

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La plateforme STELLA MARE (Université de Corse/CNRS), le Comité Régional de Conchyliculture de Méditerranée et la Coopérative des Conchyliculteurs de Méditerranée valorisent l'huître plate européenne au Salon de l'Agriculture 2025

Signature d'une convention de transfert technologique

À l'occasion du Salon International de l'Agriculture (24 février, Paris), la plateforme STELLA MARE (Université de Corse/CNRS) présentera ses avancées majeures en aquaculture durable, en partenariat avec le Comité Régional de Conchyliculture de Méditerranée (CRCM), la Coopérative des Conchyliculteurs de Méditerranée (SCCM) et le Centre d'études pour la promotion des activités lagunaires et maritimes (Cépralmar). Sur le stand du Comité National de Conchyliculture où la Méditerranée sera à l'honneur, cette journée sera marquée par la signature d'une convention de collaboration actant le transfert de technologie en cours entre la recherche publique et les professionnels de l'étang de Thau.

Un événement au cœur des enjeux agricoles et environnementaux

Avec ses 600 000 visiteurs annuels, le Salon International de l'Agriculture s'impose comme un catalyseur stratégique pour les innovations agroécologiques. L'action du 24 février réside dans la signature officielle de la convention UCPP/CNRS-Cépralmar-SCCM, reconduisant une recherche collaborative sur l'huître plate européenne amorcée en 2022. Cet accord entérine le transfert réussi des naissains produits par STELLA MARE vers la lagune de Thau, en région Occitanie, marquant une étape décisive dans l'industrialisation des protocoles de reproduction.

Les visiteurs découvriront les premières huîtres commercialisables issues des naissains transférés en 2023, labellisées « *Huîtres de Méditerranée, élevées sur cordes* », lors de dégustations organisées sur le stand du Comité National de la Conchyliculture.

Une exposition immersive retracera les avancées scientifiques depuis 2013 et le parcours zootechnique effectué par les ostréiculteurs de Thau, illustrant le processus de domestication de cette espèce.

Douze années d'innovation au service d'une filière durable

Le programme « Huître plate » de STELLA MARE (Université de Corse/CNRS), initié en 2013, concrétise l'ambition de l'Université de Corse de « transformer la recherche en richesses ». Les premiers succès sont obtenus dès 2015 avec la première production de naissains en bassin, suivie de leur transfert vers l'étang de Diana en Corse. Cette avancée majeure a conduit à une

première commercialisation du produit en 2022 sous l'appellation distinctive « *A Romana di Diana* ».

L'année 2020 a marqué un tournant décisif avec l'implantation d'une structure expérimentale de grossissement à l'étang de Diana. Cette installation a permis d'optimiser les protocoles d'élevage et d'améliorer significativement les taux de survie en milieu naturel.

Le programme a franchi une nouvelle étape en 2023 avec le transfert des productions vers l'étang de Thau et 14 de ses ostréiculteurs. Dans le cadre de cette collaboration, les performances de 300 000 naissains produits à STELLA MARE ont été étudiées à l'étang de Thau (productivité, survie, croissance, parcours zootechniques). Les premières bourriches d'huîtres consommables issues de cette phase de test ont été vendues au cours de l'hiver 2024. La qualité des résultats obtenus lors de cette première phase de test a permis de poursuivre cette initiative et de programmer une nouvelle vague expérimentale en 2025 avec le transfert de plus de 500 000 huîtres. Cette innovation, fruit d'une collaboration étroite entre chercheurs et professionnels, ouvre la voie à une aquaculture méditerranéenne plus résiliente et durable.

Une réussite collective au bénéfice des écosystèmes et des filières

Le CRCM est engagé depuis 2020 dans le premier Contrat de filière conchylicole de France. Au sein de cette stratégie de filière, l'adaptation et la résilience de la conchyliculture, désormais confrontée aux changements climatiques, aux pressions sanitaires et zoosanitaires mouvantes et aux évolutions naturelles des écosystèmes de production, sont des enjeux majeurs.

Dans ce contexte, la recherche de géniteurs et d'huîtres, plus adaptés aux conditions actuelles de production, a fait l'objet de premières études de réflexion autour de la mise en œuvre d'une éclosérie-nurserie méditerranéenne, aussi bien pour les huîtres creuses, les huîtres plates, et de nouvelles espèces dans le cadre de la diversification des productions.

Ce partenariat entre le CRCM, la SCCM, le Cépralmar, l'Université de Corse et le CNRS représente une opportunité pour la filière de capitaliser sur les avancées scientifiques et techniques, afin d'envisager la mutualisation, le transfert des compétences et la restauration de la production d'huîtres plates, historiquement prégnante dans la lagune de Thau. Relever tous les défis et proposer un produit de qualité qui sera plus résilient lors de ses différentes phases de production est l'objectif de ce partenariat.

