



DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE UNIQUE

VOLUME 1 PRESENTATION DU DEMANDEUR ET ACTIVITES CLASSEES



Lieu-dit « Aux sentiers d'Etelfay »
80500 FAVEROLLES

Affaire 20-008/Vol1-V8/CR/2011

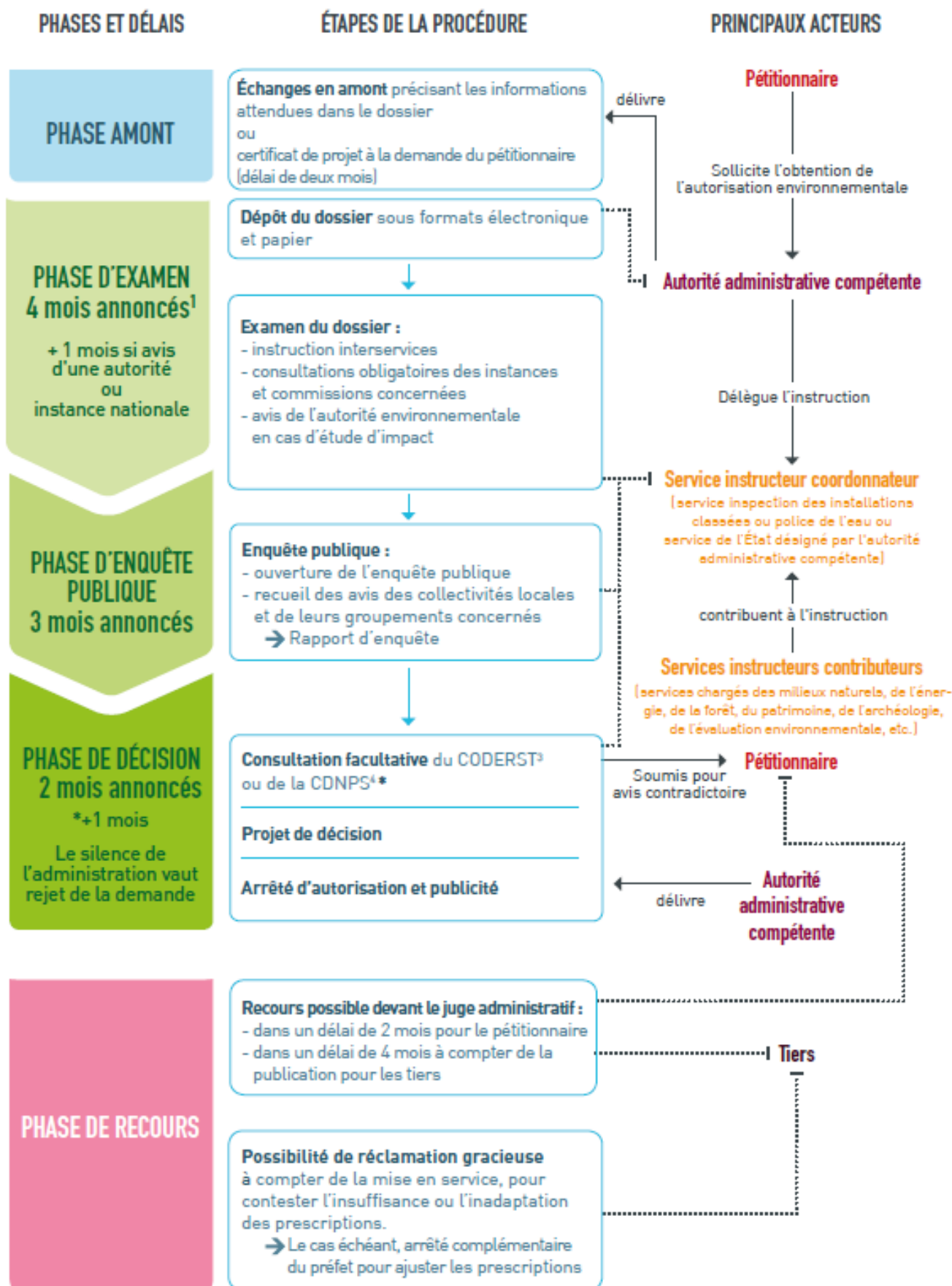


SOMMAIRE

1. Présentation du demandeur	4
1.1. Identité du demandeur	4
1.2. Localisation du site	5
1.3. Description du site et du projet.....	7
1.4. Situation réglementaire.....	8
1.4.1. Historique réglementaire du site	8
1.4.2. Situation réglementaire du site à venir	10
2. Objet de la demande	13
2.1. Objet de la demande.....	13
2.2. Description et volume de l'activité	13
2.3. Historique et présentation de la société Dailycer France	15
2.4. Nomenclature des Installations Classées, Loi sur l'Eau et R122 du Code de l'Environnement	17
3. Raisons économiques et environnementales motivant la demande	19
4. Capacités techniques et financières.....	20
4.1. Capacités techniques.....	20
4.2. Capacités financières.....	23

