

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

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

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

## Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

31 OCT. 2017

Dossier complet le :

31 OCT. 2017

N° d'enregistrement :

FOH17PO176

### 1. Intitulé du projet

Achat d'un ancien entrepôt de stockage de matières combustibles afin d'y installer des équipements industriels

### 2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

#### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Soprema

Nom, prénom et qualité de la personne

Matthieu Chalier - Project Manager

habilitée à représenter la personne morale

RCS / SIRET

3 1 4 5 2 7 5 5 7

Forme juridique

SAS

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

### 3. Catégorie(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 catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
n°1 : Installation classée pour la protection de l'environnement	Utilisation d'un entrepôt existant afin de: - Stocker des produits issus de l'usine de production de Soprema. Rubriques 4421, 4801, 2714, 2662-2, 1510, 4331. - Fabriquer du polyol et des granulés en matières plastiques à partir de déchets de bouteilles plastiques. Rubriques 2661-1b, 2661-2a, 2660, 2662-3 et 2791-1 et 3410 b.

### 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, y compris les éventuels travaux de démolition

La société Soprema souhaite utiliser un entrepôt déjà existant au 16 rue du Rheinfeld à Strasbourg afin de réaliser deux activités distinctes :

- Réaliser le stockage de produits issus ou nécessaires à la production de son usine située au 14 rue de St Nazaire à Strasbourg.
- Fabriquer du polyol et des granulés en matières plastiques à partir de déchets de bouteilles en plastiques.

#### **4.2 Objectifs du projet**

Le projet à deux objectifs :

- Permettre à la société Soprema, dont une usine de production se situe à environ deux kilomètres du projet, de stocker des matières première et des produits finis afin d'arrêter la location à un tiers d'unités de stockage et de désengorger le stockage à l'intérieur de l'usine de production.
- Mettre en place deux installations permettant le recyclage de déchets composés de polyéthylène et polypropylène (Bouteilles plastiques) :
  - + Une ligne de fabrication de granulés de matières plastiques pour alimenter principalement en matières premières le BTP et l'industrie automobile.
  - + Une ligne de fabrication "Glycolyse" afin de produire du polyol à base de PET recyclé.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase travaux**

Aucun travaux majeur n'est prévu dans le projet. Le bâtiment existant sera conservé en l'état actuel. Seuls des aménagements intérieurs seront réalisés ainsi que les aménagements nécessaires à la mise en conformité de la structure en fonction des rubriques ICPE et du régime réglementaire.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

La phase d'exploitation du bâtiment concernera principalement :

- le transport de matières entre l'usine Soprema située au 14 rue de St Nazaire à Strasbourg et l'entrepôt.
- L'importation de déchets (bouteilles plastiques) à valoriser et l'exportation des produits finis recyclés pour le BTP et l'industrie automobile.

En phase exploitation, le site nécessitera la circulation d'environ 10 à 20 camions par jour.

Le site fonctionnera en 3x8h.

**4.4 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 environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Actuellement le bâtiment du projet est soumis à un AP du 25 septembre 2003 concernant les rubriques ICPE 1510-1-A / 1530-b-D /2925-D

Le projet sera soumis à une demande d'autorisation d'exploiter.

**4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées**

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface du terrain	45 000 m <sup>2</sup>
Surface bâtie	24 000 m <sup>2</sup>
Surface de stockage	12 000 m <sup>2</sup>
Cellule de l'entrepôt utilisé pour le process de production	12 000 m <sup>2</sup>
Bureau	300 m <sup>2</sup>

**4.6 Localisation du projet**

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

16 rue du Rheinfeld 67100  
Strasbourg.  
Références cadastrales : 000KB233  
(45 036 m<sup>2</sup>)

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>** Long. 07° 78' 43" 01 Lat. 48° 52' 26" 68

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ : Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_ Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_

Point d'arrivée : Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_ Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_

Communes traversées :

**Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6**

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 évaluation environnementale ? Oui  Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

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

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

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est à proximité de deux zones ZNIEFF : - ZNIEFF 1 : 420007062 : Forêt rhénane Dillkirch et de Strasbourg-Neuhof - ZNIEFF 2 : 420014529 : Ancien lit majeur du rhin de Village-Neuf
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est à proximité de la réserve naturelle nationale du massif forestier de Strasbourg-Neuhof/Illkirch-Graffenstaden.
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arrêté préfectoral du 12 février 2015 portant approbation du plan de prévention du bruit dans l'environnement de l'état.
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<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"/>	Le site se situe à proximité d'une zone humide remarquable d'intérêt et d'une zone à dominante humide (Forêt, fourrés et prairie humide).