Les huîtres plates issues de ces recherches et collaborations à venir contribuent à préserver la biodiversité méditerranéenne via la réintroduction d'une espèce clé, tout en permettant aux ostréiculteurs de diversifier leur production face aux aléas climatiques et sanitaires (l'huître plate n'est pas sensible aux virus décimant l'huître creuse).

Une nouvelle fois, au travers de cette convention, la plateforme STELLA MARE démontre sa volonté de mener une recherche qui apporte des solutions concrètes à des problématiques écologique, environnementale, économique et sociétale.

La profession locale, avec l'engagement du CRCM et de la SCCM, se démarque par sa volonté d'accompagner la mutation de la filière et la pérennisation de ses 500 entreprises sur la façade méditerranéenne en s'associant aux acteurs compétents, aussi bien sur les aspects scientifiques avec l'Université de Corse et le CNRS, que les suivis techniques avec le Cépralmar.

L'Université de Corse en quelques mots :

Fondée en 1765, puis rouverte en 1981, l'Université de Corse est une structure de formation et de recherche ancrée dans son territoire, en prise directe avec les grandes problématiques locales, nationales et internationales. Riche d'une offre de formation volontairement pluridisciplinaire, l'établissement a fait le choix de concentrer sa recherche sur des niches d'excellences reconnues au plus haut niveau. Les projets de l'Université de Corse allient recherche fondamentale et recherche appliquée dans une perspective de développement territoriale et débouchent sur des réalisations concrètes à haute valeur ajoutée, telle que la plateforme marine Stella Mare.

Le CNRS en quelques mots :

Le Centre national de la recherche scientifique est une institution publique de recherche parmi les plus reconnues et renommées au monde. Depuis plus de 80 ans, il répond à une exigence d'excellence et développe des recherches pluri et interdisciplinaires sur tout le territoire, en Europe et à l'international. Orienté vers le bien commun, il contribue au progrès scientifique, économique, social et culturel de la France. Le CNRS rend accessibles les travaux et les données de la recherche ; ce partage de savoir vise différents acteurs publics : communautés scientifiques, médias, décideurs, acteurs économiques et grand public.

Le Comité Régional de Conchyliculture de Méditerranée en quelques mots :

Le CRCM au regard du Code rural et de la pêche maritime est chargé de représenter l'ensemble des professionnels qui se livrent aux activités de production, de distribution et de transformation des produits de la conchyliculture au sein des 7 bassins de production de Méditerranée. Il est ainsi composé de membres élus représentant chaque bassin de production.

Il est à l'initiative d'un Contrat de filière conchylicole en partenariat avec plus de 10 partenaires. Ce document stratégique est décliné depuis 2020 autour de 3 orientations stratégiques :

1. Adaptabilité et résilience face aux changements climatiques des écosystèmes et aux pressions sanitaires ;
2. Accompagnement des entreprises au quotidien et sécurisation des espaces de production ;
3. Promotion de la conchyliculture et valorisation des produits.

La Coopérative Conchyliculteurs de Méditerranée en quelques mots :

Face aux nombreux défis à relever, et dans le prolongement de la dynamique collective impulsée par le CRCM, les conchyliculteurs de Méditerranée ont souhaité structurer leur organisation en renforçant la logique de coopération et de mutualisation.

C'est dans ce cadre qu'est née, en mai 2023, la Société coopérative maritime anonyme à capital variable : « Conchyliculteurs de Méditerranée ».

Composée de plus d'une centaine de coopérateurs du sud de la France, cette coopérative « fonctions supports » a pour objectifs de :

1. Concourir à la réalisation de toute opération susceptible de permettre le maintien ou de favoriser le développement de la conchyliculture ;

2. Fournir des services répondant aux besoins professionnels individuels ou collectifs de ses associés.

Le Cépralmar en quelques mots :

Le Centre d'études et de promotion des activités lagunaires et maritimes (Cépralmar) est un centre technique régional de la Région Occitanie. Il met au service des acteurs de l'économie littorale son expertise technique. Dans un contexte mouvant, à travers les évolutions réglementaires, les enjeux environnementaux, les difficultés économiques, le Cépralmar joue son rôle de « courroie de transmission » entre les professionnels des filières, les scientifiques, les collectivités territoriales et l'État pour relever les défis à venir. Ce positionnement lui permet de remplir 4 missions : fournir un appui technico-économique aux professionnels des filières, accompagner l'émergence de projets, relayer les enjeux locaux dans les différentes instances régionales et supra régionales, et enfin valoriser les connaissances et les initiatives locales.