PREAMBULE

LES ÉTAPES ET LES ACTEURS DE LA PROCÉDURE



1. Présentation du demandeur

1.1. Identité du demandeur

Raison sociale	Dailycer France
Forme juridique	Société par actions simplifiée SAS
Siège social	Aux Sentiers d'Etelfay 80500 FAVEROLLES
N°SIRET	32738930000028
Nom et qualité du demandeur	Mohamed SALIM Directeur Général
Adresse du projet	Aux Sentiers d'Etelfay 80500 FAVEROLLES
Code APE	1061B Autres activités du travail des grains
Téléphone	03.22.78.77.00
Effectif	Actuel : 343 personnes Futur : 353 personnes
Horaires de fonctionnement	7 jours/7 ; 24h/24

Le projet comprend :

- La construction d'un bâtiment de stockage de grande hauteur sec et automatisé et ses locaux associés, à l'emplacement actuel d'un parking VL, d'un bassin de tamponnement des eaux pluviales, d'espaces verts et d'un bâtiment administratif existants sur le site ;
- L'extension du bâtiment de production sur l'emprise actuelle du site : zone de conditionnement et contrôle manuel, sans augmentation de la production du site ;
- La démolition d'une partie des bâtiments ;
- Le déplacement du parking VL ;
- L'acquisition du site voisin Nutrimaine (en cours de cessation d'activité) pour l'utilisation d'une partie des bâtiments pour des activités autres que stockage ou production (activités à ce jour non-déterminées, une mise à jour du dossier ICPE sera fait si nécessaire) ;
- L'acquisition auprès de la mairie de Faverolles d'une bande de terrain au sud du site Nutrimaine.



Figure 2 : Périmètre du site Dailycer – future emprise – zoom sur les bâtiments

Le site est implanté aux Sentiers d'Etelfay sur la commune de Faverolles.

A l'Ouest se trouve la route départementale RD135 puis quelques habitations et des parcelles agricoles.

Au Sud s'étendent des parcelles agricoles et le bourg de Faverolles.

A l'Est, se trouvent des parcelles agricoles.

Au Nord s'étendent des parcelles agricoles et le bourg de Etelfay.

Le site est accessible par la route départementale RD135.

Les parcelles du site Dailycer actuel sont les suivantes : Z 138, 184, 183, 144, 158, 161, 172, 43, 42, 117, 45, 164, 165, 40, 44, 167, 168, 174, 166, 46, 47, 182, 169, 170, 50 et ZC 1.

Le projet d'extension du bâtiment Dailycer France concerne les parcelles n° 183 et 184.

Le projet prévoit l'acquisition du site voisin de Nutrimaine et une parcelle appartenant à la Mairie de faverolles :

- Parcelles du site Nutrimaine en cours d'acquisition : X 130, X 132, Z 17, Z 19, Z 16, Z118, Z117
- Parcelle de la mairie en cours d'acquisition : Z 119

L'emprise du site après projet aura une surface totale de 241 419 m².

Le site est soumis aux prescriptions du Règlement National d'Urbanisme (voir Volume 3).

1.3.Description du site et du projet

Le site Dailycer France est actuellement occupé par :

- Un bâtiment principal comprenant des ateliers de production, des locaux de stockage de matières premières et d'emballages, des locaux techniques ... Ce bâtiment ne sera pas modifié (les emballages stockés dans le bâtiment existant seront déplacés dans le transtockeur).
- Un bâtiment administratif, à l'angle sud-ouest du site. Ce bâtiment sera détruit pour faire place au bâtiment de stockage de grande hauteur.
- Un parking VL à l'ouest du site qui sera détruit dans le cadre du projet.
- Une voirie dédiée au poids lourds et engins de secours assurant la circulation sur la périphérie complète du bâtiment.
- Plusieurs bassins de tamponnement des eaux pluviales : un à l'ouest du site qui sera détruit pour le projet, et l'autre à l'est qui sera conservé (sert également de réserve incendie supplémentaire).
- Un bassin d'infiltration des eaux pluviales à l'Est du site, qui ne sera pas modifié.
- Une réserve d'eaux pluviales utilisée pour la défense incendie installé au sud du bâtiment de production existant. Cette réserve sera conservée.

