



Aude Simonneau
architecte DPLG

SFERI Architecture & Environnement

8 impasse des Frênes - 79 000 BESSINES.
Tél: 05 49 09 16 95 - Fax: 05 49 09 16 96 - Email: sferi@orange.fr

**DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
Ville de Rouen**



34 Boulevard du Midi
76100 ROUEN

**DEPOTS DE PATE A PAPIER & DE BOIS
ENGRAIS NON DANGEREUX
SILO DE STOCKAGE A PLAT DE CEREALES
ET DE BIOMASSE**

**DEMANDE D'ENREGISTREMENT AU TITRE DES
INSTALLATIONS CLASSEES
POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

**PJ n°12
COMPATIBILITE SCHEMAS**

Ce chapitre détermine Les éléments permettant au préfet d'apprécier, s'il y a lieu, la compatibilité du projet avec les plans, schémas et programmes suivants : [9° de l'art. R.512-46-4 du code de l'environnement.]

Les activités projetées par le demandeur auront les interactions ou incidences suivantes :

PLAN, SCHÉMA, PROGRAMME, document de planification	Situation du projet
4° Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux prévu par les articles L. 212-1 et L. 212-2 du code de l'environnement	Rejet après traitement d'eaux pluviales
13° Plan de protection de l'atmosphère prévu par l'article L. 222-4 du code de l'environnement	Développement du transport multimodal (ferroviaire et fluvial)
15° Schéma régional de cohérence écologique prévu par l'article L. 371-3 du code de l'environnement ;	Interaction du projet par la fonction transport

1 Le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) Seine Normandie

La commune de Rouen est située sur le bassin Seine-Normandie et est donc concernée par ce plan de gestion. Le SDAGE 2016-2021 compte 44 orientations et 191 dispositions qui sont organisées autour de grands défis comme :

- la diminution des pollutions ponctuelles ;
-
- la diminution des pollutions diffuses ;
-
- la protection de la mer et du littoral ;
-
- la restauration des milieux aquatiques ;
-
- la protection des captages pour l'alimentation en eau potable ;
-
- la prévention du risque d'inondation.

Les dispositions législatives confèrent au SDAGE sa portée juridique dans la mesure où les décisions administratives dans le domaine de l'eau et les documents d'urbanisme doivent être compatibles ou rendu compatibles dans un délai de trois ans avec ses orientations et dispositions.

Il est considéré qu'une eau en bon état est une eau :

• Qui permet une vie animale et végétale, riche et variée,

• Exempte de produits toxiques,

• Disponible en quantité suffisante pour satisfaire tous les usages.

L'objectif de bon potentiel est spécifique aux masses d'eau fortement modifiées (MEFM) ou artificielles (MEA), car il est considéré que des modifications hydromorphologiques préjudiciables à la réalisation du bon état écologique des eaux ont nécessairement été engendrées.

Par ailleurs, le SDAGE définit la liste des substances prioritaires (avec des objectifs de réduction à l'échéance de 2015) et dangereuses (avec des objectifs de réduction à l'échéance de 2015 et également des objectifs de suppression pour 2021 ou 2028).

Selon le site Gest'eau, la commune de Rouen ne dépend d'aucun SAGE élaboré ou en cours d'élaboration.

Afin de répondre aux enjeux du bassin, le SDAGE fixe 8 défis. Le tableau ci-dessous dresse la situation du projet au regard des objectifs du SDAGE.

Objectifs	Compatibilité du projet
Défi 1 : Diminuer les pollutions ponctuelles des milieux par les polluants classiques	Absence de rejet d'eaux industrielles Pas de rejets d'eaux usées sanitaires. Collecte des eaux pluviales de la zone DockSeine.
Défi 2 : Diminuer les pollutions diffuses des milieux aquatiques	
Défi 3 : Réduire les pollutions des milieux aquatiques par les substances dangereuses	Absence de substances dangereuses associées au projet. Collecte des eaux pluviales de la zone DockSeine.
Défi 4 : Réduire les pollutions microbiologiques des milieux	Pas de rejets directs d'eaux usées sanitaires pour le projet (rejet dans les égouts de la ville)
Défi 5 : Protéger les captages d'eau pour l'alimentation en eau potable actuelle et future	Site non implantée sur un périmètre de protection des captages AEP
Défi 6 : Protéger et restaurer les milieux aquatiques et humides	Voir défi 1 et 2.
Défi 7 : Gestion de la rareté de la ressource en eau	Absence de consommation en eau en quantité significative (uniquement usage sanitaire)
Défi 8 : Limiter et prévenir le risque d'inondation	Respect des conditions d'aménagement du PPRI.

Le projet est donc en adéquation avec les défis définis par le SDAGE Seine Normandie.

2 Plan de Protection de l'Atmosphère Haute-Normandie (PPA)

Les PPA poursuivent trois objectifs fondamentaux :

- assurer une qualité de l'air conforme aux objectifs réglementaires,
- protéger la santé publique,
- préserver la qualité de vie.

Le PPA énonce diverses mesures à l'attention, notamment, des industries. La mise en œuvre du Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) à l'attention des industries est matérialisée par la mesure IND-01 (Entreprises citoyennes) qui propose de recenser et diffuser les bonnes pratiques collectives des entreprises. En ce qui concerne la présente activité, l'enjeu majeur sur l'air concerne l'envol de poussières. En dehors des carrières le PPA n'énonce pas de mesures spécifiques pour les silos. L'activité est donc compatible avec le Plan de Protection de l'Atmosphère. Concernant les complexes portuaires, le PPA présente la mesure GPM-02 (Plans d'actions portuaires pour la qualité de l'air) avec une réduction des émissions liées au transport de marchandises par le recours accru au transport multimodal et le basculement sur les modes ferroviaire et fluvial. Le présent projet vise à développer l'utilisation de ferroutage (activité bois) et s'intègre donc parfaitement dans ce PPA.

3 Prise en compte du schéma régional de cohérence écologique dans les cas mentionnés à l'article L. 371-3

Le schéma régional de cohérence écologique de la Haute Normandie a été adopté le 18 novembre 2014.

Ses objectifs sont les suivants :

- Réduire la fragmentation des habitats ;
- Permettre le déplacement des espèces et préparer l'adaptation au changement climatique ;
- Assurer des corridors écologiques entre les espaces naturels ;
- Atteindre le bon état des eaux ;
- Faciliter la diversité génétique ;
- Prendre en compte la biologie des espèces sauvages ;
- Améliorer la qualité et la diversité des paysages.

Compte tenu de l'absence d'émissions significatives dans l'environnement du site et de son implantation au cœur de la zone portuaire, éloigné des zones naturelles de référence, le projet n'est pas d'impact sur la diversité écologique des environs et est en adéquation avec les objectifs du schéma régional de cohérence écologique.