

EVALUATION

DES INCIDENCES NATURA 2000

(Art R414-23 – I à III du code de l'environnement)



Coordonnées du porteur de projet :

L'ABCM

Le Cormier

157 Route de Saint Marc

44600 SAINT NAZAIRE

Commune et département du projet :

SAINT NAZAIRE (44)

Adresse :

Route de Fondeline

44600 Saint-Nazaire

Contact : M. Maurice LELAURE, gérant

Nom du projet :

Construction d'un nouveau site de production pour de produits diététiques

PREAMBULE

**Mon projet doit-il faire l'objet d'une évaluation d'incidences
sur un ou plusieurs site(s) Natura 2000 ?**

Avant de démarrer un projet ou un programme de travaux, d'ouvrages, de manifestations ou d'aménagements, le maître d'ouvrage (ou le pétitionnaire) doit se poser la question de savoir si **le projet est susceptible d'avoir un effet significatif sur les milieux naturels, les espèces et les habitats d'intérêts communautaires présents dans un ou plusieurs sites Natura 2000 au regard des objectifs de conservation.**

Le décret n° 2010-365 du 9 avril 2010 met en œuvre le dispositif réglementaire consistant en l'élaboration de listes : liste nationale, liste de la Préfecture Maritime Atlantique et 2 listes locales ; et précisant les différents programmes et projets devant être soumis à l'évaluation des incidences Natura 2000. Vous trouvez une synthèse de ces listes en annexe 1 du présent formulaire.

- ☐ Mon projet ne relève d'aucune de ces listes, l'évaluation est terminée
- ☒ Mon projet relève d'une de ces listes, vous devez continuer l'évaluation :
 - ☒ Liste nationale : item n° 4
 - ☐ Liste Préfecture Maritime Atlantique : item n°
 - ☐ Liste locale 1er décret : item n°
 - ☐ Liste locale 2e décret : item n°

ETAPE 1

Mon projet et NATURA 2000

1 Description du projet, de la manifestation ou de l'intervention

a. Nature du projet

La présente demande est relative à la construction d'un nouveau site de production pour de produits diététiques tels que des crèmes, des barres chocolatées, des produits en poudre, des plats cuisinés.

La superficie globale du site est de 33 500 m². Le terrain est aujourd'hui nu.

La répartition des surfaces à l'intérieur du site est :

- Bâtiment : 10 400 m²,
- Voiries imperméables : 6 700 m²,
- Voiries perméables : 1 600 m²,
- Espaces verts : 14 800 m².

Le site sera ainsi imperméabilisé à hauteur de 51%.

Le projet sera soumis à déclaration selon les rubriques suivantes :

- ICPE : rubriques 1510 (entrepôt couvert), 2220 (préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale), 2221 (préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine animale), 2230 (traitement et transformation du lait ou des produits issus du lait)
- IOTA : rubrique 2150 (rejets EP)

b. Localisation et cartographie

Le projet est réalisé sur la commune de SAINT-NAZAIRE, dans le département de la Loire Atlantique (44).



Figure 1 – Localisation régionale du projet



Figure 2 – Localisation du projet

c. Liste des zonages protégés à proximité

Le projet se situe en dehors de tout zonage naturel.

Les richesses naturelles sont notamment répertoriées par la DREAL qui les classe en plusieurs types (Natura 2000, ZNIEFF, ZICO, etc).

A proximité du projet, il existe plusieurs inventaires naturels. Aucun n'est situé dans l'emprise du projet.

- Natura 2000 Directive Habitats :

FR5200623 : Grande Brière et marais de Donges

FR5202011 : Estuaire de la Loire Nord

FR5200627 : Marais salants de Guérande, traicts du Croisic, dunes de Pen Bron

- Natura 2000 Directive Oiseaux :

FR5212008 : Grande Brière, marais de Donges et du Brivet

FR5212014 : Estuaire de la Loire – Baie de Bourgneuf

FR5210090 : Marais salants de Guérande, traicts du Croisic, dunes de Pen Bron

Aucun de ces inventaires n'est situé sur ou en partie sur le site du projet. Les inventaires les plus proches sont les sites Natura 2000 relatifs à la Grande Brière, à 1,5 km au nord du projet.

d. Etendue du projet

Le site concerné représente dans sa globalité une superficie de 33 500 m².

e. Rejets dans le milieu naturel

EAUX PLUVIALES (EP)

Le projet est isolé des écoulements alentours.