Les installations existantes ne seront pas modifiées et ont fait l'objet d'un dossier de demande d'Autorisation en 2010.

Le projet d'extension sur l'actuel site Dailycer France peut se détailler comme suit :

- Un bâtiment de stockage de grande hauteur composé de :
 - Une zone High Bay comprenant 2 cellules de grande hauteur assurant un stockage sec et de manière automatisée
 - Une zone LowBay comprenant :
 - Zone de stockage tampon « buffer »
 - Zone de quais
 - Zone de bureaux (au-dessus des quais)
 - Zone de picking (au-dessus des bureaux)
 - Des locaux techniques :
 - Local de charge
 - TGBT / transformateur
 - Locaux de maintenance
- Un bâtiment comprenant des vestiaires, des locaux sociaux et une cantine sera construit à l'angle sud-ouest du bâtiment de production existant.
- Un local sprinkler sera également créé à proximité de la nouvelle cuve de sprinklage
- Une extension du bâtiment de production sera également réalisée dans le cadre du projet. Celle-ci servira à du conditionnement manuel et au contrôle qualité, sans augmentation du volume de production.
- Un couloir longera le nouveau bâtiment de stockage à l'est et permettra la liaison vers le bâtiment existant et l'extension de la production.
- Un bassin étanche et un bassin d'infiltration communiquant seront créés à l'ouest du nouveau bâtiment. Le premier assurera la mise en rétention des eaux d'extinction (par fermeture de son orifice de sortie) et le tamponnement des eaux pluviales liées au projet avant leur infiltration dans le second.
- La voie dédiée aux engins de secours sera complétée au nord et à l'ouest du nouveau bâtiment.

Le site Nutrimaine comprend actuellement 3 bâtiments, une voirie assurant le tour du bâtiment principal par le sud et une réserve incendie alimentée par les eaux pluviales. Seule la partie du stockage du bâtiment principal sera conservée. Un parking PL sera créé à l'avant du site et un parking VL à l'arrière du site. L'utilisation du bâtiment par Dailycer France n'est à ce jour pas déterminée. Une mise à jour du dossier ICPE sera réalisée si nécessaire.

1.4. Situation réglementaire

1.4.1. Historique réglementaire du site

L'exploitation du site Dailycer France est régie par l'Arrêté Préfectoral du 22 avril 2010.

Par la suite le site a fait l'objet de :

- Certificat d'antériorité en date du 25/06/2015
- Déclaration de la rubrique 4735 (anciennement 1136) en 2015
- Courrier portant sur l'évolution du classement ICPE du site adressé aux services de l'Etat par l'exploitant en date du 28/12/2017
- Déclaration de la rubrique 1185 en date du 03/07/2019

Par ailleurs, par décret n°2018-900, la rubrique 2260 a été modifiée et le régime de l'autorisation a été supprimé. Le site a basculé en Déclaration Contrôlée pour cette rubrique.

Sur la base des éléments ci-dessus, la situation réglementaire actuelle du site est la suivante :

Rubriques ICPE	Activité	Capacité	Régime
1510	Stockage en entrepôts couverts	151 500 m ³	E
2220-1	Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale	255 t/j	E
2260-2b	Broyage, concassage, criblage ... des substances végétales et tous produits organiques naturels	4000 kW	DC
2910-A	Combustion	18 MW	DC
2940-2	Application, cuisson, séchage de vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc.	65 kg/j	DC
4735	Ammoniac	340 kg	DC
1530	Dépôt de papiers, cartons ou matériaux combustibles	2160 m ³	D
1532	Stockage de bois	1620 m ³	D
2663	Dépôt de matières plastiques, polymères	1350 m ³	D
1185	Gaz à effet de serre fluorés, emploi dans des équipements clos en exploitation	745 kg	DC
2925	Charge d'accumulateurs	302 kW	D

1.4.2. Situation réglementaire du site à venir

Nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement :

Les activités existantes ne seront pas modifiées et la capacité de production du site ne sera pas augmentée.

Au vu des activités qui seront exercées mais aussi des stockages et utilités qui le composeront, le site sera soumis aux rubriques suivantes :

La rubrique soumise à Autorisation pour le site après extension sera :

- La rubrique 1510 liée au stockage en entrepôts couverts.

La rubrique soumise à Enregistrement pour le site après extension restera :

- La rubrique 2220 liée à la préparation de produits alimentaires d'origine végétale

Les rubriques soumises à Déclaration pour le site après extension restera :

- La rubrique 2925 relative aux ateliers de charge d'accumulateurs.

