




Renseignements Administratifs



Octobre 2018

| | | |
|---|---|---|
|  | DOSSIER INSTALLATION CLASSEE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT | 1 |
| | RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS | |

SOMMAIRE

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | Présentation du demandeur | 3 |
| 2. | Localisation du site..... | 4 |
| 3. | Nature et volume des activités..... | 5 |
| 3.1 | Activités..... | 5 |
| 3.2 | Historique..... | 5 |
| 3.3 | Effectifs et horaires..... | 6 |
| 4. | Objet du dossier | 7 |
| 5. | Situation réglementaire..... | 8 |
| 5.1 | Classement des installations..... | 8 |
| 5.3 | Principaux textes réglementaires en matière d'Installations Classées pour la Protection de l'Environnement applicables aux installations ORECO..... | 9 |
| 6. | Capacités techniques et financières | 10 |
| 6.1 | Présentation de la société | 10 |
| 6.2 | Capacités techniques | 10 |
| 6.3 | Capacités financières | 11 |
| 6.4 | Plan de financement..... | 11 |



| | | |
|---|--|---|
|  | DOSSIER INSTALLATION CLASSEE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT | 2 |
| | RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS | |

TABLE DES ILLUSTRATIONS

| | |
|--|----|
| Carte 1 : Situation géographique chais de vieillissement de Merpins-Bellevue | 4 |
| Figure 1 : Organigramme ORECO..... | 10 |
| Tableau 1 : Capacités de stockage des chais..... | 8 |
| Tableau 3 : Capacités financières depuis 2014 | 11 |

| | | |
|---|---|---|
|  | DOSSIER INSTALLATION CLASSEE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT | 3 |
| | RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS | |

1. Présentation du demandeur


| | |
|--|---|
| Raison sociale : | ORECO (Organisation Economique du Cognac) |
| Forme juridique : | SA à conseil d'administration |
| Adresse du siège social : | 44 boulevard Oscar Planat 16 104 COGNAC Cedex |
| Adresse du site objet de la demande : | |
| Nom et qualité du signataire de la demande : | Monsieur Daniel de Saint Ours, Directeur Général Délégué |
| Nom et qualité de la personne en charge du dossier : | Madame Stéphanie Ribereau, Responsable Sécurité Environnement |
| Téléphone : | 05 45 35 13 83 |
| SIRET : | 905 720 553 |
| APE : | 631 E |

2. Localisation du site



Construction des
Chais 31 à 35

Carte 1 : Situation géographique chais de vieillissement du site de Merpins

| | | |
|---|--|---|
|  | DOSSIER INSTALLATION CLASSEE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT | 5 |
| | RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS | |

3. Nature et volume des activités

3.1 Activités

La société ORECO (ORGANISATION ÉCONOMIQUE DU COGNAC), exerce une activité ayant pour objet de concourir, par tous les moyens appropriés, au vieillissement et au maintien de la qualité des eaux de vie et est soumise au statut des magasins généraux agréés par l'État.

3.2 Historique

La société ORECO a été créée en 1932 afin de contribuer au stockage des eaux de vie des Charentes, de faciliter les crédits sur stocks et de privilégier la valorisation du produit par le vieillissement.

A l'origine, la société comptait un effectif de deux personnes et le stock s'élevait à 150 m³ d'alcool pur.

En septembre 1932, la société adopte le statut des magasins généraux. En 1968, ORECO réalise ses premiers achats de futailles.

En 1972, ORECO entreprend la construction des chais de MERPINS.

En 1999, la société achète les chais de La Pierre Levée. Le site de MERPINS devient la plus importante unité de stockage d'ORECO avec 19 666.5 m³ d'alcool pur.


En 2011, le site de Merpins est classé Seveso seuil haut avec une autorisation de stockage de 73 1000 m³.

En 2012, un nouvel arrêté d'autorisation d'exploiter porte la capacité maximale de stockage du site de Merpins à 96 965 m³.

En 2015, un complément d'arrêté préfectoral porte la capacité maximale de stockage du site de Merpins à 133 620 m³.

En 2018, l'obtention d'un nouvel arrêté d'autorisation d'exploiter porterait la capacité maximale de stockage du site de Merpins à 153 620 m³.

A ce jour, ORECO est reconnu comme le prestataire spécialisé dans le vieillissement du Cognac.


| | | |
|---|--|---|
|  | DOSSIER INSTALLATION CLASSEE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT | 6 |
| | RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS | |

3.3 Effectifs et horaires

L'effectif du site varie de 40 à 50 personnes au maximum. Les horaires de travail sont les suivants : 7 h 30 – 18 h 00 du lundi au jeudi (ainsi que le vendredi matin lorsque l'activité le nécessite).

Dans le cadre du projet d'extension, l'effectif prévisible variera entre 35 et 45 personnes.