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site se situe sur la commune de Strasbourg soumis à un PPRI de remonté de nappes et de submersion.  PPRI prescrit par l'AP du 17 janvier 2011
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Une étude SSP sera réalisée en amont du projet
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 la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site se situe à environ 800 m du site natura 2000 "FR4211810 - Vallée du Rhin de Strasbourg à Marckolsheim"
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles**

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

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet nécessitera le prélèvement d'eau sur le réseaux communal d'environ 5m3/h. Les besoins en eau pour la défense incendie seront prélevés directement dans la nappe.
	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"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Risques</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"/>	Le site se situe sur la commune de Strasbourg soumis à un PPRI de remonté de nappes et de submersion. PPRI prescrit par l'AP du 17 janvier 2011
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendrera la circulation de 10 à 20 camions/jour pour la réception et la livraison de matières premières et des déchets.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Oui mais l'impact sera limité car le bâtiment se situe sur une zone industrielle ayant déjà une très forte circulation routière de PL et était déjà autorisé pour la rubrique 1510. Des mesures de bruit seront réalisées en amont du projet.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le projet est situé à moins de 500 mètres d'un incinérateur de déchets. Les rejets dans l'air du projet concerneront uniquement des poussières de silice amorphe et de la vapeur d'eau issue des opérations de broyage et de séchage. Les rejets atmosphériques seront traités par des filtres et cyclones de dépoussiérage avant tout rejets dans le milieu naturel.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les rejets issus du processus de fabrication seront des rejets eaux d'environ 4m3/h dans le réseaux de collecte de la commune. Les eaux de process seront traitées avant rejet par processus mécanique afin d'éliminer les MES &gt; 100 um.</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les déchets issus du processus de fabrication auront un volume d'environ 600t/an. Ils seront évacués du site par transport routier et traités dans les filières adaptées aux déchets.</p>

<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), notamment l'usage du sol ?	<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 existants ou approuvés ?**

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 :

**6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :**

Le projet aura un impact très faible sur la santé humaine et sur l'environnement. En effet, la finalité du projet est de recycler des bouteilles en plastique (déchets) afin de produire une matière première nécessaire à l'industrie automobile et pour le BTP. Le processus de fabrication n'entraîne que peu de rejets dans l'environnement et tous les rejets seront traités avant leurs émissions dans l'environnement (voir point 6.1).

Le projet ne nécessitera pas de travaux de grande ampleur sur le site hormis la mise en conformité de l'entrepôt vis à vis de la réglementation en vigueur. Les travaux prévisionnels sont actuellement la création d'une chaussée routière afin de permettre un accès aux véhicules de secours tout autour de l'entrepôt.

Le projet réutilise un ancien entrepôt de stockage inutilisé depuis plusieurs années et situé au sein d'une plateforme industrielle et logistique.

Le projet permettrait également de limiter l'impact du transport et du stockage de marchandises sur de longues distances car l'entrepôt de stockage serait situé à moins de 2 km de l'usine de production de Soprema SAS.

Au regard du projet, celui-ci n'augmentera pas ni ne modifiera pas les d'impacts liés aux sociétés situées à proximité du projet (incinérateur de déchets, circulation très importante de poids lourds, ...).

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

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

Au regard du formulaire rempli, j'estime qu'il n'est pas nécessaire que le projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale car il réutilise un entrepôt déjà soumis à autorisation pour la rubrique 1510 ayant déjà fait l'objet d'une étude d'impact et qu'il n'entraînera pas d'effets négatifs notable sur l'environnement et la santé humaine.

Le processus de production envisagé a un impact très faible sur l'environnement que ce soit au niveau des prélèvements ou de rejets d'eau ou que ce soit au niveau des rejets atmosphériques.

Enfin le processus de fabrication a également une vocation de réduction des déchets par le recyclage de bouteilles en plastique et la création d'une vingtaine d'emplois.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : 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"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<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

## 9. Engagement et signature

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



Fait à

Armentières

le, 31/10/2017

Signature