Les rubriques soumises à Déclaration Contrôlée pour le site après extension resteront :

- La rubrique 2260 relative au broyage, concassage... de substances végétales
- La rubrique 2910 relative aux installations de combustion
- La rubrique 2940 relative à l'application de vernis, colle...
- La rubrique 4735 relative à l'utilisation d'ammoniac
- La rubrique 1185 relative à l'emploi de gaz à effet de serre fluorés

Les textes applicables au projet d'extension sont les suivants :

- Arrêté du 11 avril 2017 relatif aux prescriptions générales applicables aux entrepôts couverts soumis à la rubrique 1510, y compris lorsqu'ils relèvent également de l'une ou plusieurs des rubriques 1530, 1532, 2662 ou 2663 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement,
- Arrêté du 14/12/13 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2220 (préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement,
- Arrêté du 02/02/98 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.

Article R214 du code de l'environnement relatif au champ d'application des installations relevant de la nomenclature « eau »

Le projet est concerné par la rubrique suivante :

2.1.5.0. Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant :

2° Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha (D) ;

Un bassin d'infiltration sera créé dans le cadre du projet à l'ouest du transtockeur.

Celui-ci collectera les eaux pluviales des toitures des extensions, d'une partie du bâtiment de production existant, de l'ancien bâtiment Nutrimaine qui sera conservé et de l'ensemble des voiries associées à ces bâtiments.

Les eaux pluviales ruisselant sur les autres surfaces du site sont d'ores et déjà gérées sur le site et cette gestion ne sera pas modifiée.

La surface collectée par le bassin d'infiltration créé est estimée à 5,56 ha, ce qui conduit à un classement en déclaration pour la rubrique 2.1.5.0.

Ce volet est détaillé dans le Volume 3 du présent dossier de demande d'Autorisation Environnementale Unique.

Article R122 du code de l'environnement relatif aux études d'impact et modifications établies par le Décret n°2018-435 du 4 juin 2018.

Le site est concerné par les rubriques suivantes :

1. Installations classées pour la protection de l'environnement

a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation

39. Travaux, constructions et opérations d'aménagement

a) Travaux et constructions qui créent une surface de plancher au sens de l'article R. 111-22 du code de l'urbanisme ou une emprise au sol au sens de l'article R. * 420-1 du code de l'urbanisme comprise entre 10 000m² et 40 000 m².

La surface de plancher créée dans le cadre du projet d'extension est d'environ 15 900 m².

Le projet d'extension du site Dailycer France a fait l'objet d'une demande d'examen au cas par cas, déposé le 27/03/2020.

Par courrier de la Préfecture en date du 11/05/2020, le projet n'a pas été soumis à étude d'impact.

Arrêté du 26 mai 2014 relatif à la prévention des accidents majeurs impliquant des substances ou des préparations dangereuses présentes dans certaines catégories d'installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation :

Le site n'est pas concerné par cet arrêté.

Arrêté du 5 février 2020 pris en application de l'article L. 111-18-1 du code de l'urbanisme

L'article L. 111-18-1 du code de l'urbanisme prévoit que les constructions créant plus de 1 000 m² d'emprise au sol, soumises à autorisation d'exploitation commerciale au titre des 1°, 2°, 4°, 5° et 7° de l'article L. 752-1 du code de commerce, les nouvelles constructions de locaux à usage industriel ou artisanal, d'entrepôt, de hangars non ouverts au public faisant l'objet d'une exploitation commerciale, ainsi que les nouveaux parcs de stationnement couverts accessibles au public, ne peuvent être autorisés que s'ils intègrent soit un procédé de production d'énergies renouvelables, soit un système de végétalisation, soit tout autre dispositif aboutissant au même résultat. Il ajoute que les aires de stationnement associées prévues par le projet, doivent avoir des revêtements de surface ou des dispositifs végétalisés favorisant la perméabilité et l'infiltration des eaux pluviales ou leur évaporation. Ces obligations doivent être réalisées en toiture du bâtiment ou sur les ombrières surplombant les aires de stationnement, sur une surface au moins égale à 30 % de ces toitures.

L'application de cette loi revient aux services urbanisme dans le cadre de l'instruction des permis de construire. Une dérogation à l'arrêté sera demandée au titre de l'urbanisme.

2. Objet de la demande

2.1. Objet de la demande

L'objet de la demande est d'établir, en application de la réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement et de la réglementation Loi sur l'Eau, la demande d'autorisation environnementale unique de l'installation, conformément au titre 1^{er}, aux articles. L-181 et suivants du code de l'environnement.

