

OCAPIAT S'ENGAGE DANS FAMEX 2030 POUR L'AVENIR DE LA MÉDITERRANÉE

L'Opco de la coopération agricole, de l'agriculture, de la pêche, de l'industrie agroalimentaire et des territoires vient de rejoindre le consortium du projet Façade méditerranéenne exemplaire (Famex) 2030, afin de développer un outil de formation et de suivi "zoo-sanitaire" pour les secteurs de la conchyliculture et de la pêche.

Laurent Gérard

La conchyliculture : moules, huîtres et autres coquillages sont cultivés selon des méthodes d'élevage extensif.



Première ligne

Famex est l'un des projets lauréats de l'appel à manifestation d'intérêt Compétences et métiers d'avenir (AMI CMA)¹. Il propose de développer de nouvelles compétences à l'échelle des trois régions littorales Paca, Occitanie et Corse. Le secteur conchylicole occupe une place modeste dans l'ensemble du spectre d'interventions de Famex, mais il représente tout de même 600 entreprises (en majorité des TPE) et 1 000 salariés. Il est en première ligne des problèmes liés à l'évolution de la mer Méditerranée.

Verdissement de l'économie de la mer

Suite à l'initiative lancée par le président de la République lors du sommet "One Planet" qui s'est tenu à l'Élysée le 11 janvier 2021, et donc dans le cadre de l'AMI CMA piloté par la Banque des territoires, une coalition a été initiée pour une "Méditerranée mer exemplaire en 2030". Ce projet porté par l'Université de Toulon se propose d'"accélérer en cinq ans l'adaptation des compétences et l'anticipation des nouveaux métiers générés par le verdissement de l'économie de la mer", explique Alain Liotier, directeur opérationnel du Campus des métiers et des qualifications d'excellence (CMQE) Économie de la mer de Paca.

L'initiative reprend deux des dix objectifs stratégiques définis le 12 octobre 2021 par le plan France 2030 : "Investir dans les compétences d'avenir et les nouveaux métiers, pour une alimentation saine, durable et traçable et pour décarboner nos mobilités." Le projet Famex a été retenu le 27 juillet 2022, et bénéficie de 10 millions d'euros pour atteindre ses objectifs.

Alimentation durable

Le projet relie le secteur de la pêche et des cultures marines aux questions d'alimentation durable, de décarbonation des mobilités marines et de ports

A lors que le ministre de la Transition écologique, Christophe Béchu, vient de marquer les esprits par ses déclarations sur les conséquences d'une possible augmentation des températures de 4° en France à l'horizon 2100 (entre montée du niveau des mers et raréfaction de l'eau potable), l'initiative d'Ocapiat (Opco de la coopération agricole, de l'agriculture, de la pêche, de l'industrie agroalimentaire et des territoires) de rejoindre le consortium du projet "Façade méditerranéenne exemplaire 2030" prend tout son sens.



1. Lire notre dossier, *Info formation* n° 1050, pages 9 à 14.

“ Cette application sera une sentinelle de la mer ”

propres. Or, “la loi climat et résilience du 24 août 2021 confie aux opérateurs de compétences la mission d’informer les entreprises sur les enjeux liés au développement durable et de les accompagner dans leurs projets d’adaptation à la transition écologique”, rappelle Jonathan Emsellem, directeur général d’Ocapiat.

“Compte tenu de l’importance de Famex, Ocapiat a décidé de mobiliser ses moyens techniques, humains et financiers pour l’accompagner”, confirme Hervé Proksch, président (Force ouvrière) de l’Opco. Cela se traduit par l’intégration d’Ocapiat au consortium et par un travail avec la commission sectorielle paritaire pêche et cultures marines de l’Opco, pour financer en 2023, à hauteur de 40 000 euros, “la mise en place d’une application mobile, d’un outil pédagogique de gestion sanitaire et d’aide à la décision pour les conchyliculteurs”, précise le secrétaire général (FNSEA) d’Ocapiat, Jérôme Volle. Famex permettra de mutualiser les efforts et de rationaliser les investissements formation afin d’éviter la dispersion des initiatives. L’espoir est que cet outil soit dupliqué par la suite à l’ensemble de la pêche et à tout le littoral français, métropolitain et ultramarin.

Informer en temps réel

“Cette application que nous envisageons de créer, suite à cahier des charges et appels d’offres, d’ici maximum la fin 2023, sera une sentinelle de la mer”, formule Gaëlle Costiou, responsable du service pêche cultures marines et coopération maritime d’Ocapiat. Elle visera à informer en temps réel les conchyliculteurs méditerranéens sur leur milieu de production : bulletins de suivis environnementaux et sanitaires, suivis de performance de croissance des coquillages, éventuels arrêtés de fermetures et réouverture de zone, etc.

“La transition énergétique, numérique, mais aussi la lutte contre le dérèglement climatique sont des enjeux cruciaux pour notre filière”, appuie Patrice Lafont, président du Comité régional conchylicole méditerranéen : “La profession, les centres d’enseignement et les gestionnaires de milieu travaillent main dans la main pour offrir au plus tôt ce nouvel outil d’aide à la décision, qui sera pionnier en France.”

Famex est un projet tellement vaste que d’autres Opco et secteurs devraient le rejoindre, à l’instar d’Opco 2i, pour l’industrie. ●

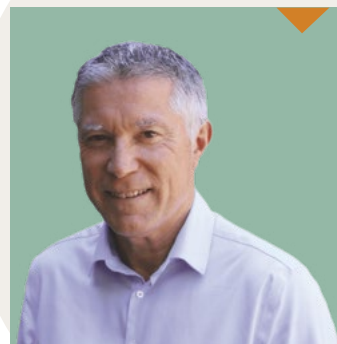


Alain Liotier, directeur opérationnel du Campus des métiers et des qualifications d'excellence (CMQE) Économie de la mer de Paca.



Jonathan Emsellem, directeur général d'Ocapiat.

Hervé Proksch, président d'Ocapiat.



LES QUATRE AXES DE FAMEX 2030

Axe 1 - Pêche et aquaculture d’une alimentation durable

Formations (via simulateurs mobiles et cours numérisés) sur le développement durable, la fragilité des milieux et le réchauffement climatique, pour les pêcheurs, aquaculteurs et équipages sur les ports de pêche et sites aquacoles.

Axe 2 - Mobilités maritimes décarbonées et ports propres

Développement de l’aspect naval du BTS motorisations toutes énergies ; nouveau BTS architecture navale nouvelles propulsions ; des formations à la maintenance des propulsions et aux énergies écoresponsables. Cet axe prévoit aussi la dotation de 11 lycées en matériel de formation aux propulsions électriques, une plateforme de veille-formation-recherche sur les nouvelles énergies, et un plateau technique de formation aux drones sous-marins d’Ifremer (Institut français de recherche pour l’exploitation de la mer).

Axe 3 - Attractivité et durabilité des métiers de la mer

Un Tour de France de l’emploi maritime par le catamaran scientifique “Love the oceans”, une mobilisation annuelle étudiante de promotion sur la pêche durable et la décarbonation des mobilités, la mise en place du brevet d’initiation à la mer, etc.

Axe 4 - Piloter, décider et mesurer

Des formations pour les décideurs sur les évolutions normatives et les politiques publiques d’appui aux projets de modernisation.