

Les appuis techniques conchylicoles

Forte de 30 ans d'expérience en matière de d'expérimentation et d'application aquacole (huîtres, moules, palourdes, crevettes impériales, salicornes, poissons en marais, nouvelles espèces de diversification), sur divers milieux d'élevage (production sur estran, sur filières, en marais et en nurserie...), CAPENA fournit une assistance et un soutien aux entreprises conchylicoles de la région Nouvelle-Aquitaine qui ont un projet d'installation, de développement, de diversification de la production, d'aide à la mise aux normes en matière sanitaire ou encore, d'optimisation des élevages.



Salicornes

CAPENA accompagne également certains groupements professionnels dans la mise en œuvre de suivis collectifs et de développement de filières de production sous démarche qualité (Crevette impériale des marais charentais, Salicorne des marais charentais et Groupement Qualité Marennes-Oléron). A ce titre, la structure apporte plus spécifiquement un soutien technique aux producteurs de « Crevette impériale des marais charentais » et aux producteurs de « Salicorne des marais charentais », en accompagnant les entreprises au travers de leurs associations professionnelles respectives (ACRIMA et APSALIMAC). Cet appui a permis la mise en place des deux cahiers des charges sous démarche qualité, la structuration des filières, l'amélioration zootechnique pour les crevettes Impériales (pré-grossissement, élevage, nutrition, préparation à

l'expédition, ...) et l'amélioration phytotechnique pour les Salicornes (mise en place et optimisation des cultures, gestion des semences, transformation, ...).

CAPENA réalise le transfert technique vers les professionnels (données techniques, formation HACCP et montage des dossiers de demande d'agrément sanitaire) et accompagne les filières sur les projets de valorisation des produits et de passage en agriculture biologique.



Crevette impériale des marais charentais

Contacts privilégiés :

Anne-Lise Bouquet , chargée de mission aquaculture
Pierrick Barbier, référent scientifique