Le champ de l'autorisation environnementale unique couvre les installations classées et la loi sur l'eau.

2.2. Description et volume de l'activité

Le bâtiment de stockage de grande hauteur sec automatisé créé dans le cadre du projet d'extension du site Dailycer France sera utilisé pour le stockage des produits finis, emballages et palettes vides.

Les activités exercées dans le transtockeur seront uniquement des activités logistiques, sans fabrication, ni modification, ni préparation de produits.

Les produits finis seront emballés dans des cartons, films plastiques et posés sur des palettes dans les emplacements des 2 cellules du transtockeur ou stockés temporairement dans les racks de la zone buffer.

Le nombre maximal de palettes stockées dans chaque cellule sera le suivant :

Cellule	Nombre de palette maximum
1	19 162
2	19 162
Zone Buffer	2630
Total	40 954

- Surfaces de stockage :
 - o Stockage dans les 2 cellules de grande hauteur : 8 480 m² (4 240 m² par cellule)
 - o Stockage de la zone buffer : 1 500 m²
- Hauteur de stockage :
 - o Stockage dans les 2 cellules : 11 niveaux, 30,70 mètres, racks fixes
 - o Stockage de la zone buffer : 6 niveaux de stockage (le 1^{er} niveau étant vide), 22,10 mètres, racks fixes
- Volume moyen par palette : 2,3 m³,
- Poids d'une palette : 409 kg

Le volume cumulé de ces trois locaux de stockage est de 317 500m³.

Par ailleurs, le volume moyen d'entrepôts relevant de la rubrique 1510 dans le bâtiment existant (locaux de stockage des matières premières) est de 151 500 m³.

Le volume total d'entrepôts assurant le stockage de matières combustibles en mélange sur le site sera à terme de 469 000 m³.

Le site sera classé en Autorisation pour la rubrique 1510.

Les 2 cellules de stockage de grande hauteur seront séparées l'une de l'autre par un mur coupe-feu 4 heures REI 240. Elles seront également séparées du buffer par un mur REI 240 jusqu'en sous-face de toiture du high bay (la différence de niveau entre la toiture des cellules et la toiture du buffer est de 8 m).

La zone buffer sera également séparée du bloc quais/bureaux/picking par un mur coupe-feu REI 120 montant jusqu'à l'acrotère du buffer.

Elle sera également isolée des locaux techniques par un mur REI 120.

Le mur séparant le bâtiment de stockage et le couloir créé pour assurer la liaison vers le bâtiment de production sera REI120 jusqu'à 22 m de hauteur puis REI 60.

Les bâtiments et installations existantes ne sont pas modifiées dans le cadre du projet.

L'extension du bâtiment de production correspond à zone de conditionnement et contrôle manuel, sans augmentation de la production du site.

A noter :

Le système de climatisation du transtockeur devra permettre de garder les céréales produites à une température n'excédant pas 25°C les jours de forte chaleur.

Il ne s'agit donc pas d'une température de stockage comprise entre 0 et 18°C, il ne s'agira pas d'un entrepôt frigorifique. Par conséquent l'entrepôt de stockage TK de grande hauteur concerne donc la rubrique 1510.

2.3. Historique et présentation de la société Dailycer France



La société Dailycer France est née à Faverolles en Picardie en 1983, il s'agit de la première usine française de céréales petit déjeuner à cette date. L'usine produit alors des corn flakes et du blé soufflé au miel.

Au fil du temps, Dailycer France s'est développé, mettant en place de nouvelles technologies, et en agrandissant ses locaux, ce qui a permis une grande diversification de ses productions, toujours visant une qualité de ses produits et des processus.

Reconnue pour sa fiabilité dans le domaine, l'entreprise Dailycer France a aujourd'hui étendu son activité en Europe puis au grand export.

L'historique du site de 1980 à 2005 est présenté en Annexe.

Dans son usine de Faverolles, Dailycer France produit aujourd'hui 55 000 tonnes de produits céréales alimentaires par an. Le site comprend 10 lignes de production et 10 lignes de conditionnement, fonctionnant toute l'année. L'activité reste concentrée sur la catégorie de produits : « les céréales pour petits déjeuner » pour laquelle elle est devenue un acteur incontournable reconnu sur le marché en France, en Europe et dans le monde. Fort de son savoir-faire reconnu, Dailycer France est autonome sur le développement de produits et propose des recettes multiples adaptées au désiderata de ses clients.

