

- NOTE DE SYNTHÈSE -



## Bilan 2021 de l'animation territoriale de l'Association MRM



Photo de couverture  
(© MRM.2019)

L'animation territoriale est une mission transversale aux actions techniques de l'Association MRM et assurée par l'ensemble de nos salariés. Forte de son expérience de suivis et d'études réalisés depuis 1993, l'Association MRM a développé un savoir-faire, de la connaissance et une expertise, mis aujourd'hui à disposition des partenaires techniques et institutionnels à la fois à l'échelle locale et à l'échelle globale du bassin Rhône-Méditerranée.

En 2021, MRM a participé à 75 réunions spécifiques et réalisé de multiples échanges mails et téléphoniques. Ce travail transversal s'est orienté essentiellement autour de la continuité et du renforcement du lien entre les instances nationales ou de bassin Rhône Méditerranée et les acteurs de territoires locaux (voir tableau des réunions en annexes).

## 1 La continuité, un chantier à finaliser

Comme c'est le cas depuis quelques années, la thématique de la continuité écologique s'est avérée être prégnante dans nos démarches d'animation territoriale et nos sollicitations. Les efforts pour la restauration de la continuité ont en effet été très importants ces dernières années de la part de tous les acteurs (EPTB/gestionnaires privés/ services de l'état, Agence de l'Eau...), mais il reste encore du travail pour atteindre les objectifs de reconquête fixés par le PLAGEPOMI (repris par le SDAGE RMC) et ce sont quelques ouvrages clés qui entravent l'accès à des secteurs à enjeux pour la reproduction. (exemple du seuil de Moussoulens et Saint Nazaire sur l'Aude, du seuil 68 sur la Durance, du seuil de Chusclan sur la Ceze).

MRM a contribué aux travaux d'actualisation des Ouvrages Prioritaires dans le cadre de la construction du PLAGEPOMI 2022 2027 pilotée par la DREAL Auvergne Rhône Alpes (Délégation de bassin Rhône Méditerranée).

Le rôle de MRM a consisté à faire remonter les enjeux de reconquête sur chacun des axes colonisés en lien avec notre propre expertise et avec les connaissances locales issues du réseau associatif de la pêche (Fédérations Départementales de pêche).

A cela s'ajoute notre participation à des Comités de pilotage de projets de restauration de la continuité (aménagements de dispositifs de franchissement, dérasement...) :

Sur la Durance, nous avons notamment exprimé nos inquiétudes sur le calendrier de réalisation des projets de restauration de la continuité des seuils 66, 67 et 68, en particulier au regard de leur envergure mais aussi du fait qu'un projet de microcentrales au fil de l'eau vienne s'y rajouter. Ce nouveau projet, au-delà d'aller à l'encontre du bon état du milieu et des populations piscicoles inféodées a de fortes chances de contrecarrer les échéanciers initialement prévus pour améliorer le franchissement des obstacles par les poissons.

Sur ce même axe, nous nous inquiétons également du report du projet d'équipement du barrage de Bonpas dont le scénario d'aménagement n'a pas fait l'unanimité auprès du Comité de pilotage du projet.

Sur l'Argens, on pourra souligner l'avancement des projets, mais il reste encore des points noirs pour permettre la reconquête du milieu : le premier obstacle à la mer (seuil du Verteil) vient d'être équipé d'une passe à bassins. Pour les aloses, l'accès aux habitats propices pour la reproduction en aval du seuil de Pont d'Argens aux Arcs est désormais conditionné par la restauration du seuil du Puget situé 5 km en amont du verteil. Son abaissement pouvant déstabiliser des berges, le projet de travaux est aujourd'hui en statut quo.

Les enjeux d'accès pour l'Anguille remontent aux gorges du Vallon Sourn. Des points noirs comme le barrage d'Entraygues ou le seuil de pont d'Argens constituent désormais une priorité d'aménagement.

Sachant qu'un ouvrage bloquant peut anéantir tous les efforts déployés sur les autres obstacles, il est indispensable que l'ensemble des gestionnaires du bassin Argens restent mobilisés.

## 2 Contribution à l'animation du PLAGEPOMI

Le rôle de MRM est d'appuyer la délégation de bassin Rhône Méditerranée de la DREAL dans le pilotage du PLAGEPOMI et particulièrement pour assurer le lien entre le PLAGEPOMI et les outils de gestions à large échelle (régionale, nationale ou de bassin Rhône-Méditerranée).

