

- NOTE DE SYNTHÈSE -



Bilan journées « Poissons Migrateurs en Rhône- Méditerranée »



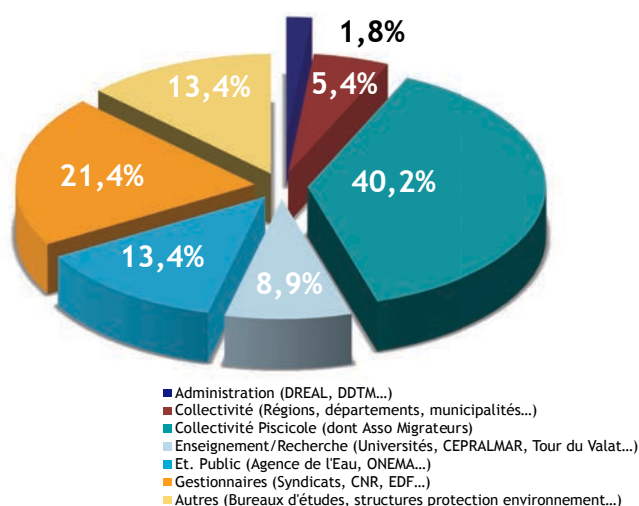
Photo de couverture
(© MRM.2021)

Organisées tous les deux ans, les journées poissons migrateurs sont un rendez-vous incontournable de l'Association Migrateurs Rhône-Méditerranée (MRM). La 7^{ème} édition a eu lieu les 18 et 19 novembre 2021 au Centre des Congrès du Palais des Papes en Avignon.

Savoir-faire et faire savoir sont les mots d'ordre de ce séminaire qui permet de mieux faire connaître l'ensemble des actions menées en faveur des poissons migrateurs et de confronter les retours d'expérience.

Les participants composés à 37 % de provençaux et 30 % d'Auvergnats et Rhônalpins, ont été accueillis par Laurent ROY, Directeur général de l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée Corse et Luc ROSSI, Président de l'Association MRM.

Près de 120 personnes (scientifiques, chercheurs, gestionnaires, services de l'état et collectivités piscicoles...), venues de notre bassin mais aussi d'autres bassins (Loire, Garonne Dordogne), se sont réunies pour parler poissons migrateurs, autant de paroles et de regards différents pour échanger, réfléchir, confronter les retours d'expérience avec pour préoccupations communes la préservation des poissons migrateurs !



Ces journées ont fait focus sur les démarches mises en œuvre pour améliorer leurs conditions de vie et de migration. 5 grandes thématiques ont permis d'aborder la mobilisation de nombreux acteurs tant sur le plan institutionnel que sur les travaux de restauration de la continuité, que sur l'amélioration de la gestion des lagunes ou encore sur l'acquisition des connaissances de la dévalaison afin d'optimiser la gestion d'ouvrages hydroélectriques.

La première session s'est voulue institutionnelle et a permis de mettre en avant la construction de nombreux outils de gestion en partant du national (Plan National Migrateurs Amphihalins), en redescendant vers le local (Contrats de milieux avec l'exemple de la Têt dans les Pyrénées Orientales) sans oublier de passer par l'échelle Bassin (Construction du Plan de Gestion des Poissons Migrateurs 2022 2027 en Rhône Méditerranée et Nouveau Pan Rhône Saone 2021 2027). Il est notamment ressorti un manque de lien entre ces différents outils avec par exemple la méconnaissance des objectifs du PLAGEPOMI au sein des territoires ou encore le manque d'association des COGEPOMI dans le plan National des migrateurs amphihalins.

La session 2 a permis de montrer toute l'importance de bien communiquer autour d'un projet de restauration de la continuité afin qu'il soit accepté socialement. La désinformation citoyenne peut conduire au blocage de projets. L'exemple de la Selune a été très évocateur. Au-delà de l'acceptation sociale, réunir autour de la table de multiples acteurs concernés par le projet permet de partager les objectifs et le choix des scénarii engagés (type de dispositif de franchissement, dimensionnement...). Le projet de passe à poissons sur le barrage de Vallabrègues sur le Rhône présenté par CNR et OFB a bien illustré les types de contraintes et les choix nécessaires pour faire aboutir un projet d'envergure. Il ne suffit pas que les travaux soient réalisés pour que les problèmes soient résolus. Assurer le bon fonctionnement des passes à poissons est primordial. C'est ce qu'a montré BGM sur les cours d'eau bretons.

Des outils comme l'application GPAP développé par LOGRAMI sont en voie d'émergence et pourraient s'avérer être bien utiles dans les années à venir.

MRM a montré au travers d'un état des lieux des conditions d'accès aux habitats favorables pour la reproduction des aloses en Rhône Méditerranée qu'une passe à poissons mal entretenue comme sur Saint Martin d'Ardèche peut bloquer tout un axe et anéantir les efforts entrepris en amont. Globalement, de nombreux efforts ont été faits, mais les points de blocage restants sont pour la plupart des ouvrages qui conditionnent l'accès aux habitats de reproduction, ce qui pourrait expliquer pourquoi les populations ont du mal à se rétablir malgré les nombreux travaux réalisés ces dernières décennies.

Les investigations sur les lagunes méditerranéennes sont très voire trop récentes et le constat est assez équivoque : malgré l'intérêt majeur de ces milieux en particulier pour les anguilles, les connaissances sont très limitées. Un gros travail d'inventaire des ouvrages en lagunes a été réalisé par le pôle relais lagunes et l'OFB. Il reste à préciser leurs modalités de gestion et leurs impacts pour les migrateurs. Une autre grosse inconnue est la pression exercée par la pêche professionnelle ou encore le comportement migratoire de l'Anguille (périodes de recrutement, lien avec les facteurs environnementaux...). Beaucoup de questions se posent encore et il est urgent d'acquérir et centraliser l'information.

La dernière session s'intéressait au comportement de dévalaison des anguilles, que l'on commence à bien cerner sur la façade Atlantique au travers de modèles statistiques fiables et d'études comportementales récemment proposés par le MNHN et EDF dans le cadre du projet Life for fish.

En Méditerranée, l'hydrologie des côtières est bien différente des cours d'eau pris en compte par ce type de modèle, mais les travaux présentés par MRM sur la Cagne commencent à combler ce manque de connaissance et un travail avec le MNHN et EDF sur l'extrapolation de ce modèle en Méditerranée serait intéressant pour mieux comprendre le fonctionnement de la dévalaison en Méditerranée en vue d'adapter la gestion.

Sur le Rhône, des études ambitieuses ont été conduites par la CNR et INRAE grâce à des marquages d'argentées par des transpondeurs acoustiques. Le comportement des anguilles argentées face à l'aménagement hydroélectrique de Caderousse est désormais bien visualisé. On sait notamment que le passage par la surverse du barrage de retenue est limité. Les conclusions doivent encore être tirées, des marquages complémentaires auront lieu durant la saison 2021 2022.

En complément de ces connaissances, il est question de transposer au Rhône, la technique de pêche au guideau qui a fait ses preuves sur la Loire afin de cerner la dynamique de dévalaison des argentées.

Le point commun à toutes les présentations de ce colloque est qu'elles témoignent de l'ampleur de la mobilisation de l'ensemble des partenaires sur la thématique des poissons migrateurs.

Gestionnaires, scientifiques, usager, institutionnels s'investissent pour acquérir la connaissance, optimiser la gestion et améliorer la qualité des milieux pour les poissons migrateurs.

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

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

