

GUIDE UTILISATEUR

Outils et conseils pour
faciliter l'obtention de
permis pour l'aquacul-
ture en Europe



AQUACULTURE OBTENTION DE PERMIS OUTILS DE MODELISATION GUIDES METHODOLOGIQUES CAS D'ETUDE CARTES CONTACTS AIDE



LA BOÎTE À OUTILS AQUACULTURE: GUIDE D'UTILISATION



Bienvenue dans la boîte à outils Aquaculture! Dans la boîte à outils, vous trouverez des conseils et des outils pour faciliter la planification et l'obtention de permis d'exploitation pour l'aquaculture en Europe.



La boîte à outils a été créée pour les demandeurs de permis d'exploitation (industrie aquacole) et les autorités décisionnelles, y compris les organismes de réglementation, afin d'améliorer le processus d'obtention de permis. Les conseils et les outils que vous trouverez dans la boîte à outils fournissent des conseils et un soutien qui vous aideront à mieux planifier l'aquaculture en Europe, du point de vue de l'aquaculteur et du législateur. Les juridictions nationales peuvent utiliser les informations pour établir une approche plus rationnelle et transparente du processus d'obtention de permis en aquaculture.



La boîte à outils a été conçue de manière flexible pour permettre aux utilisateurs de parcourir le processus d'obtention des permis d'exploitation du début à la fin, ou pour accéder aux étapes qui sont les plus adaptées à leurs besoins. Cela signifie que les utilisateurs peuvent tirer le meilleur parti de la boîte à outils quels que soient leurs besoins, qu'ils recherchent une information spécifique ou qu'ils réexaminent leur approche tout au long du processus. Ce manuel contient des conseils sur l'utilisation de la boîte à outils Aquaculture. Des coordonnées pour nous contacter sont fournies si vous souhaitez obtenir un soutien supplémentaire.

NAVIGATION DANS LA BOÎTE À OUTILS AQUACULTURE

PROCESSUS D'OBTENTION DE PERMIS D'EXPLOITATION



Le processus d'attribution de permis utilisé dans la boîte à outils a été établi à la suite d'un examen des pratiques existantes et de l'identification des points de blocage. Les utilisateurs peuvent accéder aux informations à partir de l'onglet « Processus d'obtention des permis » dans la barre d'outils en haut de la page ou depuis la page d'accueil de la boîte à outils. Les utilisateurs peuvent parcourir les recommandations et les conseils pour chaque étape du processus, de la sélection d'un emplacement à une aide pour vérifier la conformité une fois la licence accordée. Il est également possible de sélectionner les étapes individuelles qui correspondent le mieux à leurs besoins. Les informations sont codées par couleur en fonction des utilisateurs.

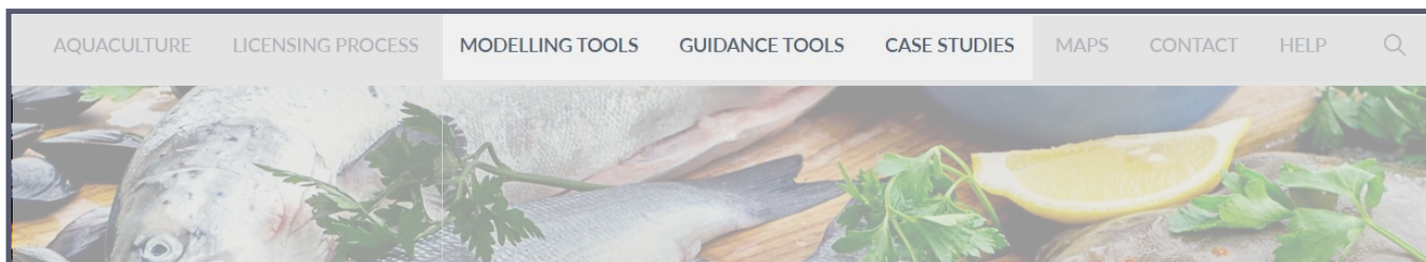
POUR LES DEMANDEURS DE PERMIS

Le texte sur fond bleu indique les informations pertinentes pour les potentiels demandeurs, que ce soit des producteurs aquacoles ou des consultants.