Pour cela, MRM a participé à des réunions spécifiques (rencontres scientifiques Nationales, Plan National Migrateurs Amphihalins, COGEPOMI Rhône Méditerranée et ses différentes instances...).

### 2.1 Contribution de MRM aux travaux du Secrétariat technique

MRM participe au Secrétariat Technique du COGEPOMI en tant que consultant expert des amphihalins en Rhône-Méditerranée.

Les principales missions du Secrétariat Technique ont consisté à la finalisation du nouveau PLAGEPOMI 2022 2027 et la programmation des actions 2022.

Ceci s'est traduit par la préparation des instances de validation du PLAGEPOMI (les Commissions Techniques et les commissions plénières du COGEPOMI), mais aussi par un travail d'intercalibration entre le nouveau SDAGE et le nouveau PLAGEPOMI.

MRM a en effet participé à de nombreux échanges avec la DREAL, l'OFB et l'Agence de l'eau autour de la liste des « Ouvrages prioritaires », des nouvelles Zones d'actions prioritaires et aussi autour des besoins de connaissances et les orientations à donner aux stratégies de suivis (dévalaison des anguilles et reproduction des aloses notamment).

La DREAL de bassin a également sollicité le Secrétariat technique pour donner suite aux avis de la consultation publique du PLAGEPOMI 2022 2027 en particulier sur les thématiques de la pêche et de la continuité

### 2.2 Appropriation des indicateurs de l'Observatoire par les gestionnaires locaux

MRM a organisé en 2021 un atelier de bilan des suivis Anguilles, un atelier de bilan des suivis Aloses et enfin un atelier de travail « indicateurs Alose ».

Des gestionnaires locaux de tous horizons (gestionnaire privé, EPTB, Fédérations départementales de pêches, Agence de l'Eau...) ont échangé autour des résultats des suivis et sur les messages à publier sur l'observatoire des poissons Migrateurs.

L'Atelier « indicateurs aloses » a permis d'avancer sur la démarche à adopter pour disposer d'un indicateur d'état de la population d'aloses en Rhône Méditerranée.

Les participants se sont accordés notamment sur la nécessité de disposer de sous indicateurs annuels locaux (par cours d'eau) tenant compte des différents résultats recueillis (ADNe, pêche, suivi de la reproduction, vidéocomptage...) et du contexte hydrologique.

Un indicateur global de bassin Rhône-Méditerranée pourra alors être proposé à partir de l'analyse de l'ensemble des sous indicateurs territoriaux.

Cette démarche sera proposée pour validation par MRM au COGEPOMI. La définition des indicateurs locaux nécessitera des réunions locales avec les gestionnaires locaux concernés.

## 2.3 Contribution aux travaux de construction du PNMA

Les ministères de la transition écologique, de l'agriculture et de l'alimentation ont confié à l'OFB l'élaboration d'un plan National Migrateurs Amphihalins.

L'OFB a par conséquent sollicité tous les acteurs concernés pour proposer des actions opérationnelles de portée nationale et les prioriser afin de déposer auprès de l'Europe un projet LIFE PNMA partagé par l'ensemble des acteurs.

MRM a donc participé en 2021 à de nombreuses instances en lien avec cette démarche. En particulier, MRM s'est rapproché des autres Associations Migrateurs françaises et de la FNPf pour discuter des enjeux, des points de vigilances vis à vis de la gestion des poissons migrateurs. MRM s'est également rapproché des acteurs de bassins Rhône Méditerranée (Secrétariat Technique du COGEPOMI, Associations Régionales de pêche) afin de s'assurer de la cohérence entre les démarches déjà existantes (construction du nouveau PLAGEPOMI PLAGEPOMI 2022 2027 et PNMA).

MRM a été intégré par l'OFB au Comité de Pilotage du PNMA qui s'est réuni à 3 reprises en 2021. Des points de vigilance tels que certaines notions abordées ont été soulignées par MRM (notion de « barrages prioritaires » ou de « territoires à enjeux forts »). Nous avons également souligné l'importance capitale que les instances de bassins tels que les COGEPOMI ou a minima leurs secrétariats techniques soient directement associées à la construction et à la valorisation des résultats des actions du PNMA. Il y a en effet un risque que les indicateurs de bassin, construits dans le cadre des observatoires Poissons Migrateurs ne soient pas pris en compte par ces valorisations nationales.

