	82	39
2024	32	14	12	120	50	361

Source de la donnée : rapports annuels MRM de suivi de la population d'Alose, observatoire des populations

Suivi de l'évolution des populations à l'échelle du bassin

Les indicateurs :

3.1. Nombre de nouvelles stations de suivi opérationnelles sur les 9 ciblées par le PLAGEPOMI 2022-2027

3.2. Taux de renseignement de l'observatoire des populations de poissons migrateurs

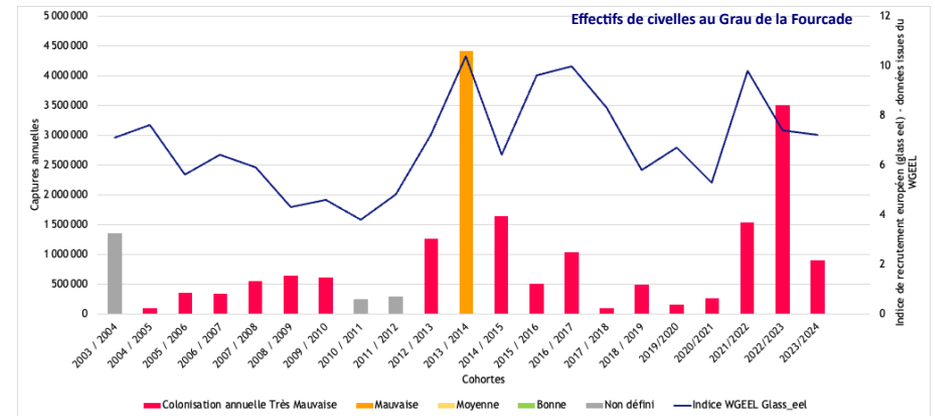
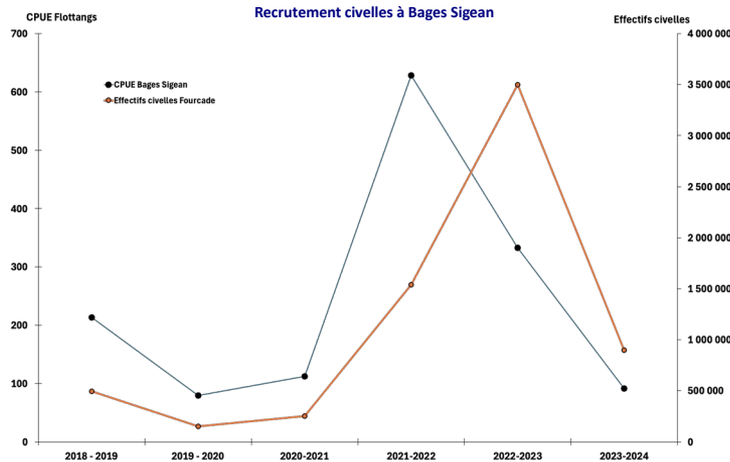
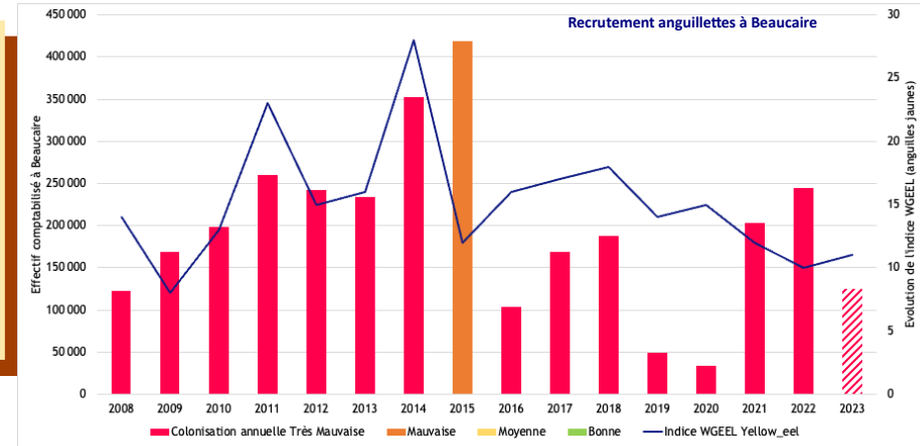
3.3. État des populations

