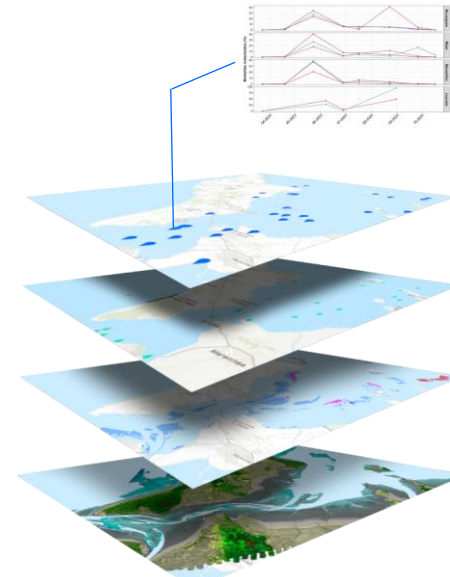




Projet porté par le Cerema et les Centres techniques régionaux en partenaires

Identifié dans le Plan Aquacultures d'Avenir, Valérian ambitionne de valoriser les différents observatoires de l'aquaculture marine au travers du Portail Aquaculture. Il s'agit d'un outil d'aide à la planification aquacole à destination de la profession, mais aussi du public pour une meilleure connaissance des enjeux liés à l'activité.



Collecter, valoriser et mettre à disposition des données sur l'aquaculture marine

Mettre en relation les données concernant la santé des élevages et l'environnement marin

Créer une synergie entre les observatoires régionaux et encourager leur pérennisation

Fournir un outil commun entre les professionnels et les administrations, pour planifier l'aquaculture durable de demain

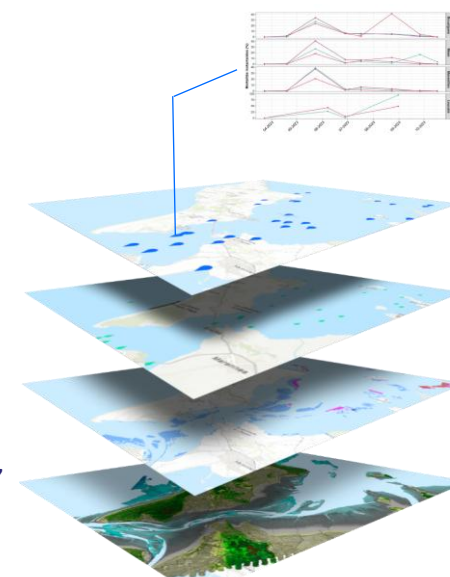
Acquérir de nouvelles données pour enrichir la connaissance et faciliter le développement d'une aquaculture durable

Plus d'infos:
www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr



Projet porté par le Cerema et les Centres techniques régionaux en partenaires

Identifié dans le Plan Aquacultures d'Avenir, Valérian ambitionne de valoriser les différents observatoires de l'aquaculture marine au travers du Portail Aquaculture. Il s'agit d'un outil d'aide à la planification aquacole à destination de la profession, mais aussi du public pour une meilleure connaissance des enjeux liés à l'activité.



Collecter, valoriser et mettre à disposition des données sur l'aquaculture marine

Mettre en relation les données concernant la santé des élevages et l'environnement marin

Créer une synergie entre les observatoires régionaux et encourager leur pérennisation

Fournir un outil commun entre les professionnels et les administrations, pour planifier l'aquaculture durable de demain

Plus d'infos:
www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr



Le Portail Aquaculture sur Géolittoral

Projet porté par la Direction Générale des Affaires Maritimes, de la Pêche et de l'Aquaculture du Ministère de la Mer et opéré par le Cerema

