

RÉUNION DE LA COMMISSION SÉCURITÉ
ENVIRONNEMENT DU PARC INDUSTRIEL DE
FELUY/ECAUSSINNES DU 14 JUIN 2023

<u>Date :</u>	14 juin 2023	<u>Lieu :</u>	Maison communale, Rue Lintermans 21 à Seneffe.
<u>Présent.e.s :</u>	M. Schiefer	Région wallonne, SPW – DGO3 – DPA, Président	
	M. Dupont	Bourgmestre – Commune d'Ecaussinnes	
	M. Guérard	Echevin de l'Environnement – Commune d'Ecaussinnes	
	M. Scheys	Echevin de l'Environnement – Commune de Seneffe	
	Mme Deman	Conseillère en environnement - Commune d'Ecaussinnes	
	Mme Alphonse	Conseillère en environnement - Commune de Seneffe – Rapporteur	
	Mme Delbaen	Services fédéraux du Gouverneur	
	Mme Finet	IDEA - Directrice	
	M. Robette	Représentant Environnement Assistance	
	M. Godefroid	Représentant Médecins – Ecaussinnes	
	M. Bertiaux	Afton- Plant Manager	
	M. Dreige	Afton – HSE Manager	
	M. Pagnin	Chemviron – Environnemental Manager	
	M. Regulski	Géocycle – Responsable Qualité & Environnement	
	M. Sterna	Ineos Feluy – Directeur	
	M. Campanella	SOL – Manager Maintenance / HSE	

	M. Nusbaumer	SOL – Plant Manager	
	Mme Dorant	Syngenta – Resp. QE	
	M. Roland	TotalEnergies – Resp. Sécurité et Trvaux	
	M. Hennart	Unilin – Plant Manager	
	M. Sampos	Unilin – QHIE Manager	
<u>Excusé.e.s :</u>	Mme Poll	Commune de Seneffe - Bourgmestre	
	M. Ergot	SPF Emploi, Travail et concertation sociale	
	Mme Courtin	Représentant Médecins - Seneffe	
	M. Valentin	Représentant Seneffe	
	M. Dumont	TotalEnergies Dépôt Feluy	
<u>Invités :</u>	M. Wallef	Blue Site	
<u>Prochaine réunion :</u>	Mercredi	<u>13 septembre 2023 à 18h</u>	À Ecaussinnes

ORDRE DU JOUR

- Approbation du procès-verbal de la réunion précédente
- Projet Blue Site – présentation par Monsieur Wallef (invité)
- Établissement - INEOS – présentation de l'établissement
- Établissement SOL – présentation de l'établissement
- Groupe de travail sur la représentativité des riverains – situation
- Divers

1. APPROBATION DU PROCÈS-VERBAL DE LA RÉUNION PRÉCÉDENTE

Le procès-verbal de la réunion du 15 mars 2023 est approuvé moyennant en page 7, le remplacement du paragraphe :

« TOTAL BELGIUM

Total Belgium a introduit une demande de permis pour l'installation de batteries afin de réguler la tension sur le réseau. La complétude et recevabilité du dossier est en cours d'analyse dans les services des fonctionnaires régionaux. »

par

« TOTALENERGIES RENEWABLES SAS

TotalEnergies Renewables SAS a introduit une demande de permis pour l'installation de batteries afin de réguler la tension sur le réseau. L'installation sera sur le foncier de TotalEnergies Marketing Belgium – Dépôt de Feluy. La complétude et recevabilité du dossier est en cours d'analyse dans les services des fonctionnaires régionaux. »

2. PROJET BLUE SITE

Le projet BLUE SITE est présenté par Monsieur WALLEF de la société ECOTERRES.

Le projet concerne la réhabilitation de l'ancien site BASF (63.4ha). Le permis a été délivré par les fonctionnaires régionaux le 14 avril 2023. Les partenaires de ce projet, partenariat privé public, sont ECOTERRES, WANTY (= Blue Site) et l'IDEA. Feluy M2M en sera le futur propriétaire du site.

