

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Article R. 122-3 du code de l'environnement

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection  
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat  
compétente en matière d'environnement*

**Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative**

## Cadre réservé à l'administration

Date de réception

Dossier complet le

N° d'enregistrement

## 1. Intitulé du projet

Création d'une ferme d'aquaculture marine sur le territoire de la commune de Bouillante.

## 2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

### 2.1 Personne physique

Nom  Prénom

### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

RCS / SIRET  Forme juridique

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

## 3. Rubrique(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
10°	Travaux, ouvrages, aménagements sur le domaine public maritime et sur les cours d'eau.

## 4. Caractéristiques générales du projet

**Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire**

### 4.1 Nature du projet

Création d'une ferme d'aquaculture marine en mer ouverte. Mise en place d'un train de six enceintes d'élevage construite en polyéthylène flottantes et submersibles.

## 4.2 Objectifs du projet

Création d'une ferme d'élevage de poissons marins en mer ouverte dont le cycle de reproduction et de grossissement est maîtrisée.

Ce projet artisanal visera les objectifs suivants :

- être évolutif (espèces) et à capacité moyenne de production (20 Tonnes annuels en période de routine)
- adopter une démarche éco responsable (processus de production)
- Miser sur un haut niveau de qualité et d'hygiène
- Adopter les préconisations d'élevage en vue d'une certification «Bio» (densité, alimentation, process)

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les travaux se dérouleront sur 6 semaines. Dans un premier temps les systèmes d'ancrages seront posés sur le fond, puis les enceintes circulaires seront assemblées et soudées puis tractées au large pour ensuite être amarrées au système d'ancrage.

En dernier lieu le dispositif de signalisation diurne et nocturne sera mis en place.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La phase d'exploitation consistera à l'ensemencement en alevins de chaque enceinte étalé dans le temps et au nourrissage quotidien.

Les phases de pêche seront exécutées à l'atteinte des objectifs commerciaux (poids moyens individuels).

Les phases d'immersion et remontée en surface se feront au gré des conditions climatiques (alertes météo par exemple).

#### 4.4.1 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Demande de concession d'établissement de pêche.

#### 4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

Demande de concession d'établissement de pêche.

#### 4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale (assiette) de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Diamètre d'une enceinte flottante	10 mètres
Surface occupée au sol	80 * 80 mètres

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune(s) d'implantation

Duché "les tortues"  
97125 BOUILLANTE

##### Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 61 ° 46 ' 12 " W Lat. 16 ° 07 ' 55 " N

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

Point de départ : Long. 61 ° 46 ' 45 " W Lat. 16 ° 06 ' 03 " N

Point d'arrivée : Long. 61 ° 46 ' 42 " W Lat. 16 ° 06 ' 06 " N

Communes traversées :

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui  Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une étude d'impact ?

Oui  Non

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui  Non

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

néant

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

### 5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

ne sais pas.

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui

Non

Si oui, intitulé et date d'approbation :  
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

### 5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A ma connaissance la commune d'implantation est couverte par un PPRN et au vu de l'arrêté préfectoral n° 2006/171/SIDPC en date du 8 Février 2006 il à été prescrit.
dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
d'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

### 6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Milieu naturel</b>	est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet nécessite l'usage d'un espace maritime pour son implantation sous forme de concession.
<b>Risques et nuisances</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Situé en mer ouverte, le site est donc exposé aux cyclones, houles cycloniques et autres phénomènes maritimes. Pour atténuer les éventuels effets néfastes la structure sera submersible.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Commodités de voisinage</b>	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Par émission lumineuse il s'agira de feux de prévention pour la navigation maritime tels (Cardinales, marques spéciales )
<b>Pollutions</b>	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les effluents issus de l'exploitation seront de deux types : particuliers et dissous. Il s'agit là de fèces d'azote et de phosphore. Ces effluents sont minimes grâce au fort taux de dilution dans le milieu maritime mais aussi par la haute digestibilité des aliments fournis et par la densité limitée de la biomasse envisagé sur les lieux et en dernier lieu de la conduite de l'élevage (éviter le gaspillage de l'aliment non ingéré par la biomasse).
<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



**6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ?**

Oui  Non  Si oui, décrivez lesquelles :

**6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?**

Oui  Non  Si oui, décrivez lesquels :

## 7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Attendu que

l'emplacement en mer ouverte est propice à ce type d'exploitation,

la bathymétrie de 15 à 30 mètres est idéale pour la dispersion des éventuels MES aidée par les différentes houles

la production envisagée est artisanale (20 T)

la charge est réduite (15 à 20 kg/m<sup>3</sup>)

l'emploi de pesticide et d'antibiotiques est banni

la pêche ne sera pas autorisée autour de la concession

Le train de cages flottantes fera office de récifs artificiels pour bon nombre de poissons

on peut donc conclure que les impacts de cette ferme aquacole sur l'environnement sera très réduit.