Anguille

Recrutement civelles et anguillettes « très mauvais » depuis début suivis

seuls les recrutements civelles 2013/2014 et anguillettes 2015 classés « mauvais »

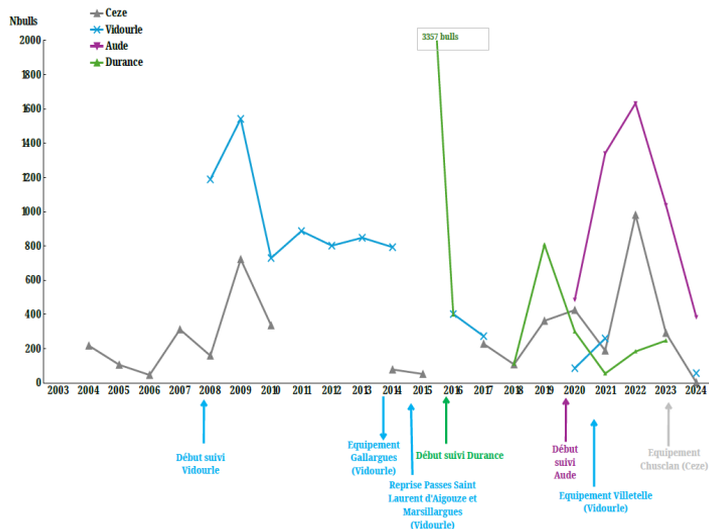
=> résultats recrutement civelles 2023/2024 = pas de tendance à la hausse



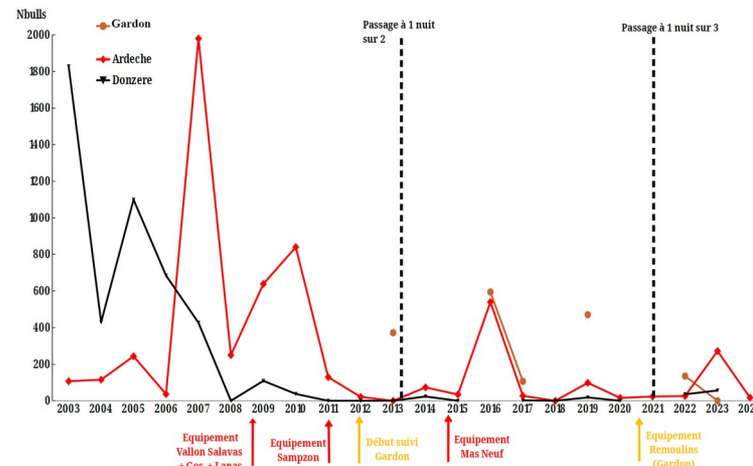
Alose Comptage bulls

Depuis 2010 baisse du nombre de bulls observés

▲ Suivis avec interprétation complexe : sites et conditions d'écoutes différents d'une année à l'autre, baisse des bulls suite à la RCE... => variations annuelles importantes



Source de la donnée : MRM, observatoire des populations



Sites avec frayères « forcées »

=> Vidourle = baisse après 2015 = PAP Gallargues
=> Cèze = baisse en 2024 après PAP Chusclan

Sites avec frayères « naturelles »

=> Donzère = effondrement du nbr de bulls depuis 2008
=> Ardèche = forte baisse depuis 2010