Les trois objectifs sont de dépolluer le site, réaménager et équiper le site afin qu'à termes IDEA puisse mettre les terrains à disposition d'industriels.

Le plan général d'aménagement après sa réhabilitation (fin prévue aux environs de 2035) comprend neuf plateaux constructibles (46h), une voirie, deux bassins d'orage et une zone de biodiversité (12h). Il y aura une liaison entre la sortie de l'autoroute (Rue Jean Rostand) et la rue Zénobe Gramme. Des liaisons cyclo-piétonnes sont également prévues ainsi que des aménagements paysagers. Une partie du ruisseau du Bois de Feluy sera partiellement remis à ciel ouvert.

Le planning des travaux : Début des travaux en 2023 – Travaux d'assainissement pendant environ cinq ans – D'ici 2025, début des travaux de voiries – Parallèlement aménagement des plateaux.

3. INEOS – PRÉSENTATION DE L'ÉTABLISSEMENT

Il a été décidé lors de la dernière réunion que les sociétés du zoning se présenteraient ainsi que leurs nouveaux projets au fil des prochaines réunions. La société INEOS a accepté d'être la première. Elle est présentée par Monsieur STERNA, Directeur du site.

Le groupe INEOS a 183 sites et 36 business dans le monde dont un dans le zoning de Feluy. L'usine de Feluy avec ses 185 employés est le plus grand site du business Oligomères d'INEOS. Elle y est implantée depuis 1976 sur 50ha. Elle fonctionne 24h/24, 7j/7. A Feluy sont produits des LAO (alpha oléfines linéaires – 300.000t/an) & PAO (poly-alpha oléfines – 120.000t/an).

L'unité LAO a été construite en 1992 et agrandie en 1999. Les LAO sont utilisés comme produits intermédiaires dans la fabrication de nombreux produits tels que les détergents, les lubrifiants synthétiques de type polyalphaoléfines, le polyéthylène, les produits pétroliers, etc. Les matières premières de cette unité sont principalement de l'éthylène, fourni par le pipeline d'Anvers et le TEA (Tri-Alkyl-Aluminium), fourni par camions.

L'unité PAO est composée de 2 lignes indépendantes construites respectivement en 1991 et 2009. Les PAO sont des huiles lubrifiantes synthétiques pour moteurs qui remplacent les huiles minérales traditionnelles, car elles ont une caractéristique de viscosité à froid plus faible et une plus grande stabilité à haute température. Les principales matières premières sont les LAO (produites sur le site) et le BF3 (TriFluorure de Bore).

La sécurité des personnes et des procédés est une priorité absolue.

Le groupe INEOS s'est fixé pour objectifs de réduire les émissions de CO2 de 10% à l'horizon 2025 et de 33% à l'horizon 2030 par rapport à 2019.

Les objectifs pour Ineos Feluy sont :

- 100% d'électricité verte à l'horizon 2030 (Installation de PV en 3 phases 2023 – 2027 + Achats de « PPA » (Power Purchase Agreement) pour un équivalent de 20 GWh en 2023 puis augmentation progressive jusqu'en 2030 + Etude sur l'éolien) ;
- Le remplacement du gaz par de l'hydrogène ;
- L'achat de biogaz ;
- Optimisation énergétique des procédés ;
- Projet pilote de capture de carbone.

En ce qui concerne les panneaux photovoltaïques, sont prévues trois phases : 2 ha au sud (Phase I), environ 8,5 ha (Phase II) au nord et de l'ordre de 5.000 m² en toitures / parking (Phase III), ce qui représente une production totale estimée à 17,060 GWh, ce qui permettra de couvrir 100% de la consommation électrique des unités PAO.

La demande de permis d'urbanisme a été déposée en avril 2023 pour les phases 1 et 2. Le dossier est en cours d'instruction.