La validation des actions du PNMA se fera à l'horizon 2022. Les différents porteurs et partenaires seront alors identifiés.

# 3 MRM en appuie de ses partenaires pour la construction de projets territoriaux

## 3.1 MRM désormais membre de la commission territoriale Rhône

MRM fait partie depuis début 2021 des structures consultées par la DREAL en vue de l'exécution de la concession générale du Rhône et de la gestion des usages de l'eau du Rhône.

Nous sommes donc amenés à formuler des avis sur les projets inhérents à l'aménagement du fleuve et sa gestion. Pour exemple, nous avons participé aux réunions territoriales de présentation du programme d'action quinquennal de la CNR (Plan 5 Rhône) sur lequel nous avons émis des réserves sur le volet « continuité » (pas d'équipement supplémentaire d'écluses pour le passage spécifique des poissons, pas de projet sur des barrages stratégiques comme Villeneuve ou Caderousse) ou sur le volet « agriculture » (substitution de la ressource du Rhône vers des bassins déficitaires) ou sur la limitation d'impact à la dévalaison (thématique non abordée).

### 3.2 Autres projets auxquels MRM contribue

MRM a participé en 2021 à plusieurs instances de construction ou suivi de projets en lien avec les migrateurs. Pour exemple, le projet COLALANG porté par la Tour du Valat et l'OFB consiste à étudier d'une part la connectivité pour les anguilles du Fumemorte et des Grandes Cabanes avec le Vaccares et d'autre part, l'impact d'un canal poldérisé sur les anguilles. MRM a participé à des échanges directs avec la Tour du Valat ainsi qu'aux différentes réunions de présentation du projet.

MRM a également intégré le groupe d'expert milieux naturels du projet de contournement autoroutier d'Arles, animé par la DREAL PACA, dont le tracé pourrait impacter les milieux aquatiques (Fleuve Rhône ou encore des contres canaux de Camargue accueillant des anguilles). Nous avons aussi été sollicités par le Conseil Départemental 13 sur le projet de construction d'un pont routier sur le Rhône à Salins de Giraud.

L'Association Régionale de Pêche Auvergne-Rhône-Alpes a intégré MRM dans le comité de pilotage du projet de Liste Rouge Régionale des espèces menacées. Nous avons donc contribué aux réflexions relatives aux amphihalins en tenant compte notamment de l'état de chaque espèce et des résultats des multiples suivis conduits sur l'ensemble du territoire Rhône-Méditerranée.

MRM participe depuis quelques années à des Commissions locales de gestion ou de projets d'études tels que la Commission Exécutive de l'Eau de Camargue (animée par le parc Naturel Régional de Camargue et qui nous permet de sensibiliser les gestionnaires locaux aux enjeux Anguille dans le Vaccares) ou encore le projet FLUX porté par l'Université de Perpignan qui élargit nos connaissances de l'état de la population d'Anguille en Méditerranée (caractérisation du recrutement et de l'échappement en anguilles sur l'étang de Bages Sigean).



# Conclusion

L'animation territoriale de MRM s'est à nouveau beaucoup orientée sur la continuité en 2021 :

D'une part, MRM a répondu présent auprès de la DREAL Auvergne Rhône Alpes (Délégation de Bassin Rhône Méditerranée), au travers de nos participations au Secrétariat Technique du COGEPOMI et nos contributions pour l'actualisation des ouvrages prioritaires et zones d'actions prioritaires du PLAGEPOMI. Le PLAGEPOMI 2022 2027 a ainsi été approuvé par le préfet coordonnateur de bassin tout début d'année 2022.

D'autre part, MRM a participé à de nombreux Comités de pilotages de projets locaux de restauration de la continuité tels que sur le fleuve Argens (Fleuve côtier majeur de la Région Sud PACA), sur la Durance (affluent rive gauche du Rhône) ou sur le bassin de l'Aude (fleuve côtier majeur d'Occitanie).

