

Résumé non technique de l'étude d'impact

La plate-forme de la société FM France SAS est située sur la zone d'intérêt départemental ZID de l'Omois sur la commune d'Epoux-Bézu dans le département de l'AISNE. Actuellement, la société exploite une plateforme dotée de six cellules destinées au stockage de produits de consommation courante. FM FRANCE SAS envisage l'extension de sa plateforme de quatre cellules d'une superficie de 20 431m².

L'installation est sise sur la section cadastrale :

- ZR 61 : 133 589 m²

Soit un ensemble de 133 589 m² au total.

Ses coordonnées Lambert II étendu sont X = 676,673 km ; Y = 2 454,377 km.

Le village d'Epoux-Bézu est situé à environ 3,350 kilomètres au nord du site.

Les habitations les plus proches se trouvent à plus de 200 mètres des limites de propriété du site.

Le terrain d'emprise de la plate-forme FM FRANCE SAS est situé à l'Est du Bassin Parisien sur le versant Nord de la vallée du Clignon qui est structuré par les Argiles Vertes de Romainville résiduelles et les Marnes Supragypseuses Ludiennes.

Le sous-sol du site est constitué par :

- une couche de recouvrements d'origine limoneuse;
- des Colluvions ;
- une formation de Romainville ;
- et de Marnes Supragypseuses.

Les cours d'eau les plus proches sont :

- Le Clignon qui traverse la ville d'Epoux-Bézu au Nord-Ouest à plus d'3,5 km des limites du terrain et qui traverse Bézu à environ 1 km au Nord-Est du terrain,
- L'Ourcq qui longe Breny à environ 11km au Nord du terrain,
- La Marne qui traverse Château-Thierry au Sud du terrain à environ 4,70 km,
- Le Ru de Brasles à environ 1,5 km au Sud-Est du terrain,
- Le Ru de Bascon à environ 3,3 au Sud-Ouest du terrain.

La commune d'Epoux-Bézu est située en zone inondable et a fait l'objet de trois arrêtés de catastrophe naturelle entre 1998 et 2000 mais le site FM France SAS n'est pas situé en zone inondable.

La région d'Epoux-Bézu est soumise à un climat océanique. La température moyenne annuelle est de 10,2 °C et les précipitations sont en moyenne peu abondantes avec une hauteur moyenne annuelle d'environ 618 mm. Les vents dominants sont de secteur Sud-Ouest.

Les sites archéologiques, les monuments historiques et les zones floristiques et faunistiques sont éloignés du site. De ce fait, aucune influence n'intervient sur le site FM FRANCE SAS.

Le terrain ne se trouve pas dans un périmètre de protection des points de captage d'eau de la région.

La plateforme actuelle et son extension prévue sont une installation à vocation logistique qui ne nécessite pas de consommation d'eau à des fins industrielles et qui ne génère aucun rejet d'eau de process. De même, il n'y a aucun rejet gazeux de process dans l'atmosphère.

Les aires de circulation ainsi que les parkings sont imperméabilisés. Le réseau de collecte des eaux pluviales est équipé d'un séparateur à hydrocarbures.

La zone d'activité dispose d'un réseau étanche de collecte des eaux usées, auquel sont raccordées les installations de la société FM FRANCE SAS.

Les seuls impacts générés par l'installation en fonctionnement normal sont liés au trafic des camions de livraison. Le flux des camions entrants et sortants engendré par cette extension est de 66 véhicules par jour. La majorité des mouvements de circulation des véhicules a lieu en période diurne.

La proximité de voies de communication à fort débit de véhicules telles que l'autoroute A4 et la route départementale RD1 ou la ligne SNCF de TGV Est font que l'impact des activités du site, en terme de nuisances sonores et d'émissions de gaz polluants, est limité par rapport à la situation initiale.

La société FM FRANCE SAS génère les déchets suivants : déchets banals de bureau et déchets assimilables aux ordures, déchets alimentaires générés par le réfectoire, déchets en mélange liés au nettoyage des entrepôts, cartons, déchets d'emballage plastiques, palettes non réutilisables, boue et huile des séparateurs d'hydrocarbures, acide usé et de lavage des batteries. Les déchets sont stockés et traités par des sociétés spécialisées.