

Pêche durable dans le Var. Et si la solution était la cogestion ?

Dans le cadre du projet PELA-Méd, les pêcheurs aux petits métiers du Var ont rencontré leurs homologues catalans. Partage d'expériences sur les bénéfices d'une gestion partagée entre pêcheurs, administration, associations environnementales et scientifiques qui fait tous les jours ses preuves en Catalogne.

Les pêcheurs du Var se mobilisent à la découverte de ce nouveau mode de gouvernance.

Face à la diminution accélérée des stocks de poissons et aux réglementations de plus en plus drastiques, les pêcheurs aux petits métiers de Catalogne ont ressenti le besoin d'évoluer vers des modes de gouvernance plus concertés et une gestion adaptative. Pour cela, certaines *cofradias* catalanes, en étroite organisation avec l'administration, les scientifiques, les organisations non gouvernementales, ont mis en place des comités de cogestion afin d'établir des plans de gestions des espèces concernées, comme le lançon ou encore la seiche. Actifs depuis 2012, ils ont aujourd'hui fait la preuve de leur capacité à agir, ensemble, en obtenant des résultats positifs tant sur le renouvellement des stocks de certaines espèces (environ 10 sont cogérées) que sur la valorisation économique de leurs captures (prix de vente des lançons multiplié par 3 en 7 ans).

Grâce à un voyage de 4 jours organisé dans le cadre du projet **Pêcheurs Engagés pour l'Avenir de la Méditerranée (PELA-Méd)**, animé par l'association **Planète Mer** et le **Comité départemental des pêches maritimes et des élevages marins du Var (CDPMEM)** et accompagné par la plateforme **Low Impact Fishers of Europe (LIFE)**, 10 pêcheurs aux petits métiers, représentants de 9 prud'homies du Var, ont découvert les fonctionnements des *cofradias*.

De Palamos, à Escala, en passant par Arenys de Mar, ils ont rencontré des acteurs de la cogestion catalane : les pêcheurs bien sûr, mais aussi la Direction générale des Pêches et des Affaires Maritimes de la Generalitat de Catalunya, les chargés de mission de WWF, l'ONG partie prenante du projet catalan, et les scientifiques de l'Institut d'écologie aquatique de l'université de Gérone.

« Plus motivés que jamais ! s'exclame **Pierre Morera, le président du Comité des Pêches du Var**. Les discussions avec nos homologues catalans nous ont montré qu'il est possible pour nous, pêcheurs, de mettre en place des solutions simples et efficaces pour gérer durablement les ressources. Par exemple, les pêcheurs catalans font grandir les œufs de seiches et de calamars dans des casiers pour protéger leur croissance avant leur éclosion. Il fallait y penser ! »

« Ce qui est très intéressant et prometteur et qui correspond à notre philosophie d'intervention en tant qu'association Planète Mer, c'est la relation qui s'est (re)construite entre les pêcheurs, l'administration, les scientifiques et les ONG. Pour cela il faut du temps. Il faut aussi et surtout rebâtir la confiance pour restaurer un vrai dialogue qui ne peut fonctionner que si tout le monde joue le jeu. Un beau défi à relever pour PELA-Méd et de façon plus générale pour le secteur de la pêche en France ! » ajoute **Laurent Debas, directeur de Planète Mer**.

« Pour nous, complète **Marta Cavallé, coordinatrice pour la Méditerranée de LIFE**, il est primordial de soutenir et d'encourager les échanges d'expériences entre pêcheurs aux petits métiers européens comme première étape pour inspirer et donner des outils pour des changements plus profonds des différentes communautés locales. Ce voyage a permis de mettre en évidence tout le bénéfice d'un dialogue constructif en matière de cogestion un changement de paradigme qui, selon nous, est la clé de l'avenir de la pêche européenne »

PELA-Méd est un projet de développement du territoire pour et par les pêcheurs aux petits métiers. Il propose de contribuer à la définition de mesures de gestion à long terme pour la pêche artisanale aux petits métiers, d'accroître la rentabilité économique des entreprises de pêche du Var, de restaurer et cogérer les ressources halieutiques en zone côtière.

Il est animé par Planète Mer et financé par **France Filière Pêche** et la **Fondation Daniel et Nina Carasso**.

Il réunit 11 des 13 prud'homies varoises et environ 180 pêcheurs dans le Var.

PLANETE MER est une association qui a pour mission de préserver la vie marine et les activités humaines qui en dépendent. Aujourd'hui, elle concentre ses actions sur deux thématiques principales, mises en œuvre par une équipe pluridisciplinaire : (1) Sensibiliser et impliquer pour préserver la biodiversité marine (France) à travers le BioLit, programme national de sciences participatives sur la biodiversité du littoral, et son petit frère BioLit Junior ; (2) Œuvrer pour une pêche responsable (France). Depuis huit ans Planète Mer s'engage avec les pêcheurs dans la recherche et mise en œuvre de solutions répondant aux enjeux du secteur.

CDPMEM du Var : est une organisation interprofessionnelle des métiers de la pêche maritime et des élevages marins ayant comme territoire de compétence l'ensemble du département du Var. Il s'agit d'un organisme professionnel de droit privé chargé de missions de service public. Ses missions sont de représenter et d'assurer la défense des intérêts généraux des pêcheurs auprès des pouvoirs publics régionaux et nationaux ; de participer à la gestion des ressources halieutiques dans le cadre d'une pêche responsable et d'un développement durable ; de valoriser les métiers, les hommes et les femmes du secteur

LIFE est une plateforme gérée par les pêcheurs et pour les pêcheurs au niveau européen. Sa mission est de rendre service, renforcer leur capacité et de donner une voix claire et cohérente au grand nombre de pêcheurs qui travaillent à une petite échelle et qui utilisent des engins et des méthodes ayant un impact faible sur l'environnement.

Contacts presse :

Planète Mer à Marseille – Laurent Debas, laurent.debas@planetemer.org, +33 6 14 35 72 61

CDPMEM à Toulon – Pierre Morera, ventlarg@live.fr, +33 6 61 63 19 08

LIFE à Barcelone – Marta Cavallé, med@lifeplatform.eu, +34 605530276