

Sujet : RE: DAENV - Projet d'extension du site HUB Honfleur - Sollicitation contributeur pour réponse

De : MANTECA Sophie - Santé/SD/BASSE-NORMANDIE/DD14/DTARS/SANTE PUBLIQUE ET ENVIRONNEMENTALE <Sophie.MANTECA@ars.sante.fr>

Date : 25/05/2021 à 18:14

Pour : PALIX Laurent (Chef de l'unité) - DREAL Normandie/UBDCM
<laurent.palix@developpement-durable.gouv.fr>

Bonsoir

Ci-dessous les remarques qui peuvent être formulées sur le dossier d'agrandissement du site ISB-France à Honfleur.

Le dossier traite de l'agrandissement de l'espace de stockage du bois. Le site est implanté en zone industrielle et portuaire dédiée, en dehors de périmètre de protection de captages.

Les évolutions n'impliquent a priori pas d'évolution des activités de traitement du bois sur site par rapport à l'existant (même capacité de stockage des produits chimiques, même capacité de traitement dans les machines de trempage et d'aspersion, même rejets air/eau/sol/déchets que l'existant...).

Le dossier mériterait de mieux expliquer/justifier l'absence d'impact de l'augmentation des transferts logistiques. Le dossier justifie l'absence d'impact en argumentant que les trafics avaient été surestimés lors de l'étude initiale de 2016-2017. Qu'en est-il de ses rotations actuellement (nombre, quel itinéraire, passage à proximité de tiers ?...)? Et à l'avenir ?

Les eaux pluviales sont gérées actuellement par des réseaux de fossés étanches équipés de vannes manuelles d'isolement en cas d'incident. L'exutoire des eaux pluviales en mode normal n'est pas précisé (directement en mer ?). Ces équipements sont mis en place par le grand port maritime de Rouen.

En partie sud du projet, les fossés, vannes sont déjà mis en place. Pour la gestion des eaux pluviales de la partie nord, rien n'est encore mis en place. Je note que le GPMP sera chargé de ces travaux avant exploitation de la plateforme. Les rétentions devront être suffisantes pour retenir les éventuelles pollutions. Je note une gestion manuelle des vannes d'isolement en cas d'incident, la création de procédures de gestion de ces vannes en cas d'incident et la formation du personnel.

Un suivi semestriel des eaux souterraines et pluviales existe déjà sur site. Il se poursuivra avec la suite de l'exploitation. Il aurait été intéressant de présenter les paramètres suivis et les derniers résultats.

L'évaluation des risques sanitaires est traitée sous la forme qualitative. Elle conclut à un risque acceptable pour la mise en place de la plateforme de stockage supplémentaire.

Bonne réception

Cordialement

Sophie MANTECA

Ingénieure d'études sanitaires

Direction de la santé publique

Pôle santé-environnement

Unité départementale du Calvados

Tél. 02 31 70 96 72

Portable 06 79 28 63 40

Mél : sophie.manteca@ars.sante.fr

Absente le mercredi

ARS Normandie

Esplanade Claude Monet, 2 place Jean Nouzille, CS 55035, 14050 Caen Cedex 4

www.normandie.ars.sante.fr




**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

ars
Agence Régionale de Santé
Normandie

PROTÉGEONS-NOUS LES UNS LES AUTRES



Les services de l'ARS disposent de traitements constitués à des fins d'information ou de communication externe non-transmissibles à des tiers. Conformément aux articles 48 et suivants de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, toute personne peut obtenir communication et, le cas échéant, rectification ou suppression des informations la concernant, en s'adressant au Délégué à la Protection des Données : ARS-NORMANDIE-JURIDIQUE@ars.sante.fr

Les ministères sociaux agissent pour un développement durable. Préservons l'environnement : n'imprimons que si nécessaire !

De : ARS-NORMANDIE-UD14-SANTE-ENVIRONNEMENT <ARS-NORMANDIE-UD14-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr>

Envoyé : vendredi 30 avril 2021 17:04

À : MANTECA, Sophie (ARS-NORMANDIE/DSP/SE) <Sophie.MANTECA@ars.sante.fr>; ROUX, Marie-Laurence (ARS-NORMANDIE/DSP/SE) <Marie-Laurence.ROUX@ars.sante.fr>

Objet : TR: DAENV - Projet d'extension du site HUB Honfleur - Sollicitation contributeur pour réponse

Sous GED

Sous M/ENV EXT /ENVIRONNEMENT/ICPE ASSIMILE/HONFLEUR/HONFLEUR ISB France
Brigitte

De : robot-gunenv-prod.csmdou@developpement-durable.gouv.fr <robot-gunenv-prod.csmdou@developpement-durable.gouv.fr>

Envoyé : vendredi 30 avril 2021 16:03

À : ARS-NORMANDIE-UD14-SANTE-ENVIRONNEMENT <ARS-NORMANDIE-UD14-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr>

Objet : DAENV - Projet d'extension du site HUB Honfleur - Sollicitation contributeur pour réponse