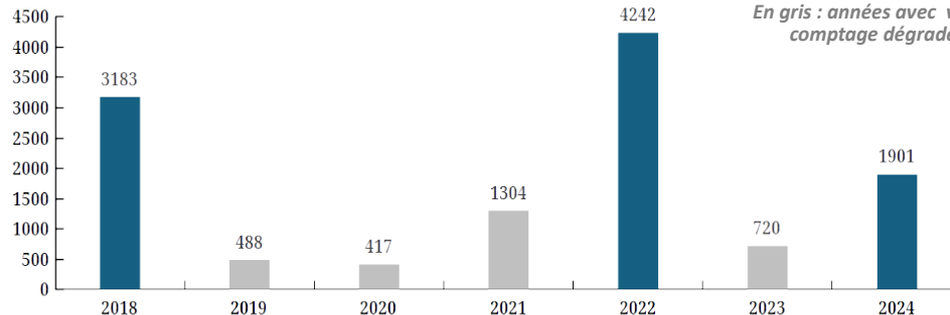
Alose Vidéo - comptage

Résultats sensibles aux
conditions hydrauliques
changeantes

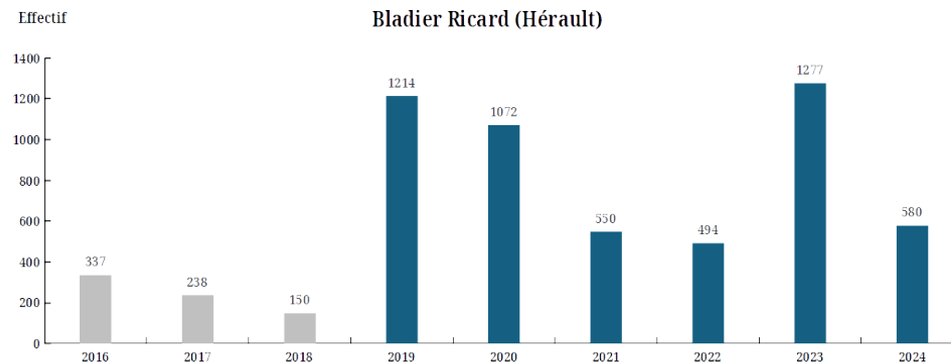
Résultats décevants par
rapport l'ouverture des
accès aux frayères