- 1 responsable de la production
- 3 superviseurs de site
- 1 superviseur futaille
- 2 personnes à la planification
- 3 personnes à l'ordonnancement
- 1 responsable de la Supply Chain
- 2 personnes au poste de garde
- Les employés de chais

| | | |
|---|---|---|
|  | DOSSIER INSTALLATION CLASSEE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT | 7 |
| | RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS | |

4. Objet du dossier

Ce site est une installation Classée pour la Protection de l'Environnement, soumise à autorisation avec Servitude d'utilité publique au titre du Code de l'Environnement - Livre V – Titre I, la capacité de stockage d'alcool de bouche dépassant le seuil des 50 000 t.

Le site ORECO de vieillissement d'eaux de vie de MERPINS relève de la rubrique 4755 "Stockage d'alcools de bouche d'origine agricole et leurs constituants". Il est actuellement autorisé par l'arrêté préfectoral complémentaire du 4 décembre 2015 à stocker 118253 tonnes (149 600 m³) d'eaux de vie réparties comme suit :

- Chai A : 2295 t ;
- Chais B, C, D, F, H, I, J, L, M. : 1791 t chacun ;
- Chai E : 2520 t ;
- Chais G, K : 2520 t chacun ;
- Chai N : 1935 t ;
- Chai O et P : 1980 t chacun ;
- Chais 1 à 9 : 1791 t chacun ;
- Chais 10 à 30 : 3600 t chacun ;
- Chais 13 : 4050 t ;
- Chai 18 : 3420 t.


En raison de l'augmentation de la demande, la société projette de construire 5 chais de stockage sprinklés supplémentaires (chais 31 à 35) afin d'augmenter sa capacité de stockage à 1 468 817t volume.

Ce projet ne modifiera pas le classement du site qui est déjà soumis à autorisation avec Servitude d'utilité publique.

Le présent dossier a pour but de porter les modifications envisagées à la connaissance du préfet en application de l'article R 512 - 33 du code de l'environnement.

Ainsi, le dossier permet de présenter la nouvelle situation administrative du site, de décrire le site dans la configuration future et d'analyser les risques qu'il présente pour les tiers par rapport aux données du dernier dossier de demande d'autorisation.

Il intègre les cinq documents principaux de ce type de dossier :

| | | |
|---|--|---|
|  | DOSSIER INSTALLATION CLASSEE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT | 8 |
| | RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS | |

- les renseignements administratifs,
- la description des installations,
- l'étude de dangers,
- l'étude d'impact
- le résumé non technique de l'étude de dangers.

5. Situation réglementaire


5.1 Classement des installations

| Rubrique | Désignation de l'activité | Capacité | Classement |
|----------|--|---|------------|
| 4755-1 | <p>Stockage d'alcools de bouche d'origine agricole, eaux de vie et liqueurs</p> <p>1.La quantité susceptible d'être présente étant supérieure ou égale à 5 000 t</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Chai A : 2295 t; • Chais B, C, D, F, H, I, J, L, M. : 1791 t chacun ; • Chai E : 2520 t • Chais, G, K : 2520 t chacun ; • Chai N : 1935 t ; • Chai O et P : 1980 t; • Chais 1 à 9 : 1791 t chacun ; • Chais 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17,19 ;21,23,25 à 30 : 3600 t chacun ; • Chais 13 : 4050 t; • Chai 18 : 3420 t • Chai 20, 22 : 4302 t chacun; • Chai 24 : 4140 t <p>Futurs chais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chai 31 : 4365 t ; • Chai 32,33 : 4167 t chacun ; • Chai 34 : 4536 t • Chai 35 : 3600 t <p>Soit un total de 146 817 t</p> | A (1) |

Quantité Seuil Bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t


Quantité Seuil Haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t

Tableau 1 : Capacités de stockage des chais

| | | |
|---|--|---|
|  | DOSSIER INSTALLATION CLASSEE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT | 9 |
| | RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS | |

5.3 Principaux textes réglementaires en matière d'Installations Classées pour la Protection de l'Environnement applicables aux installations ORECO

- Code de l'Environnement Livre V – Titre I relatif aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE – Parties législatives et réglementaires du Code de l'Environnement).
- Nomenclature des ICPE (Annexe de l'article R 511-9 – Livre V du Code de l'Environnement).
- Arrêté du 10 mai 2000 modifié, relatif à la prévention des accidents majeurs impliquant des substances ou préparations dangereuses présentes dans certaines catégories d'Installations Classées pour la Protection de l'Environnement soumises à autorisation.
- Arrêté du 2 février 1998 modifié, relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement soumises à autorisation.
- Arrêté du 15 janvier 2008 relatif à la protection contre la foudre de certaines installations classées.
- Arrêté du 23 janvier 1997 modifié relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.
- Arrêté du 31 mars 1980 relatif à la réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées et susceptibles de présenter un risque d'explosion / code du travail, arrêté du 8 juillet 2003 et décret du 24 décembre 2002 relatif aux ATEX.
- Arrêté du 25 septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité, de l'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation.

| | | |
|---|--|----|
|  | DOSSIER INSTALLATION CLASSEE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT | 10 |
| | RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS | |

6. Capacités techniques et financières

6.1 Présentation de la société

La société ORECO est une société anonyme à conseil d'administration dont le capital est de 684 760 €.