Ce travail d'identification des enjeux de bassin Rhône Méditerranée s'est accompagné d'un travail de fond de mise en cohérence avec les outils de gestion nationaux et locaux.

Sur le Plan National, MRM a été fortement sollicité par le projet d'élaboration du Plan National Migrateurs Amphihalins (dont le ministère de la transition écologique a confié l'animation à l'OFB). Le lien entre les PLAGEPOMI et ce PNMA n'est à ce jour pas clarifié, il est indispensable de veiller à la cohérence entre les politiques de bassin Rhône Méditerranée et le National en ce qui concerne les migrateurs amphihalins et la continuité.

Sur le plan local, pour assurer le lien entre le PLAGEPOMI et les outils de gestion locale, il est indispensable d'assurer l'appropriation des enjeux migrateurs par les gestionnaires territoriaux. Les projets d'étude et de restauration des milieux nécessitent de mobiliser l'ensemble des acteurs et usagers autour de la table et de les amener à échanger sur les enjeux actuels, que cela soit en termes de suivis des populations, en termes de suivis de l'efficacité de travaux ou en termes d'actions de restauration des milieux et de conciliation des usages.

C'est pourquoi MRM a poursuivi ses actions de mobilisation des gestionnaires et partenaires locaux, grâce à l'organisation de réunions spécifiques sur les suivis/études migrateurs (Comité de pilotage de la dévalaison des anguilles sur la Cagne, Comité de pilotage de l'expérimentation de marquage d'aloses sur l'Hérault) et l'intégration des résultats dans l'observatoire des poissons migrateurs Rhône Méditerranée (ateliers Bilans observatoire ; atelier construction indicateurs Alose).

A l'aube où le réchauffement climatique va très certainement induire de nombreuses tensions sur la gestion de la ressource naturelle, il est primordial que les enjeux relatifs à la préservation des espèces et de leurs milieux soit compris de tous les usagers et gestionnaires afin de les intégrer au sein des politiques de gestion des milieux naturels.

C'est pourquoi, les missions de mobilisation partenariale et de valorisation des suivis doivent se poursuivre. Néanmoins, le travail d'acquisition de la donnée (suivis des populations dans leurs milieux) est indispensable pour cerner ces enjeux et évaluer les bénéfices des actions de restauration/préservation déployées à échelle locale. MRM poursuivra donc autant que faire se peut ces deux démarches complémentaires.