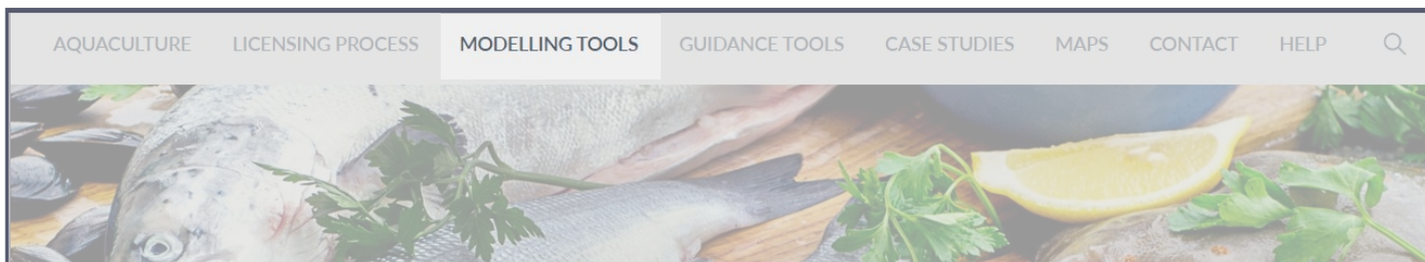
POUR LES AUTORITÉS DECISIONNAIRES

Le texte sur fond gris indique des informations pertinentes pour les autorités décisionnaires que ce soit pour la planification ou la réglementation.

Dans le menu de la barre d'outils en haut de la page, les utilisateurs trouveront également des outils de modélisation, des guides et des études de cas. Le contenu de ces pages est intégré dans chacune des pages du Processus d'obtention des permis, mais si les utilisateurs souhaitent afficher plus d'information, elles sont accessibles via ces liens. Sur chaque page, les outils et études de cas pertinents peuvent être filtrés par étape du processus d'autorisation et type d'aquaculture. L'onglet « cartes » permet aux utilisateurs de filtrer les outils et les études de cas par zone géographique.



OUTILS DE MODÉLISATION



Les outils de modélisation sont accessibles via le menu en haut de la page et intégrés à certaines étapes du processus d’obtention des permis d’exploitation. L’utilitaire de recherche peut être utilisé pour identifier: les outils pertinents pour une étape particulière du processus d'obtention de permis, l'échelle spatiale appropriée et le type d'aquaculture.

SEARCH | [Reset filters](#)

Licensing process

Location Pre-application

Application EIA Compliance

Spatial scale

Farm level Coastal or catchment

National International

Type of aquaculture

Shellfish Freshwater cages

Ponds Marine cages IMTA



Aquaculture Integrated Model (AIM)

3-D coupled hydrodynamic / biogeochemical model

[More information and link](#)

EIA, Location, Application, Pre-application, Compliance, Farm level, Coastal or catchment, Marine cages



BROM/2DBP

Bottom RedOx Biogeochemical model coupled with 2-dimensional Benthic-Pelagic transport model

[More information and link](#)

Location, Pre-application, Farm level, Marine cages



CAPOT

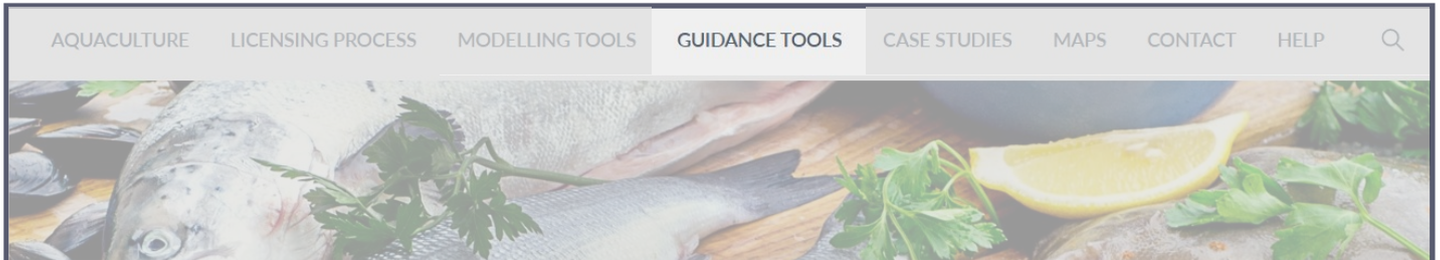
Spreadsheet-based model that rapidly estimates the amount and location of solid wastes from fish farms settling to the seafloor sediments.