& pouvant refléter une
diminution de
l'abondance

Effectif



Effectif



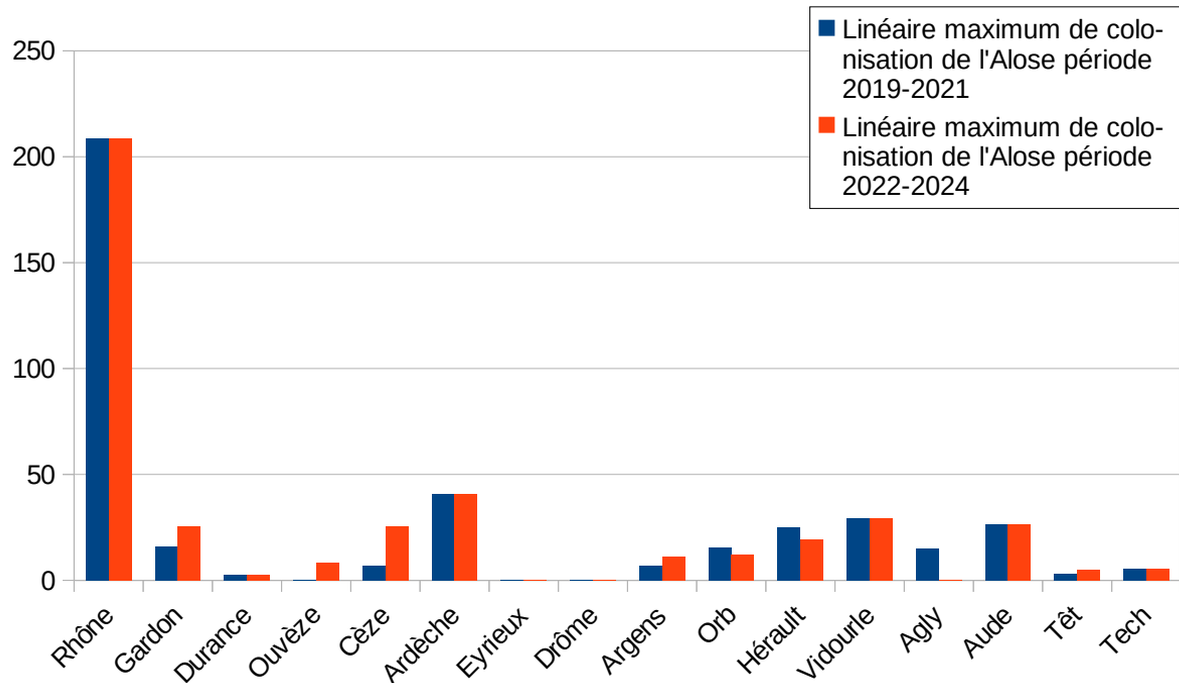
Alose Front de colonisation

Linéaire colonisé globalement augmenté entre 2021 et 2024

=> ouverture d'axe suite à RCE
 Affluents Rhône : Gardon, Ouvèze
 provençale, Cèze
 Côtiers : Argens

Certains linéaires non colonisés en 2022-2024 / 2019-2021

Agly => conditions hydrologiques défavorables
 Orb, Hérault => reflet potentiel d'une diminution de l'abondance de l'espèce



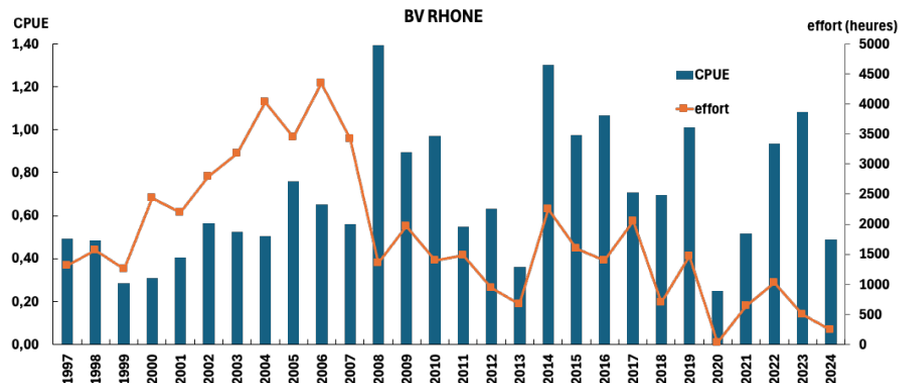
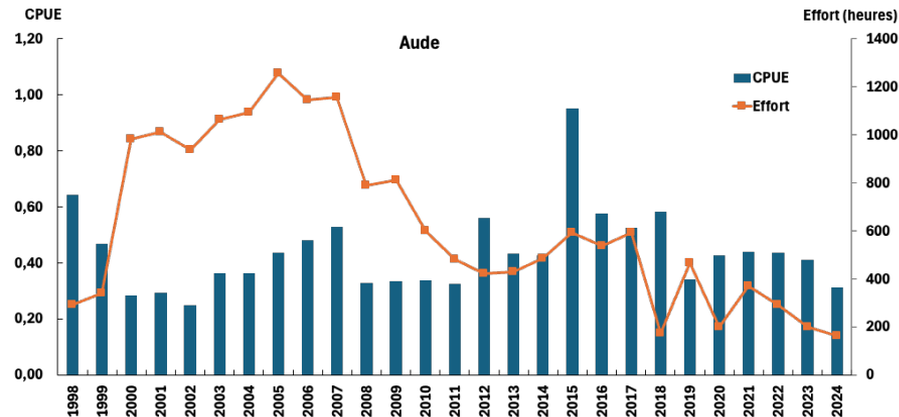
Alose