## Liste des réunions auxquelles MRM a participé en 2021

Date	Milieux	Thématique	Animation	Plus value apportée par MRM / Intérêt de la participation de MRM
05/01/2021	Lagunes / Marin	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Reunion DSF/PLAGEPOMI DREAL PACA	Prise en compte des enjeux migrants dans les documents cadres
12/01/2021	Camargue	Continuité	COPIL Pertuis Fourcade PNR Camargue	Prise en compte des enjeux migrants vis-à-vis des travaux prévus au pertuis de la Fourcade
12/01/2021	Petit Rhône	Contrat de milieu	COPIL N2000 petit Rhône PNR Camargue	Prise en compte des enjeux migrants
12/01/2021	National	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Préparation PNMA FNPF	Prise en compte des enjeux Rhône Méditerranée
19/01/2021	Fleuves côtiers PACA	Continuité	COPIL Pont des Arcs CD83	Expertise Connaissance et dimensionnement du projet proposé
21/01/2021	National	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Séminaire PNMA OFB	Prise en compte des spécificités des enjeux migrants à l'échelle méditerranéenne dans le cadre d'un plan national
25/01/2021	Global département 13	Continuité	Groupe continuité 13 DREAL PACA	Connaissance des enjeux amphihalins et connaissance territoriale
28/01/2021	Fleuves côtiers PACA	Coordination de suivis PLAGEPOMI	COPIL dévalaison Cagne MRM	Présentation de l'étude dévalaison
01/02/2021	Fleuves Côtiers Occitanie	Coordination de suivis PLAGEPOMI	COPIL RFID Alose Hérault MRM	Pilotage de l'étude
02/02/2021	BV Rhône	Coordination de suivis PLAGEPOMI	Réunion annuelle d'échange CNR-MRM CNR	Présentation des résultats des suivis MRM sur le BV Rhône. Echange avec la CNR pour améliorer les conditions de travail entre les deux structures
11/02/2021	Global département 84	Continuité	Groupe continuité 84 DREAL PACA	Connaissance des enjeux amphihalins et connaissance territoriale
11/02/2021	Global Bassin Rhône Méditerranée	Coordination de suivis PLAGEPOMI	Atelier Observatoire Bilan Anguille MRM	Coordination de l'ensemble des suivis Anguille du bassin
16/02/2021	BV Rhône	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Commission territoriale Rhône DREAL	Connaissance des enjeux Amphihalins sur l'Axe Rhône
17/02/2021	Global département 06	Continuité	Groupe continuité 06 DREAL PACA	Connaissance des enjeux amphihalins et connaissance territoriale
25/02/2021	Global Bassin Rhône Méditerranée	Coordination de suivis PLAGEPOMI	Réunion ADNe MRM	Présentation de l'outil ADNe, des résultats et de la mise en place d'un réseau de suivi grâce à cet outil.
04/03/2021	BV Rhône	Continuité	Réunion PAP Chusclan ABCèze	Prise en compte de l'enjeu Alose sur le secteur Cèze aval
12/03/2021	fleuve côtier Lez	Continuité	Réunion continuité écologique Lez Syble	Prise en compte de l'enjeu Anguille. Préconisations sur le type d'ouvrage
15/03/2021	BV Rhône	Continuité	Réunion de présentation du projet de rétablissement de la continuité sur l'ouvrage de Bompas EDF	Prise en compte des enjeux migrants / Réflexion sur les dimensionnements de l'ouvrage et sur le choix des espèces prises en compte
16/03/2021	Fleuves Côtiers Occitanie		COPIL N2000 cours inférieur de l'Aude PNR Narbonnaise	Prise en compte des enjeux migrants
24/03/2021	Fleuves Côtiers Occitanie		Concertation pour la mise en place d'un second contrat de rivière EPTB Vidourle	Prise en compte des enjeux migrants
25/03/2021	Lagunes / Marin	Coordination de suivis PLAGEPOMI	Réunion Projet Flux Université de Perpignan	Appui technique - REX suivis migrants
02/04/2021	Global Bassin Rhône	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	COGEPOMI DREAL Bassin	Consultant COGEPOMI
15/04/2021	Global Région AURA		Liste Rouge AURA ARPARA	Appui sur l'aspect Amphihalins
22/04/2021	Lagunes / Marin	Appui à la construction d'étude Migrateurs	Projet COLALANG TDV/OFB	Retour d'expérience sur le marquage d'Anguilles
23/04/2021	BV Rhône	Continuité	Réunion d'échange EDF-ARPACA-FD13-FD84_MRM ARPACA	Réunion d'échange avec EDF sur la Durance
26/04/2021	Global Bassin Rhône	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Sec Tech POMI DREAL Bassin	Consultant COGEPOMI
07/05/2021	Lagunes / Marin	Appui à la construction d'étude Migrateurs	Reunion OFB/TDV MRM/TDV	Montage des projets Echappement/Pompage
11/05/2021	BV Rhône	Continuité	COTECH Aval Bonpas SMAVD	Connaissance du territoire et des enjeux amphihalins
25/05/2021	Fleuves côtiers PACA	Continuité	Réunion Phase PRO Seuil de Pont d'Argens Département du Var	Prise en compte des enjeux migrants
26/05/2021	Fleuves Côtiers Occitanie	Appui à la construction d'étude Migrateurs	Reunion PNR Narbonnaise/FD11 PNR Narbonnaise	Organisation du suivi repro
31/05/2021	Global Bassin Rhône	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Gouvern ANG CEFREM	Connaissance des suivis Anguilles Méditerranée
04/06/2021	BV Rhône		COTECH DARAC INRAe CNR	Retour d'expérience sur le marquage d'Anguilles
16/06/2021	National	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Reunion PNMA Associations Migrateurs	Connaissance des enjeux migrants Rhône Méditerranée
21/06/2021	National	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	COPIL PNMA OFB	Connaissance des enjeux migrants Rhône Méditerranée
22/06/2021	National	Veille scientifique	Journée Scientifique Pôle MAM OFB	Appropriation enjeux scientifiques
23/06/2021	BV Rhône	Contrat de milieu	CLE Gardon SMAGE Gardon	Avis pour projet SDAGE
23/06/2021	Fleuves côtiers PACA	Concertations Biodiversité PACA	Groupe de travail Espèce invasive PACA ARBE/OFB	Connaissance des enjeux migrants Rhône Méditerranée
28/06/2021	Plaine de Crau	Concertations Biodiversité PACA	Territorialisation de la séquence ERC sur la plaine de la Crau DREAL PACA	Prise en compte des enjeux migrants
29/06/2021	Fleuves côtiers PACA	Continuité	restauration Var aval DDTM 06	Connaissances sur la dévalaison des anguilles en lien avec l'étude dévalaison



