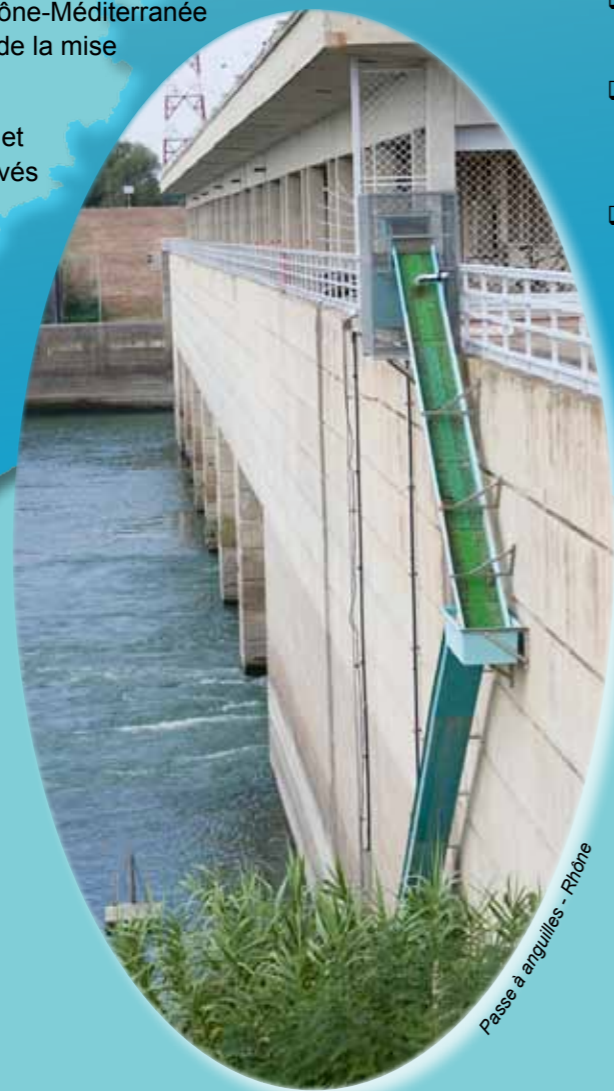


3 AXES D'ACCOMPAGNEMENT

AXE VI : AGIR EN CONCERTATION ET EN PARTENARIAT

- ❑ Des instances de concertation actives : le COGEPOMI (Comité de Gestion des Poissons Migrateurs) et ses groupes techniques
- ❑ L'association Migrateurs Rhône-Méditerranée (MRM), pilier de la réussite de la mise en œuvre du plan
- ❑ Des partenaires techniques et financiers nombreux et motivés par des objectifs partagés



Passerelle à anguilles - Rhône

AXE VII : COMMUNIQUER ET RENDRE COMPTE

- ❑ Un tableau de bord des poissons migrateurs
- ❑ L'organisation régulière des journées « Poissons migrateurs en Rhône-Méditerranée »
- ❑ Des actions de communication organisées avec les nombreux partenaires

AXE VIII : VEILLER À L'ARTICULATION AVEC LES AUTRES POLITIQUES

L'ensemble des partenaires techniques et financiers recherchent la cohérence avec les autres politiques en particulier avec le SDAGE, les SAGE et les contrats de milieu



Document téléchargeable sur : <http://www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr>

PLAN DE GESTION DES POISSONS MIGRATEURS

- PLAGEPOMI -

2010-2014

Bassin Rhône-Méditerranée

Secrétariat du COGEPOMI
Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement
de Rhône-Alpes
Délégation de bassin Rhône-Méditerranée
69509 Lyon cedex 03



Directeur de la publication : DREAL Rhône-Alpes
Coordination/rédaction : DREAL Rhône-Alpes/DBRM
Crédit photo : MRM - tous droits réservés
Cartographie : DREAL Rhône-Alpes / Service CEPE/DG
Graphisme : DREAL Rhône-Alpes - DIR / COM
Dépôt légal : 1^{er} trimestre 2011
N° ISBN : 978-2-11-099317-5



PRÉFET COORDONNATEUR
DE BASSIN
RHÔNE-MÉDITERRANÉE

5 AXES STRATÉGIQUES

UNE SITUATION PRÉOCCUPANTE

Esturgeon	Disparu
Lamproies	Très rares, en voie d'extinction
Anguille	Présente mais en déclin
Alose	Présente et en progression



UNE STRATÉGIE POUR CHAQUE ESPÈCE

1 ^{er} plan	1995-2003	Alose
2 ^{ème} plan	2004-2009	Alose, Anguille, Lamproies, Esturgeon et Salmonidés
3 ^{ème} plan	2010-2014	Alose, Lamproies et Anguille

AXE I : RECONQUÉRIR LES AXES DE MIGRATION

- ❑ Des avancées sur le bassin du Rhône mais des efforts à poursuivre
- ❑ Une dynamique à renforcer ou à lancer sur les cours d'eau côtiers
- ❑ Un état des lieux à conduire sur les lagunes méditerranéennes
- ❑ Des objectifs précis de colonisation d'ici 2015
 - 4630 Km de cours d'eau en zones d'action pour les grands migrateurs
- ❑ Des obstacles à rendre franchissables
 - 38 obstacles prioritaires « Alose »
 - 69 obstacles prioritaires « Anguille »

AXE II : POURSUIVRE ET RENFORCER LES ACTIONS DE SUIVI

- ❑ Les dispositifs de suivi biologique sont essentiels pour
 - Connaître l'évolution des aires de répartition et de colonisation des espèces
 - Évaluer l'efficacité réelle des actions
 - Vérifier l'atteinte des objectifs
- ❑ Les suivis se poursuivent et se renforcent
 - Suivi des pêcheries et de la reproduction des aloses
 - Réseau de suivi des anguilles
 - Surveillance des captures de lamproies
 - Station de comptage toutes espèces sur le Rhône à Sauveterre



AXE III : CONNAITRE ET SUIVRE LES PÊCHERIES

- ❑ Le suivi des pêcheries apporte des informations essentielles sur les espèces et fournit des indicateurs très précieux pour les scientifiques et les gestionnaires
 - La pêche à la ligne des aloses est traditionnelle sur le bassin Rhône Méditerranée. Le suivi de cette pêche est reconduit sur 6 fleuves côtiers (Aude, Vidourle, Orb, Hérault, Argens, Gapeau) et sur le Rhône et ses principaux affluents
 - La pêche aux engins (amateur et professionnelle) est suivie depuis 1988 sur le bassin du Rhône
 - Plus de 500 pêcheurs professionnels exploitent l'anguille dans les lagunes méditerranéennes
- ❑ La pêche exerce aussi une pression sur les espèces
 - La pêche de l'anguille est encadrée (saisons de pêche, mise en place de licences de pêche).

AXE IV : CONFORTER LES POPULATIONS EN PLACE

- ❑ Par des mesures réglementaires sur les cours d'eau en zones d'action pour les grands migrateurs
- ❑ Par la mise en œuvre du SDAGE pour l'atteinte du bon état des cours d'eau
- ❑ En assurant la pérennité du résultat des actions conduites

AXE V : POURSUIVRE L'ACQUISITION DES CONNAISSANCES

- ❑ Acquérir ou renforcer les connaissances scientifiques sur les espèces
- ❑ Avancer sur le plan technique
 - Alose : système automatisé de suivi de la reproduction des aloses, station de comptage des aloses, inventaires des obstacles
 - Anguille : protocole de recueil des données, modèles pour évaluer le nombre d'anguille argentées qui repartent à la mer à partir des lagunes et des cours d'eau, expertise des obstacles