Ainsi, Dailycer France fabrique 390 références produits finis à destination :

- des marques distributeurs de nombreuses enseignes de la grande distribution (Carrefour, Système U, Auchan, Mercadona, Teqo, Champion, Casino, Lidl, Cora, Migros, Marks & spencer, Tesco, Asda ...) ,
- pour le commerce B to B. sous forme Big Bags

La production est distribuée sous différents formats : Sachets et étui carton, Doypack (Sachets moyens), Snacks (petits sachets dans boîte carton) ou Big-bags.

Dailycer France produit plusieurs recettes impliquant différents processus : Riz soufflé et Corn flakes, Multigrain et Wheat Flakes, céréales extrudés et co-extrudés, crunchy, ...

Dailycer France propose à ses clients un service marketing et développe des opérations promotionnelles pour soutenir la vente de ses produits.

Les valeurs de cette entreprise dynamique s'appuient sur l'écoute client, l'innovation, la réactivité, le professionnalisme, l'implication des personnes et s'insère dans l'optimisation des processus, en s'inscrivant dans une démarche environnementale et sociale. L'entreprise est à ce titre certifiée ISO 14 001, ISO 50 001, ainsi que IFS, BRC et AIB qui visent un maintien des niveaux d'hygiène et de sécurité au plus haut degré d'exigence.

En 2006, toujours dans une logique d'amélioration continue et pour répondre à une demande croissante du marché, Dailycer France a souhaité passer d'une production journalière de 160 tonnes, à 255 tonnes/jour, nécessitant une nouvelle autorisation.

Dailycer France s'est donc engagé dans une procédure administrative de demande d'autorisation environnementale afin d'agrandir son usine de Faverolles (déposé en 2006).

Ce projet aujourd'hui réalisé a permis d'installer de nouveaux équipements de production plus performants. L'augmentation de la production et la réorganisation optimisée du travail sur site a nécessité l'implantation de nouveaux bâtiments : un hangar pour le stockage des palettes, la construction de 5 nouveaux silos de stockage de céréales, sucre, farine, une station de dissolution du sucre cristal, l'agrandissement de la partie administrative (bureaux), et le déplacement du local de maintenance de l'usine.

Ce projet a par ailleurs permis l'abandon du fioul lourd au profit du Gaz naturel.

En 2020, Dailycer France s'intéresse à l'optimisation du stockage des produits finis, actuellement entreposés sur un site situé à 15 km de l'usine.

L'objet du présent dossier vise l'internalisation du stockage sur le site Dailycer France de Faverolles, directement lié à la chaîne de production.

Cette extension implique un tournant technologique pour Dailycer France, en effet son ambition est de réaliser un bâtiment de stockage de grande hauteur automatisé (Transtockeur) à la pointe des solutions logistiques actuelles.

2.4.Nomenclature des Installations Classées, Loi sur l'Eau et R122 du Code de l'Environnement

Les quantités indiquées ci-après représentent les valeurs maximales pour chacune des rubriques, lesquelles ne pourront se cumuler en globalité dans les conditions de fonctionnement prévues.

Rubriques	Rayon d'affichage	Régime actuel	Régime futur	Désignation de l'activité	Capacité actuelle	Capacité future (après extension)
Nomenclature ICPE						
1510.1	1	E	A	Stockage en entrepôts couverts	151 500 m ³	469 000 m ³
2220.1	SO	E	E	Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale	255 t/j	Situation inchangée
2260.2b	SO	DC	DC	Broyage, concassage, criblage ... des substances végétales et tous produits organiques naturels	4000 kW	Situation inchangée
2910.A	SO	DC	DC	Combustion	18 MW	Situation inchangée
2940.2	SO	DC	DC	Application, cuisson, séchage de vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc.	65 kg/j	Situation inchangée
4735.1.b	SO	DC	DC	Ammoniac	340 kg	680 kg
1530	SO	D	SO (stockés dans le bâtiment relevant de la 1510)	Dépôt de papiers, cartons ou matériaux combustibles	2160 m ³	3000 m ³
1532	SO	D		Stockage de bois	1620 m ³	2000 m ³
2663	SO	D		Dépôt de matières plastiques, polymères	1350 m ³	2000 m ³
1185.2.a	SO	D	D	Gaz à effet de serre fluorés, emploi dans des équipements clos en exploitation	745 kg	Situation inchangée
2925.1	SO	D	D	Charge d'accumulateurs	302 kW	500 kW

