

FILIÈRE MATURE PÊCHE AQUACULTURE



Périmètre	Les filières de la pêche et de l'aquaculture : <ul style="list-style-type: none"> la pêche maritime et estuarienne, la pêche en eau douce et la pêche à pied sont les trois métiers de pêche professionnelle exercés en Nouvelle-Aquitaine l'aquaculture regroupe une grande diversité de productions et de modes de culture et d'élevage : la conchyliculture (production de coquillages dont conchyliculture et mytiliculture), la pisciculture marine et continentale, l'algoculture et la pénéculture 										
Feuille de route régionale	Néo Terra Présence dans le SRDEII 2016 Stratégie régionale en faveur des filières pêche et aquaculture 2022 - 2027 « de la production à la transformation » Stratégie Régionale pour la Croissance Bleue	Liens avec les politiques nationales et européennes	Politique Commune de la Pêche Green Deal, Farm to fork Fonds Européen pour les Affaires Maritimes, la Pêche et l'Aquaculture Plan Aquacultures d'Avenir								
Données-clés	<table border="1"> <tr> <td> Estimation du nombre d'entreprises </td> </tr> <tr> <td> Pêche maritime : 2 355 pêcheurs, 529 navires (dont 209 pratiquant également en estuaire et 7 en zone mixte fluviale de Garonne) / Pêche fluviale (eau douce) : 86 navires / Pêche à pied : 143 Conchyliculture : 1 332 (dont 135 alliant conchyliculture et pénéculture) / Pisciculture : 144 (dont 93 exploitations salmonicoles et 18 sites d'élevage d'esturgeons) / Algoculture : 25 / Saliculture : 109 31 entreprises de transformation et de conservation des produits de la pêche et de l'aquaculture </td> </tr> <tr> <td> Estimation du nombre d'emplois </td> </tr> <tr> <td> 9 500 emplois dans les activités liées aux produits de la mer (2nd employeur de l'économie maritime régionale) 1 600 emplois pour la pisciculture en eau douce </td> </tr> <tr> <td> Zones géographiques concernées </td> </tr> <tr> <td> Zone côtière majoritairement, (pêche en mer et cultures marines), étangs et cours d'eau (pisciculture et pêche en eau douce) </td> </tr> <tr> <td> Secteurs liés, en amont ou en aval </td> </tr> <tr> <td> Les acteurs de la pêche et de l'aquaculture partagent l'espace maritime et littoral avec les autres secteurs de l'économie bleue (notamment nautisme et tourisme) et l'espace terrestre avec les acteurs d'autres filières </td> </tr> </table>			Estimation du nombre d'entreprises	Pêche maritime : 2 355 pêcheurs, 529 navires (dont 209 pratiquant également en estuaire et 7 en zone mixte fluviale de Garonne) / Pêche fluviale (eau douce) : 86 navires / Pêche à pied : 143 Conchyliculture : 1 332 (dont 135 alliant conchyliculture et pénéculture) / Pisciculture : 144 (dont 93 exploitations salmonicoles et 18 sites d'élevage d'esturgeons) / Algoculture : 25 / Saliculture : 109 31 entreprises de transformation et de conservation des produits de la pêche et de l'aquaculture	Estimation du nombre d'emplois	9 500 emplois dans les activités liées aux produits de la mer (2 nd employeur de l'économie maritime régionale) 1 600 emplois pour la pisciculture en eau douce	Zones géographiques concernées	Zone côtière majoritairement, (pêche en mer et cultures marines), étangs et cours d'eau (pisciculture et pêche en eau douce)	Secteurs liés, en amont ou en aval	Les acteurs de la pêche et de l'aquaculture partagent l'espace maritime et littoral avec les autres secteurs de l'économie bleue (notamment nautisme et tourisme) et l'espace terrestre avec les acteurs d'autres filières
Estimation du nombre d'entreprises											
Pêche maritime : 2 355 pêcheurs, 529 navires (dont 209 pratiquant également en estuaire et 7 en zone mixte fluviale de Garonne) / Pêche fluviale (eau douce) : 86 navires / Pêche à pied : 143 Conchyliculture : 1 332 (dont 135 alliant conchyliculture et pénéculture) / Pisciculture : 144 (dont 93 exploitations salmonicoles et 18 sites d'élevage d'esturgeons) / Algoculture : 25 / Saliculture : 109 31 entreprises de transformation et de conservation des produits de la pêche et de l'aquaculture											
Estimation du nombre d'emplois											
9 500 emplois dans les activités liées aux produits de la mer (2 nd employeur de l'économie maritime régionale) 1 600 emplois pour la pisciculture en eau douce											
Zones géographiques concernées											
Zone côtière majoritairement, (pêche en mer et cultures marines), étangs et cours d'eau (pisciculture et pêche en eau douce)											
Secteurs liés, en amont ou en aval											
Les acteurs de la pêche et de l'aquaculture partagent l'espace maritime et littoral avec les autres secteurs de l'économie bleue (notamment nautisme et tourisme) et l'espace terrestre avec les acteurs d'autres filières											