3. SOL – PRÉSENTATION DE L'ÉTABLISSEMENT

La société SOL est présentée par Monsieur Nusbaumer, Plant Manager et Monsieur Campanella, Manager Maintenance/HSE.

SOL est un groupe italien, groupe familial, qui développe la production de gaz industriels et médicaux. Le groupe est présent dans 30 pays principalement en Europe, compte 5.100 employés et 87 usines de production dont 17 usines de séparation de l'air comme l'usine de Feluy.

L'activité à Feluy vise à la séparation et la liquéfaction de gaz de l'air : Azote, Oxygène et Argon de qualité technique, alimentaire et médical (y compris oxygène médical). La production totale en 2020 était de 74 millions de Nm³, soit 98.000t. la société y emploie 26 personnes en direct en plus des sous-traitants (notamment des transporteurs).

Le site fait 5 ha. Il y a divers points de rejets dans l'atmosphère : une cheminée pour l'azote de régénération, une pour l'azote pré-refroidissement air après compression, deux éjecteurs pour les productions hors spécifications, une sortie des gaz d'échappement du groupe électrogène et des tours de refroidissement. La société dispose de son propre puits de captage mais utilise un peu d'eau du réseau IDEA.

Aspects sécurité - Le volume de stockage oxygène était jusque 2007 de 1.400m³. En 2007, deux réservoirs de stockage Azote ont été modifié pour augmenter le stockage d'Oxygène (Volume supplémentaire de 900 m³), ce qui a conduit au statut Seveso Haut seuil.

Le permis doit être renouvelé. La réunion d'information préalable à l'étude des incidences sur l'environnement aura lieu à Seneffe le 5 octobre 2023.

La société espère pouvoir se connecter à l'éolienne en projet sur le terrain de la société voisine FSC ou devra développer d'autres projets en matière d'énergie, la société étant grosse consommatrice d'électricité s (équivalent à la consommation de 60.000 habitants).

5. GROUPE DE TRAVAIL (GT) SUR LA REPRESENTATIVITE DES RIVERAINS

Les responsables de la Commune d'Ecaussinnes ont préparé une note, base de travail pour le GT « Représentativité des riverains ». Malheureusement, trop tard pour l'organiser dans des délais raisonnables avant cette Commission. Une reste date à fixer. Tout le monde est le bienvenu à ce GT. Il convient toutefois de limiter le nombre de participants pour en garantir l'efficacité. S'il y a trop de candidats au niveau des industriels, l'idéal est que ceux-ci déterminent leurs représentants au GT. Les membres intéressés doivent en informer le Président qui coordonnera le GT.

6. DIVERS

6.1. Une plateforme Seveso est organisée le 26 juin 2023 par les Services Fédéraux du Gouverneur de la Province de Hainaut. Lors de cette rencontre, les participants auront l'occasion de recevoir une explication sur les recommandations décrites dans la « circulaire Seveso du Hainaut » en matière d'alerte, de communication multidisciplinaire et d'analyse de la gravité des incidents Seveso. Un point abordera la question de la rédaction des plans d'urgence Seveso (PPUI). Toutes les entreprises « Seveso Seuil Haut », les Communes concernées ainsi que les services de Secours et la Police y ont été conviés.

6.2. Monsieur WALLEF demande à ce que la société Blue Site (Ecoterres –Wanty) puisse devenir membre de la Commission et participer à ses travaux. L'assemblée marque accord sur l'adhésion de Blue Site à la Commission.

6.3. Monsieur le Président rappelle aux industriels de lui transmettre les coordonnées utiles afin de pouvoir disposer de points de contact lors de constatations de pollution (téléphone + courriel) et mettre en place un groupe collaboratif (Voir point 2.3 du PV de la réunion du 15 mars 2023).

6.4. Monsieur le Président sollicite les membres de l'assemblée pour lui proposer des présentations d'entreprises ou autres sujets à porter à l'OJ de prochaines réunions.