6.2 Capacités techniques

L'organisation générale fonctionnelle de la société ORECO est présentée dans l'organigramme hiérarchique et fonctionnel ci-après :

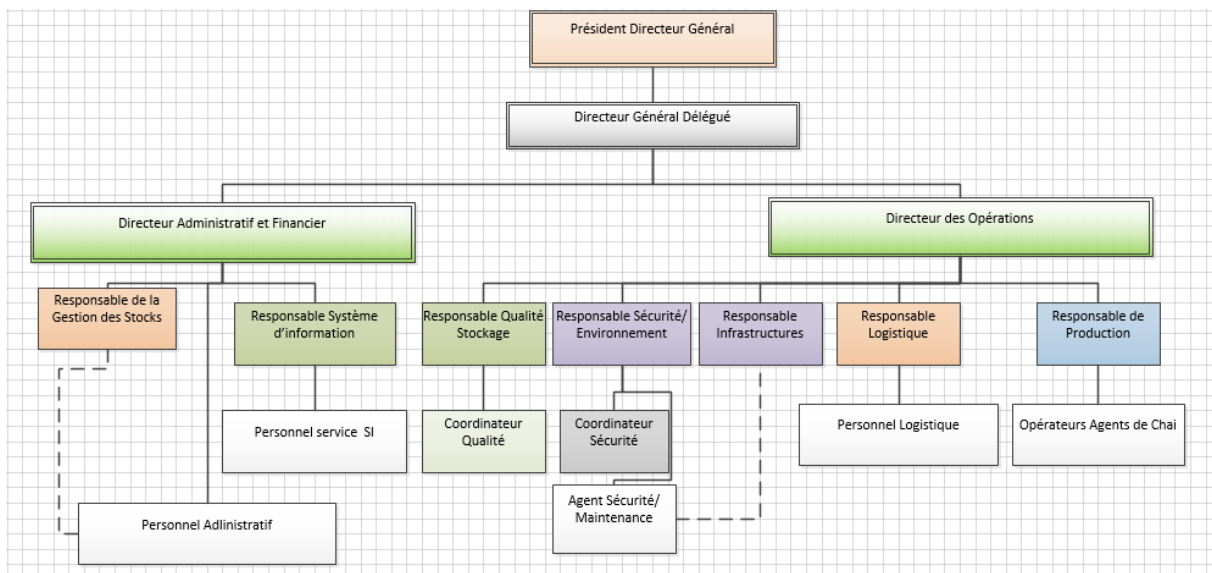



Figure 1 : Organigramme ORECO

| | | |
|---|--|----|
|  | DOSSIER INSTALLATION CLASSEE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT | 11 |
| | RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS | |

6.3 Capacités financières

Le capital de la société ORECO s'élève à 684 760 Euros. L'évolution du chiffre d'affaires de la société ORECO depuis 2014 est présentée dans le tableau suivant :

| PERIODE | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Chiffre d'Affaire HT (en K€uros) | 23 092 | 24 707 | 26 175 | 26 914 |

Tableau 2 : Capacités financières depuis 2015

ORECO alloue systématiquement un budget à la gestion de l'environnement et de la sécurité des installations.

6.4 Plan de financement des chais

| TABLEAU DE FINANCEMENT DES CHAIS 31 A 35 | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|---------------------|
| | Local élec. & réseaux communs (30 à 33) | CHAI 31 | CHAI 32 | CHAI 33 | Local élec. & réseaux communs (34 & 35) | CHAI 34 | CHAI 35 | TOTAL PROJET |
| Bâtiment (y compris PIA) | 258 000 € | 1 972 000 € | 1 670 000 € | 1 972 000 € | 210 000 € | 1 900 000 € | 1 900 000 € | 9 882 000 € |
| Racks | | 630 000 € | 630 000 € | 630 000 € | | 350 000 € | 630 000 € | 2 870 000 € |
| Sprinklers | | 101 500 € | 101 500 € | 101 500 € | | 121 500 € | 101 500 € | 527 500 € |
| TOTAL EMPLOIS | 258 000 € | 2 703 500 € | 2 401 500 € | 2 703 500 € | 210 000 € | 2 371 500 € | 2 631 500 € | 13 279 500 € |
| Emprunts bancaires | - € | 2 500 000 € | 2 300 000 € | 2 500 000 € | - € | 2 300 000 € | 2 500 000 € | 12 100 000 € |
| Autofinancement | 258 000 € | 203 500 € | 101 500 € | 203 500 € | 210 000 € | 71 500 € | 131 500 € | 1 179 500 € |
| TOTAL RESSOURCES | 258 000 € | 2 703 500 € | 2 401 500 € | 2 703 500 € | 210 000 € | 2 371 500 € | 2 631 500 € | 13 279 500 € |