Données-clés (suite)	Représentants du secteur
	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime Comité Régional de la Conchyliculture Arcachon Aquitaine Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins Fédération Française d'Aquaculture Syndicat Français d'Aquaculture Marine et Nouvelle
	Exemples d'entreprises régionales
	6 entreprises productrices de caviar sur 7 en France : Aquadem, Caviar de France, L'Esturgeonnière, Sturgeon, Huso et Prunier Manufacture Leader européen de la production de truites : Aqualande Une des écloseries marines leader en Europe : Ferme Marine du Douhet
FFOM	Forces
	Une pêche maritime majoritairement artisanale et polyvalente 2 des 5 criées régionales au 6 ^e et 7 ^e rang français 1 ^{re} région française ostréicole (près de la moitié de la production nationale), salmonicole (élevage et transformation) ou productrice de caviar Grande diversité de productions et de modes de culture et d'élevage aquacoles Rayonnement du savoir-faire régional aux échelles nationale et internationale Filières bien structurées (plusieurs acteurs moteurs sur le territoire)
	Faiblesses
	Faible renouvellement des chefs d'exploitation aquacole et des marins-pêcheurs Vieillesse de la flotte de pêche régionale, des infrastructures et outils portuaires Faible rentabilité de certains métiers (pêche à pied, pêche estuarienne et en eau douce, pénéculture) Peu d'entreprises de transformation et de conservation des produits de la pêche et de l'aquaculture implantées sur le territoire
	Opportunités
	Milieux propices aux activités : 720 kilomètres de côtes, plus grand estuaire d'Europe, 5 fleuves, plus de 26 000 étangs et plusieurs centaines d'hectares de marais Essor de nouveaux débouchés, valorisation des produits, co-produits et déchets / Diversification des circuits de commercialisation Demande des consommateurs pour des produits durables, locaux et sains Présence de centres techniques et d'expérimentation, d'organismes de recherche reconnus et connus sur le territoire
	Menaces
Fort encadrement réglementaire pour la pêche et la pisciculture Conflits d'usage en termes d'utilisation de l'espace Pressions pesant sur la ressource et le milieu (pollutions et changement climatique) Déficit d'image (méconnaissance des produits voire freins culturels à la consommation)	

Principaux enjeux	<p>Soutenir une pêche responsable et durable, attractive et à forte valeur ajoutée</p> <p>Encourager une aquaculture exemplaire en matière d'environnement, de qualité sanitaire et d'innovation pour renforcer la performance économique, la résilience et l'attractivité de la filière</p> <p>Accompagner la valorisation et la transformation des produits et co-produits de la pêche et de l'aquaculture, pour répondre aux attentes des consommateurs en matière de qualité, d'environnement, de bien-être animal et de relocalisation de l'alimentation</p> <p>Soutenir le développement d'une économie bleue durable à l'échelle locale</p>
Objectifs stratégiques	<p>Pêche :</p> <p>Améliorer la performance climatique et environnementale de la flotte</p> <p>Attirer et fidéliser les professionnels de demain</p> <p>Adapter les infrastructures, les équipements et les pratiques dans les ports de pêche aux enjeux de demain</p> <p>Accroître la qualité des produits de la pêche néo-aquitaine</p> <p>Enrichir la connaissance et favoriser sa diffusion afin d'améliorer l'image de la filière et la gestion durable de la ressource</p> <p>Aquaculture :</p> <p>Renforcer la responsabilité sociétale collective et individuelle</p> <p>Améliorer la capacité de résilience des entreprises pour traverser les chocs</p> <p>Faciliter l'installation et la transmission des exploitations</p> <p>Promouvoir les investissements, la R&D et l'innovation pour renforcer la compétitivité et l'excellence des filières</p> <p>Améliorer l'attractivité des métiers et l'image des filières</p> <p>Activités de transformation</p> <p>Accompagner la transition numérique des opérateurs portuaires</p> <p>Moderniser les outils des entreprises de mareyage et de transformation pour répondre aux nouveaux enjeux</p> <p>Augmenter la valeur ajoutée des produits et développer de nouveaux marchés</p> <p>Communiquer sur les produits régionaux</p> <p>Economie bleue :</p> <p>Promouvoir des stratégies territoriales intégrées incluant une forte ambition de développement de l'économie bleue durable</p> <p>Soutenir la mise en œuvre des stratégies locales de développement de l'économie bleue durable</p>