## 8. Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publiée</b> ;	<input type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	<b>Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42°</b> : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input type="checkbox"/>

### 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
Annexe 1 : Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire
Annexe 2 : Avis favorable de la Mairie de Bouillante
Annexe 3 : Position du site

## 9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

Fait à

Gosier

le,

05 Mai 2013

Signature

Christian MAZANIELLO





Votant : 19  
Pour : 17  
Contre : 01  
Abstention : 01  
N'ayant pas pris  
part au vote : 00

Bouillante,  
Le 11 JUIL. 2011

Le Maire,



EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL  
N° CB/2011/52

SESSION ORDINAIRE DU 30 JUIN 2011

L'An Deux Mil Onze, le 30 du mois de juin à 18 heures 25, le Conseil Municipal de la Commune de Bouillante, s'est réuni au lieu ordinaire de ses séances, sous la Présidence de Monsieur MALO Jean-Claude, suite à la convocation faite le 23 du même mois.

Conformément à l'article L.2121-18 du Code Général des Collectivités Territoriales, la séance a été publique.

**PRESENTS** : MM. MALO Jean-Claude - BALTUS Aurélien - Mme PATRICK Henriette - M. GABON Louis - Mmes LAMI Viviane - LAMOUREUX Claudette - M. FARNABE Arcade - Mmes TOURRAINE Henriette - CLAIRY Epse CAFFA Ninette - LEFORT Epse FELICITE Marylhène - MM. GERION Max - Mme CAFFA Epse ABENAQUI Marie-Odette - Mmes LANARRE Epse PARNASSE Chantal - THOMIAS Epse CABRION Jocelyne - MM. ABSALON Xavier - ECHARD David - Mme RACON Marie-Christine - M. RACON Robert.

**REPRESENTE** : M. MARTEL Patrick par mme TOURRAINE Henriette

**ABSENTS** : M. BOUNET Albert - Mme BOURGAREL Epse VIRGINIE Marguerite - MM. CASTARD Jean - DESHAYES Christian - ABELLI Sully - Mmes ABAUZIT Isella - BAILLET Patricia - CABARRUS Brigitte - M. RECLARD Ariste - Mme PAULIN Vanessa.

**SECRETAIRE DE SEANCE** : Mme PATRICK Henriette

PREFECTURE DE LA GUADELOUPE

CURRIER  
PRIVE  
11 JUIL. 2011

Loi 82.213 du 2.3.82

**PROJET D'IMPLANTATION D'UNE FERME D'AQUACULTURE**

Vu le Code Général des Collectivités,

Vu le projet d'implantation d'une ferme de production de poissons marins en Guadeloupe plus communément appelé aquaculture présenté par monsieur Christian MAZANIELLO, titulaire d'un master de chef de projet en aquaculture et halieutique,

Considérant que la population consomme de plus en plus de poisson sur le secteur de la côte-sous-le-vent, et qu'il existe qu'une seule structure faisant l'élevage de poisson « le parc aquacole de Pointe-Noire » et que cette activité sera complémentaire et non concurrentielle,

Considérant qu'après prospection, le site de « Duché les Tortues » a été retenu, car il existe une anse naturelle se prêtant parfaitement aux infrastructures d'exploitation en mer : cages flottantes circulaires, filets de protections et d'isolement de la ferme ; avec en vis-à-vis, sur terre, la plate-forme aménagée à l'entrée du village des pêcheurs,

Considérant que les locaux de la société, structures légères et mobiles sous forme de containers intégrés au paysage y seront implantés ;

Considérant que ce projet est porteur d'emploi dans un délai de cinq années soit un employé recruté et formé localement et en période de routine quatre salariés aux côtés du chef d'exploitation,

Le Conseil Municipal, après discussion et échanges,

Après en avoir délibéré,

## DECIDE

**Article 1** : D'approuver le projet d'implantation d'une ferme d'aquaculture sur le site de « Duché les Tortues » à Bouillante.

**Article 2** : D'autoriser le maire à signer toutes pièces ou conventions permettant de mener à terme cette opération.

**Article 3** : La présente délibération peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif dans un délai de deux mois à compter de sa publication et de sa réception par le représentant de l'Etat.

**Article 4** : Monsieur Le Maire, le Directeur Général des Services, sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution de la présente délibération.

Ont signé au registre tous les membres présents.  
Pour expédition conforme,

Le Maire  
  
Jean-Claude MALO



Acte rendu exécutoire  
Après envoi en préfecture  
Le : .....

Et publication ou notification  
du .....

PREFECTURE DE LA GUADELOUPE  
COURRIER  
ARRIVE  
LE : 11 JUIL. 2011  
Loi 82.213 du 2.3.82



Figure 1 : Localisation du site