[More information](#)

Location, Compliance, Farm level, Marine cages

En cliquant sur «plus d'informations» pour chaque modèle, les utilisateurs peuvent accéder à une description du modèle, y compris ses utilisateurs potentiels, le format requis, le coût, les exigences de données, les exigences de temps, de ressources, de connaissances / compétences. Les téléchargements et / ou liens pertinents sont fournis aux utilisateurs pour accéder au modèle ou contacter l'organisation concernée.

GUIDES



Les outils et documents proposés dans cette section « Guides » sont accessibles via le menu en haut de la page, et intégrés à certaines étapes du processus d'obtention des permis d'exploitation. Le champ de recherche peut être utilisé pour identifier ceux qui sont pertinents pour une partie particulière du processus, ou pour identifier l'échelle spatiale et le type d'aquaculture.

SEARCH [Reset filters](#)

Licensing process

Location Pre-application

Application EIA Compliance

Spatial scale

Farm level Coastal or catchment

National International

Type of aquaculture

Shellfish Freshwater cages

Ponds Marine cages IMTA



Aquaculture Liason Officer PDF

Location, Pre-application, Application, EIA, Compliance, Farm level, Coastal or catchment, National, Shellfish, Freshwater cages, Ponds, Marine cages, IMTA



Aquaculture Licences and Permits PDF

Location, Pre-application, Application, Compliance, EIA, Farm level, Coastal or catchment, National, Shellfish, Freshwater cages, Ponds, Marine cages, IMTA

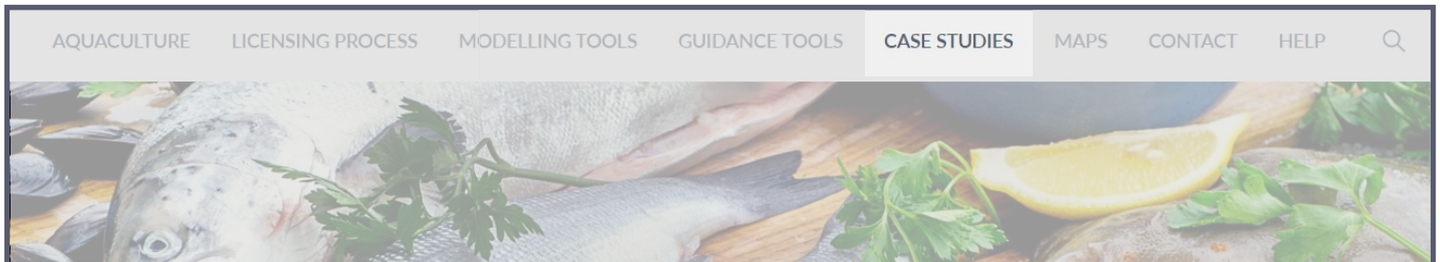


Communication Platform PDF

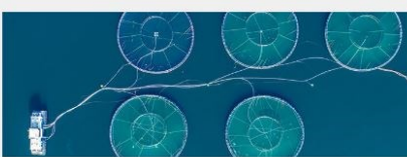
Location, Pre-application, Application, EIA, Compliance, Coastal or catchment, Farm level, Shellfish, Freshwater cages, Ponds, Marine cages, IMTA

Les outils d'orientation fournissent aux utilisateurs des rapports externes et d'autres documents externes, notamment ceux de la Food and Agriculture Organisation (FAO) et de l'Union européenne (UE). Chaque outil d'orientation est disponible sous forme de document PDF téléchargeable et est accessible en cliquant sur le bouton PDF bleu.