Rubriques	Rayon d'affichage	Régime actuel	Régime futur	Désignation de l'activité	Capacité actuelle	Capacité future (après extension)
		Nomenclature Cas par Cas → Demande d'examen au cas par cas → Projet non-soumis à étude d'impact				
1	-	Cas par Cas		Installations classées pour la protection de l'environnement a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation		Autorisation ICPE
39	-	Cas par Cas		39. Travaux, constructions et opérations d'aménagement a) Travaux et constructions qui créent une surface de plancher au sens de l'article R. 111-22 du code de l'urbanisme ou une emprise au sol au sens de l'article R. * 420-1 du code de l'urbanisme comprise entre 10 000 et 40 000 m2.		Surface de plancher créée dans le cadre du projet : environ 15 900 m ²
		Nomenclature Loi sur l'Eau				
2.1.5.0	SO	D		Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 2° Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha		5,56 ha

Tableau 1 : Rubriques des nomenclatures ICPE, Cas par Cas et Loi sur l'Eau concernant le projet Dailycer France

3. Raisons économiques et environnementales motivant la demande

Actuellement, Dailycer France stocke l'intégralité de ses produits finis dans un stockage externe. Les marchandises sont transportées dans un entrepôt de stockage par des navettes régulières (entre 20 et 30 navettes par jour) puis l'expédition est réalisée directement depuis ce stockage externe.

L'objectif du projet est d'internaliser l'intégralité de la partie stockage/expédition en construisant un stockage de produits finis d'une capacité de 4 à 5 semaines et une zone d'expédition d'une dizaine de quais. Dans un objectif d'optimisation logistique et afin de regrouper au maximum les stockages, l'entrepôt grande hauteur comprendra également les emballages et les palettes vides du site.

Le projet a également pour objectif d'améliorer le fonctionnement du site grâce :

- au réaménagement de la circulation PL et VL et les zones d'attente PL qui permettront de désengorger l'accès en temps de pointe
- l'extension de la zone de production qui apportera plus d'espace et de facilité d'agencement dans la zone de production (pas de nouvelle activité prévue mais un meilleur aménagement)
- l'agrandissement des vestiaires et locaux sociaux
- à terme la création d'une cantine interne au site afin de limiter les déplacements à l'extérieur.

Comme pour toute société, l'objectif principal reste le bon développement de l'ensemble des activités tout en apportant satisfaction aux clients, ce qui conduit ainsi au développement économique de la structure.

Ce nouvel outil permettra ainsi :

- D'assurer le développement du groupe sur l'ensemble de ses marchés,
- De maintenir l'excellente qualité de service clients,
- D'améliorer la massification des livraisons (des camions optimisés)
- Limiter le transport intermédiaire lié à l'activité stricte de la société (intégralité du stockage sur le site, service de restauration sur le site)
- De mailler le territoire,
- D'apporter de meilleures conditions de travail et poursuivre la professionnalisation du groupe dans les activités de la logistique.

4. Capacités techniques et financières

Les paragraphes suivants attestent que les capacités techniques et financières de Dailycer France permettent bien à Dailycer France France d'assurer le développement et le suivi de son activité sur la commune de Faverolles (80).

4.1.Capacités techniques

L'effectif du site est actuellement 343 personnes et sera porté à 353 personnes.

L'organisation humaine et technique sera assurée par des personnes compétentes.







Sur le site, la responsabilité et la gestion de la sécurité et de l'environnement sont assurées par la direction de site qui prévoit la mise en place d'une organisation et d'instructions spécifiques issues des bonnes pratiques du groupe et du site existant.

A ce titre sont en place :


- Un plan de maintenance répertoriant les obligations réglementaires en termes de contrôles périodiques et d'entretiens des équipements,
- Un Plan d'Opération Interne en cas d'incident,
- Une équipe de seconde intervention (ESI) dont les équipiers sont répartis dans les équipes 3x8 du lundi au vendredi et 2x12 le samedi et dimanche, soit 24h/24h et 7j/7,
- Un plan de formation des salariés concernant la conduite à tenir en cas d'urgence et les risques liés à leur activité,
- Un manuel de gestion de crise reprenant les fiches réflexes permettant d'anticiper des événements particuliers pouvant impacter l'activité (incendie, coupure d'alimentation électrique...).

Les certifications obtenues par Dailycer France :

Le site Dailycer France de Faverolles dispose d'un panel de certifications, pour lesquelles l'entreprise est régulièrement auditée et pérennise le maintien de son éthique et ses engagements en termes de qualité, sécurité, environnement, social, en mettant en place une logique permanente d'amélioration continue.