Le réseau EP sera distinct du réseau Eaux Usées (EU).

Les EP seront rejetées dans le réseau EP public. Des séparateurs hydrocarbures seront présents sur les réseaux provenant des voiries. Une vanne de barrage sera présente en sortie du réseau en cas d'écoulement pollué.

EAUX USEES

Conformément au règlement d'urbanisme, les eaux usées générées par le projet seront raccordées au réseau d'assainissement communal. Le traitement des eaux usées sera réalisé par la station d'épuration auquel la zone est raccordée.

L'usage de l'eau sur le site sera pour les sanitaires, les besoins ponctuels et également pour la partie du process. La qualité de l'eau sera conforme aux prescriptions imposées.

REJETS ATMOSPHERIQUES

Les seuls rejets atmosphériques sont liés à la circulation présente sur le site et à la chaudière. L'impact du projet en termes de rejets atmosphériques sera négligeable.

2 Définition de la zone d'influence (concernée par le projet)

La zone d'influence est la zone pouvant être impactée par le projet et concernée par la nature du projet et par les milieux naturels environnants. Les incidences d'un projet sur son environnement peuvent être plus ou moins étendues (poussières, bruit, rejets dans le milieu aquatique...).

La zone d'influence est plus grande que la zone d'implantation. Pour aider à définir cette zone, il convient de se poser les questions suivantes :

Cocher les cases concernées et délimiter cette zone d'influence sur la carte au 1/25 000ème ou au 1/50 000ème.

☒ Rejets dans le milieu aquatique

Les eaux pluviales seront rejetées dans le réseau communal et passeront par un séparateur d'hydrocarbures et des vannes seront présentes afin de confiner les écoulements pollués.

Les rejets ne seront pas pollués.

☒ Prélèvements d'eau

Aucun prélèvement dans le milieu naturel, l'alimentation en eau potable se fait via le réseau de la ville.

☐ Prélèvements d'autres ressources naturelles (à préciser : granulats, terres végétales...)

☐ Rupture de corridors écologiques (rupture de continuité écologique pour les espèces)

☐ Poussières, vibrations

En cas de poussières observées en phase chantier, un arrosage des sols sera réalisé.

☒ Pollutions possibles

La pollution chronique résulte, après aménagement de la voirie, du ruissellement des eaux de pluie en provenance des zones de voiries. Les polluants principaux sont les hydrocarbures, les poussières de pneus, les métaux lourds et les MES.

L'imperméabilisation de l'ensemble des voiries permet d'éviter l'infiltration dans le sol, et protège donc le milieu naturel de tout produit accidentellement répandu. Du fait de la nature du projet, et de la faible circulation sur la zone cette pollution reste négligeable.

En cas d'écoulement accidentel, le site est composé de canalisations faisant office de rétention.

Au regard de ces questions, expliquer la zone d'influence que vous avez déterminée :

En fonctionnement normal, du fait de l'utilisation future du site, et des rejets non pollués, la zone d'influence est estimée similaire à la zone d'étude.

Conclusions ETAPE 1

Cette zone d'influence se superpose-t-elle en tout ou partie avec un périmètre d'un site NATURA 2000.

- ☒ Non. Vous pouvez passer à la partie « Conclusions générales »
- ☐ Oui. Il est nécessaire de compléter les parties suivantes

Conclusions générales

Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences significatives de son projet.

A titre d'information, le projet est susceptible d'avoir une incidence lorsque :

- Une surface relativement importante ou un milieu d'intérêt communautaire ou un habitat d'espèce serait détruit ou dégradé à l'échelle du site Natura 2000
- Une espèce d'intérêt communautaire serait détruite ou perturbée dans la réalisation de son cycle vital

Le projet est-il toujours susceptible d'avoir des effets significatifs dommageables pendant ou après sa réalisation, ou pendant la durée de la validité du document de planification, sur l'état de conservation des habitats naturels et des espèces ?

☒ **NON** : ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur

☐ **OUI** : l'évaluation d'incidences doit se poursuivre (voir le guide méthodologique). Le projet ne pourra être autorisé que sous réserve de respecter des conditions particulières. Un dossier plus poussé doit être réalisé par le maître d'ouvrage. Ce dossier sera joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

A : **ST NAZAIRE**

Le : **31.07.2019**

Cachet et signature