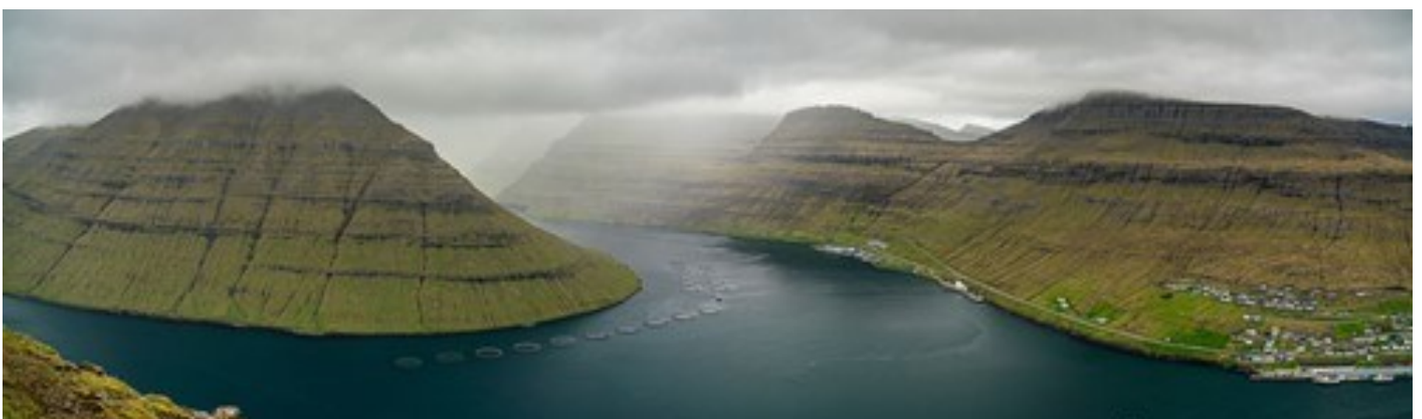
UTILISATION DES OUTILS DANS LES ETUDES DE CAS



Pour accéder aux études de cas où sont appliqués les outils fournis dans la boîte à outils Aquaculture , cliquez sur l'onglet «Études de cas» dans le menu en haut de la page. Ici, les utilisateurs peuvent accéder à des rapports indiquant où, comment et pourquoi les outils ont été utilisés, pour démontrer leur application à la planification de l'aquaculture, l'obtention de permis et à la gestion. Comme pour les outils de modélisation et d'orientation, les études de cas peuvent être sélectionnées à l'aide de requêtes.

 <p>Characterization of environmental gradient in marine fish farming PDF</p> <p>Marine cages, Farm level, Coastal or catchment, EIA, Compliance</p>	 <p>Planning and management of Mediterranean fish farming PDF</p> <p>Pre-application, EIA, Compliance, Farm level, Marine cages</p>	 <p>Predicting environmental concentrations of antifoulants released from fish farms PDF</p> <p>Marine cages, Farm level, EIA, Compliance</p>
--	--	---

Les études de cas fournissent aux utilisateurs des exemples de différents types d'aquaculture en Europe. Ils contiennent de larges aperçus du contexte dans lequel les outils et les approches ont été utilisés, et comment ils ont été utilisés. Ils présentent les résultats de l'étude et son application plus large. Une analyse SWOT est incluse, qui décrit brièvement les forces et les faiblesses, ainsi que les opportunités et les restrictions d'utilisation de ces outils.



LA BOÎTE À OUTILS AQUACULTURE

L'aquaculture contribue à la sécurité alimentaire et nutritionnelle face au défi d'une population croissante. Pour continuer de manière durable, des défis clés doivent être relevés. Il s'agit notamment d'une sélection appropriée du site, fonctionnant dans les limites de la capacité de charge de l'environnement et garantissant le maintien d'une qualité de l'eau élevée. Les planificateurs et l'industrie jouent tous deux un rôle pour assurer la durabilité à long terme de l'industrie en Europe.



La boîte à outils pour l'aquaculture peut aider les autorités réglementaires à établir une approche rationalisée et rentable pour l'obtention de permis d'exploitation et offre aux demandeurs qui voudraient s'installer des informations et des outils pour aider la planification et la gestion d'une ferme aquacole.



La boîte à outils Aquaculture a été développée dans le cadre du projet Horizon2020 « Outils pour l'évaluation et la planification de l'aquaculture » (projet TAPAS) de l'Union européenne. Ce projet a analysé les points de blocages pour l'obtention de permis d'exploitation pour l'aquaculture et a suggéré des approches améliorées, plus transparentes et efficaces, soutenues par des outils de gestion rentables. La boîte à outils est un résultat clé du projet.