## Animation territoriale MRM - 2021 -

Date	Milieux	Thématique		Animation	Plus value apportée par MRM / Intérêt de la participation de MRM
01/07/2021	Fleuves côtiers PACA	Coordination de suivis PLAGEPOMI	Echange téléphonique avec EDF	MRM	Mise en avant de la méthode proposée par MRM pour évaluer les périodes et les pics de dévalaison
02/07/2021	Global Région AURA	Liste rouge poisson AURA		AR AURA	Prise en compte des enjeux migrateurs
02/07/2021	Global Bassin Rhône Méditerranée	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Sec Tech POMI	DREAL Bassin	Connaissance des enjeux migrateurs Rhône Méditerranée
07/07/2021	BV Rhône	Contournement autoroutier Arles	Publication du bilan de la concertation	DREAL PACA	Prise en compte des enjeux migrateurs
09/07/2021	Fleuves Côtiers Occitanie	Appui à la construction d'étude Migrateurs	Reunion Enjeux Alose dans les PO	OFB	Connaissance des enjeux migrateurs
17/08/2021	Etang Vaccares	Contrat de milieu	Point de situation CEDE	PNR Camargue	Prise en compte des enjeux migrateurs (ANG)
01/09/2021	Durance	Continuité	COTECH Aval Bonpas	SMAVD	Connaissance des enjeux migrateurs et expertise dimensionnement
14/09/2021	Etang Bages Sigeon	Coordination de suivis PLAGEPOMI	Projet FLUX	CEFREM	Connaissance comportement dévalaison / Expertise scientifique
14/09/2021	Fleuve Cadière	Continuité	Cotech Continuité Ecologique Cadière	AMP Métropole	Prise en compte des enjeux migrateurs (ANG)
21/09/2021	Global Région	Continuité	Groupe continuité PACA	DREAL PACA	Connaissance territoriale
23/09/2021	Global Région	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Congrè ARPACA	ARFPMA PACA	Mise en œuvre d'actions sur le territoire Sud PACA
24/09/2021	BV Rhône	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Commission territoriale Rhône moyen	DREAL AURA	Connaissance des enjeux migrateurs
27/09/2021	BV Rhône	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Commission territoriale Rhône aval	DREAL AURA	Connaissance des enjeux migrateurs
29/09/2021	Fleuves côtiers PACA	Continuité	Club Milieux aquatiques PACA : Nouveau ouvrages prioritaires SDAGE	DREAL PACA	Prise en compte des enjeux migrateurs
29/09/2021	Global Bassin Rhône	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Sec Tech POMI	DREAL PACA	Connaissance des enjeux migrateurs
30/09/2021	National	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	PNMA	OFB	Connaissance des enjeux migrateurs Rhône Méditerranée
05/10/2021	BV Rhône	Concertations Département 13	Projet Pont Salins de Giraud	CD13	Connaissance des enjeux Amphihalins sur l'Axe Rhône
11/10/2021	Fleuves Côtiers	Coordination de suivis PLAGEPOMI	Bilan Alose Aude aval	PNR Narbonnaise	Coordination des suivis Aloses
13/10/2021	Corse	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Echanges projet PLAGEPOMI Corse	DREAL Corse	Retour d'expériences construction PLAGEPOMI
14/10/2021	BV Rhône	Contrat de milieu	COPIL N2000 Rhône aval	PNR Camargue	Présentation des suivis et de l'état des populations de poissons migrateurs sur le secteur concerné par le site N 2000
14/10/2021	National	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Reunion PNMA Associations Migrateurs	Associations Migrateurs	Connaissance des enjeux migrateurs Rhône Méditerranée
19/10/2021	BV Rhône	Contournement autoroutier Arles	Groupe de travail Milieux Naturels	DREAL PACA	Prise en compte des enjeux migrateurs
21/10/2021	Global Région	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Reunion Accord Cadre Agence PACA	Agence de l'Eau / UFBRMC	Connaissance des enjeux migrateurs
22/10/2021	National	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Reunion suite Bilatérales PNMA	Associations Migrateurs	Connaissance des enjeux migrateurs Rhône Méditerranée
25/10/2021	Global Région AURA	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Liste Rouge IUCN AURA	ARPARA	Connaissance des enjeux et des résultats migrateurs sur le territoire
16/11/2021	Global Bassin Rhône Méditerranée	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	CT POMI	DREAL AURA	Connaissance des enjeux migrateurs Rhône Méditerranée
23/11/2021	Département 13	Information sensibilisation	Reunion Enjeux Migrateurs Conseil Département 13	MRM	Connaissance des enjeux migrateurs dans le département 13
23/11/2021	National	Veille scientifique	Journées Monitoring Anguille : Ateliers thématiques et Journée Flottangs	OFB	Echanges autour des suivis relatif à l'anguille
24/11/2021	Global Région	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	COTECH CPO AURA	Région AURA	Suivis Migrateurs en Région AURA
30/11/2021	BV Rhône	Coordination de suivis PLAGEPOMI	Réunion d'échange réseau ADNe CNR	MRM	Présentation des résultats ADNe de ces dernières années et projets d'échantillonnages pour la campagne 2022
01/12/2021	BV Rhône	Continuité	Point EDF Beaumont Montoux	EDF	Retour d'expérience suivis Anguille
02/12/2021	Global Bassin Rhône Méditerranée	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	Reunion Accord Cadre Agence FDAAPPMA	Agence de l'Eau / UFBRMC	Connaissance des enjeux migrateurs Rhône Méditerranée
07/12/2021	Fleuves Côtiers Occitanie	Coordination de suivis PLAGEPOMI	COPIL RFID Hérault	MRM	Présentation des résultats de l'étude RFID Hérault et présentation de l'évolution du suivi pour la campagne 2022
10/12/2021	Fleuves Côtiers Occitanie	Continuité	COPIL Lez, présentation du programme d'actions / 30 ans	EPTB Lez	Prise en compte des enjeux migrateurs
13/12/2021	National	Institutionnel large échelle ou COGEPOMI	COPIL PNMA	OFB	Connaissance des enjeux migrateurs Rhône Méditerranée
14/12/2021	Global Bassin Rhône Méditerranée	Coordination de suivis PLAGEPOMI	Ateliers Observatoire Bilan suivi alose et indicateur Alose	MRM	Présentation des différents suivis Alose et proposition de conclusion à faire apparaître sur le site de l'Observatoire. Travail sur la mise en place d'un indicateur pour l'espèce Alose