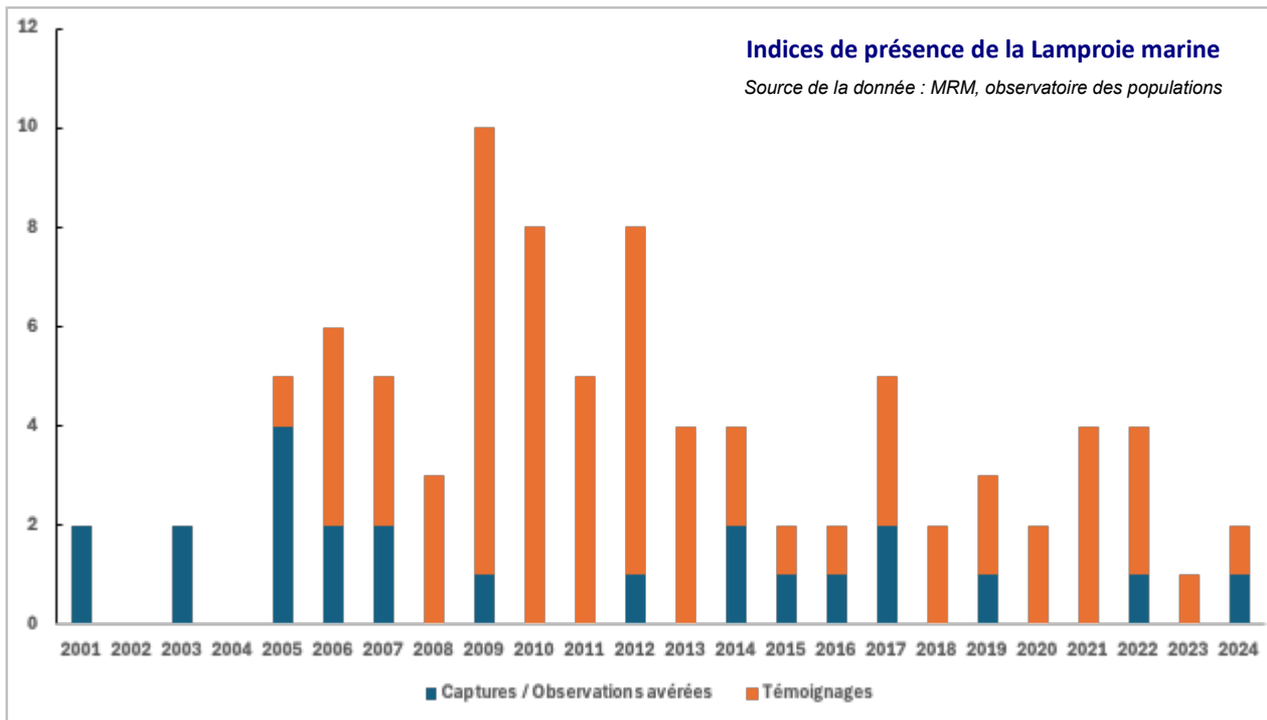
Suivi des captures d'aloses par les pêcheurs à la ligne

=> identification des axes préférentiellement colonisés par les aloses pour une année donnée // conditions hydrologiques

Baisse significative de l'effort sur l'Aude et BV Rhône

=> jusqu'en 2024 déclaration volontaire des pêcheurs à la ligne, en diminution depuis 10 ans





Lamproie Population à l'état de traces

Depuis 2001 : 89 indices de présence : 36 en cours d'eau, 26 en étangs/lagunes et 27 en mer
2022-2024 = 2 observations sur le bassin (Gardon et Aude) et 5 en mer

Connaissance des espèces et des habitats

4 questions clés

1. quelles sont les capacités d'accueil des différents milieux ?
2. quelles sont les voies de migration privilégiées ? quels facteurs les déterminent ?
3. quels sont les moyens d'optimisation des outils d'évaluation de l'abondance des populations ?
4. quelles sont les pressions d'origine anthropique autres que les obstacles transversaux sur lesquels il est possible d'agir à l'échelle du bassin ?

Les indicateurs

4.1 : actions engagées ou en cours

4.2 : alerte sur les besoins de connaissance identifiés par le PLAGEPOMI pour lesquels aucune action n'est engagée

▲ besoins de connaissance

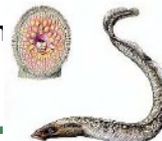
- Préciser le rôle des écluses dans la migration des anguilles => seule \exists 1 étude CNR/ENSAT 2014 non concluante
- Valorisation des données de pêche électriques existantes (études spécifiques/RCS/RSA) pour la caractérisation de la colonisation des affluents rhodaniens
- Dvpt du comptage automatique => sites potentiels à préciser (Bladier Ricard pressenti)
- Bilan interannuel des piégeages d'anguilles => à réaliser avant fin de cycle