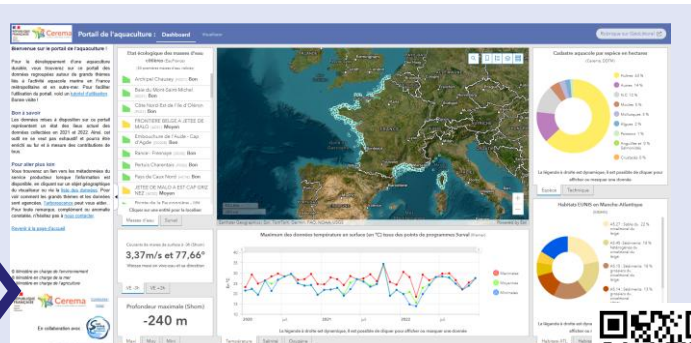
Dans le cadre de l'identification des Meilleurs Emplacements Aquacoles Possibles, le **Portail Aquaculture** a été créé pour rassembler au niveau national et en un endroit unique les données permettant :

- d'apporter une aide afin d'identifier les conditions favorables de développement de la filière ;
- de prendre connaissance des enjeux de l'aquaculture marine.

GéoLittoral

Le portail de la planification de la mer et du littoral

Portail Aquaculture
Le SIG au service de la filière aquacole marine



Plus d'infos: www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr



Où ?

Le littoral de l'hexagone : Mer du Nord, Manche, Atlantique & Méditerranée

Pour qui ?

Services scientifiques, Etat, professionnels, prestataires, grand public

Quoi ?

Des données nationales collectées sur des plateformes diverses et auprès des services de l'Etat



Données géographiques
Cadastre aquacole, température de l'eau, ...



Documents réglementaires
Schémas des structures, ...

Thématisques

Ecosystème

Température, salinité...



Physico-chimie

Phytoplancton, chlorophylle-a...



Sanitaire

Microbiologie, chimie...



Réglementaire

Zones de vocation



Usages

Navigation, pêche...



Accessibilité

Ports, accès carrossables...



Socio-économie

Données de production, criées...



Contact : geolittoral@cerema.fr

Le Portail Aquaculture sur Géolittoral

Projet porté par la Direction Générale des Affaires Maritimes, de la Pêche et de l'Aquaculture du Ministère de la Mer et opéré par le Cerema

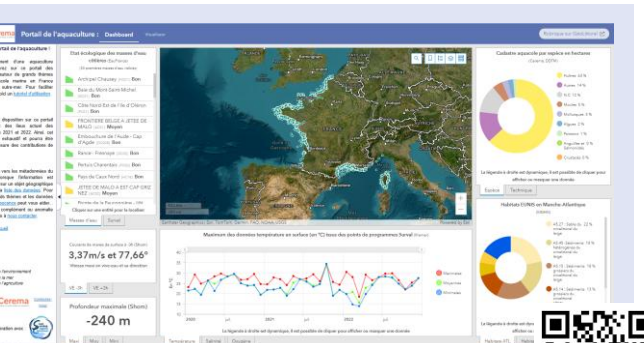
Dans le cadre de l'identification des Meilleurs Emplacements Aquacoles Possibles, le **Portail Aquaculture** a été créé pour rassembler au niveau national et en un endroit unique les données permettant :

- d'apporter une aide afin d'identifier les conditions favorables de développement de la filière ;
- de prendre connaissance des enjeux de l'aquaculture marine.

GéoLittoral

Le portail de la planification de la mer et du littoral

Portail Aquaculture
Le SIG au service de la filière aquacole marine



Plus d'infos: www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr



Où ?

Le littoral de l'hexagone : Mer du Nord, Manche, Atlantique & Méditerranée

Pour qui ?

Services scientifiques, Etat, professionnels, prestataires, grand public

Quoi ?

Des données nationales collectées sur des plateformes diverses et auprès des services de l'Etat



Données géographiques
Cadastre aquacole, température de l'eau, ...



Documents réglementaires
Schémas des structures, ...

Thématisques

Ecosystème

Température, salinité...



Physico-chimie

Phytoplancton, chlorophylle-a...



Sanitaire

Microbiologie, chimie...



Réglementaire

Zones de vocation



Usages

Navigation, pêche...



Accessibilité

Ports, accès carrossables...



Socio-économie

Données de production, criées...



Contact : geolittoral@cerema.fr