## Financeurs

L'Association Migrateurs Rhône-Méditerranée ne pourrait agir sans l'engagement durable de ses partenaires financiers



## Membres de l'Association Migrateurs Rhône-Méditerranée

Fédérations Départementales des Associations Agréées de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique :

- |                           |                       |                  |
|---------------------------|-----------------------|------------------|
| • Ain                     | • Bouches-du-Rhône    | • Rhône          |
| • Alpes de Haute-Provence | • Corse               | • Haute-Saône    |
| • Hautes-Alpes            | • Drôme               | • Saône et Loire |
| • Alpes-Maritimes         | • Gard                | • Savoie         |
| • Ardèche                 | • Hérault             | • Haute-Savoie   |
| • Aude                    | • Isère               | • Var            |
|                           | • Loire               | • Vaucluse       |
|                           | • Pyrénées-Orientales |                  |

Association Régionale des Fédérations de Pêche de PACA (ARFPPMA PACA)

Association Régionale des Fédérations de Pêche Auvergne Rhône-Alpes (ARPARA)

**ASSOCIATION MIGRATEURS  
RHÔNE-MÉDITERRANÉE**

ZI Nord, rue André Chamson, 13200 Arles  
contact@migrateursrhonemediterranee.org  
Tél. : 04 90 93 39 32  
[www.migrateursrhonemediterranee.org](http://www.migrateursrhonemediterranee.org)