Certification/norme	Logo	Description
IFS Version 6.1 Higher level 98,6%		La certification IFS Food est le prérequis essentiel pour accéder à la grande distribution européenne. Elle permet de prouver la maîtrise de Dailycer France en termes de sécurité et l'hygiène de ses produits alimentaires transformés sous marque de distributeurs.
BRC Version 8 Grade A+		British Retail Consortium version 8, est une norme anglosaxonne pour la sécurité alimentaire. Cette approche prend à la fois en compte la sécurité sanitaire (Food Safety), les risques de fraude (Food Fraud) et les risques d'actes de malveillance et/ou de sabotage (Food Defence). Ce référentiel est précurseur en matière de sécurité et de qualité des aliments, car il intègre toutes les recommandations de la GFSI dans sa check-list d'exigences et son protocole.
ISO 14 001 – 2015 Système de management environnemental		Cette norme atteste des capacités techniques de Dailycer France dans la mise en place d'un système de management environnemental qui permet de maîtriser ses impacts environnementaux au travers une politique et la fixation d'objectifs ciblés, et reposant sur une démarche volontaire d'amélioration continue de sa performance environnementale de Dailycer France.
ISO 50 001 – 2011 Système de management de l'énergie		Système de management de l'énergie. Cette norme concerne la performance énergétique et vient compléter les certifications (ancienne 9 001) et 14 001 déjà obtenues par Dailycer France. Dans le cadre de cette certification, Dailycer France analyse ses consommations, et élabore une politique en fixant des cibles et objectifs visant une utilisation efficace de l'énergie. Ces dispositions dont également l'objet d'un processus d'amélioration continue.
Sedex		Sedex est une plateforme collaborative qui rassemble plus de 50 000 membres dans 150 pays. L'implication volontaire de Dailycer France dans ce réseau (absence d'audits) montre son investissement dans une dynamique d'amélioration continue sur les sujets du droit du travail, la santé et la sécurité, l'environnement et l'éthique des affaires.
AEO : Opérateur économique agréé		Le statut d'opérateur économique agréé (OEA) est accordé aux opérateurs communautaires les plus fiables. Ce dispositif permet de faciliter les échanges et de mieux sécuriser les flux de marchandises entrant ou sortant de l'Union européenne.

Dailycer France attache une importance particulière à la qualité de ses matières premières. Certaines références sont certifiées et/ou labellisés :

Certification/labels	Logo	Description
UTZ		Programme de certification portant sur la durabilité du café, cacao et thé, garantissant une production responsable pour l'homme et l'environnement, et entièrement traçable. l'agriculture durable est la norme

RSPO		La table ronde sur l'huile de palme durable (ou RSPO) promeut la production et l'utilisation d'huile de palme certifiée durable (ou CSPO, de l'anglais Certified Sustainable Palm Oil).
AB Agriculture biologique		Ces deux labels certifient un niveau de qualité ainsi qu'un mode de production et de transformation respectueux de l'environnement, du bien-être animal et de la biodiversité L'agriculture biologique a recours à des pratiques de culture et d'élevage soucieuses du respect des équilibres naturels. En effet, elle exclut l'usage des produits chimiques de synthèse, des OGM et limite les intrants.
ECOCERT		Dailycer France est accompagné par Ecocert, engagé pour l'agriculture biologique, dans la mise en place de certifications s'inscrivant dans une démarche responsable.
AIB		American Institute of Baking est un organisme américain pour l'industrie boulangère et un référentiel d'audit de sécurité dans l'industrie agro-alimentaire

Dailycer France maintient la plus grande hygiène et sécurité alimentaires tout au long du processus de fabrication de ses produits afin de fournir des produits sûrs et d'une qualité constante. Les produits sont régulièrement contrôlés tout au long du cycle de fabrication.

Aussi, Dailycer France est pourvue d'un service Hygiène Sécurité environnement (HSE) qui est chargé de veiller au respect des objectifs visés et de mettre en places les actions nécessaires pour pérenniser le niveau de performance de l'entreprise en HSE.

Une partie du personnel de Dailycer France est formée à la gestion des risques, moyens de secours et intervention.

4.2.Capacités financières

Le tableau suivant présente les capacités financières de la société des trois dernières années (CA, résultat, capacité d'autofinancement, effectif...).

	Chiffre d'affaires (€)	EBE (€)	Effectif
2017	119 679 000	1 476 500	355
2018	110 989 000	4 122 300	322
2019	116 000 000	4 000 000	343

Tableau 2 : Chiffres clés de la société Dailycer France

En conclusion, l'exploitant possède toutes les capacités techniques et financières pour assurer le développement et le suivi de son activité sur la commune de Faverolles.