- Amélioration du suivi quantitatif des aloses => stratégie de suivi à réviser : sites suivis actuels conditionnés par de multiples facteurs (conditions hydrologiques, ouverture des axes, absence de portage...)
- Préciser le rôle des écluses dans la migration des aloses => elts connaissance avec projet télémétrie Alose
- Faisabilité d'utiliser les outils génétiques par prélèvement d'ADN
- Bilan interannuel des migrations des aloses => prochain cycle (pas de tps de 10 ans avec données vidéo Sauveterre)
- Caractériser impact de la pêche professionnelle en embouchure sur la migration des aloses



- Connaissance des cours d'eau qui s'assèchent et leur impact sur la survie des ammocètes (=> initiée sur l'Ouvèze proven
- Connaissance sur la thermie des cours d'eau en regard de la tolérance des ammocètes



Actions de sensibilisation aux enjeux et de valorisation des acquis

Les indicateurs

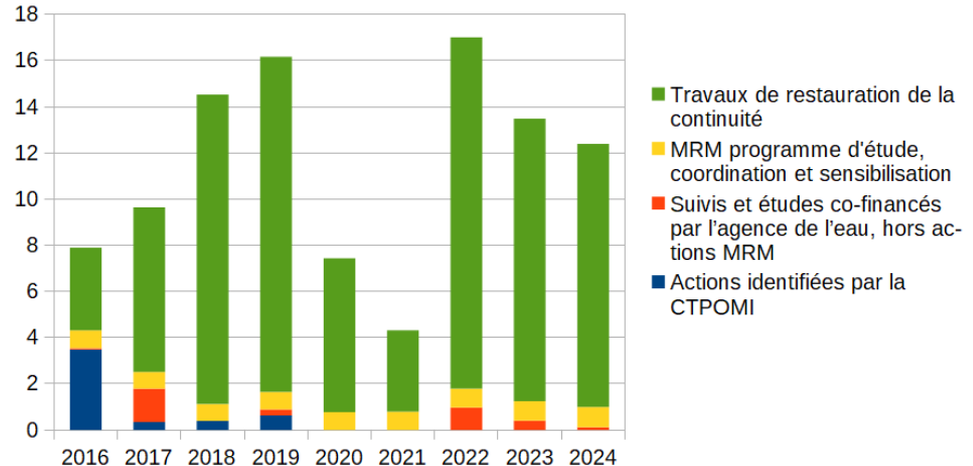
5.1 Nombre d'actions de sensibilisation portées par les acteurs locaux

5.2 Moyens financiers consacrés à la mise en œuvre du PLAGEPOMI

Répartition des coûts-projets totaux par année
en déclinaison des orientations du PLAGEPOMI (€)

	coûts projets (€)									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Actions identifiées par la CTPOMI	3483183	336350	386530	616727						
Suivis et études co-financés par l'agence de l'eau, hors actions MRM	59179	1444378		267961	0	0	963300	396642	109012	
MRM programme d'étude, coordination et sensibilisation	773535	733607	734038	758106	769408	792751	820501	838863	883659	
Travaux de restauration de la continuité	3575714	7125737	13412368	14525401	6660757	3525371	15226225	12253360	11405723	

Coûts projets (M€)



Des montants moyens annuels mobilisés d'environ 12 millions d'euros

Montants principaux dévolus à la RCE

Les investissements RCE 2022 - 2024 restent élevés => traitement d'ouvrages structurants sur le Rhône ou la Durance

▲ Les chiffres hors actions de restauration des axes de migration demeurent sous-estimés car dépendants des remontées d'information non systématique

**Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement
Auvergne-Rhône-Alpes**

Service...

Pôle...

69453 Lyon cedex 06

Tél. 04 26 28 60 00

www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr



FIN



**PRÉFÈTE
COORDONNATRICE
DU BASSIN
RHÔNE-MÉDITERRANÉE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*