

## Bilan d'activités

### CSS Dunkerque

#### **1 – Présentation de la société**

SNF est une entreprise française filiale du groupe SPCM, leader mondial des polyacrylamides avec 46% de part de marché. Ces polymères hydrosolubles sont employés dans tous les domaines où l'eau est présente : la production d'eau potable, le traitement des eaux résiduaires, la déshydratation des boues, l'extraction de pétrole et de gaz, l'exploitation minière, l'agriculture, la fabrication de papier, de textile ou de produits cosmétiques. Avec plus de 1 000 produits, SNF contribue à préserver les ressources naturelles en favorisant le recyclage et en améliorant le rendement des processus industriels.

Depuis son siège, situé en France, près de Saint-Etienne, SNF rayonne aujourd'hui de façon forte et durable sur tous les continents. Avec 23 usines en Europe, en Asie, en Australie et en Amérique, SNF affiche la plus grande capacité de production de polyacrylamides au monde avec comme volonté principale, d'être au plus près de ses clients afin d'assurer une sécurité d'approvisionnement en polymères inégalée dans le monde.

#### **2 – Le Projet « Port de Dunkerque »**

Dans le cadre de sa stratégie de développement, SNF a décidé de construire une nouvelle usine de production à Gravelines ayant comme vocation première de produire des polymères polyacrylamides pour préparer la très forte croissance prévisionnelle du marché des hydrocarbures et du traitement de l'eau. A terme, le site produira également divers monomères pour ses autres sites. Il s'agit d'un investissement stratégique s'inscrivant dans la durée.

L'usine de Gravelines sera exploitée sur un site initialement classé ICPE à Autorisation et dont le propriétaire est le Grand Port Maritime Dunkerque (GPMD).

Dans le cadre de ce projet, outre les installations sur le site en lui-même, il est prévu la création d'un accès giratoire externe au site pour faciliter l'accès depuis la route département 601 et la création d'un accès ferroviaire.

Dans la phase initiale, le site comprendra les installations suivantes :

- Un bâtiment bureaux, un bâtiment vestiaires – locaux sociaux ;
- Un poste de garde ;
- Un bâtiment de production de Polyacrylamide (PAM)
- Un bâtiment de production d'Acrylamide 50% (AM)
- Un bâtiment de stockage ;
- Un bâtiment maintenance ;
- Deux bâtiments utilités, une aire de stockage de déchets ;
- Un parc de stockage de matières premières, produits divers et produits finis
- Un bassin d'orage, un bassin premier flot, un réseau des eaux pluviales, eaux usées ;
- Un réseau des voies ferrées ;

- Une route d'accès spécifique avec rond-point ;
- Une cour à camion adaptée à la phase de démarrage ;
- Une clôture ;
- Un poste de livraison électrique HT, Un poste de livraison gaz.

### 3 – Processus administratif

- 19 juin 2018 : dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale
- 4 janvier 2019 et 5 mars 2019 : remise de compléments administratifs
- 24 avril 2019 : avis de la mission régionale d'autorité environnementale
- 7 août 2019 : procès-verbal d'enquête publique et avis du commissaire-enquêteur
- 27 août 2019 : avis favorable du CODERST
- 17 octobre 2019 : arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter
- 24 octobre 2019 : Arrêté accordant un permis de construire

### 4 – Perspectives 2020

- Afin de marquer l'importance du site de Gravelines pour SNF en tant qu'usine de spécialités, SNF a décidé de créer une société spécifique filiale à 100% baptisée FLOCRYL SAS. Cette nouvelle société deviendra l'exploitant du site.  
Les statuts ont été déposées au tribunal de commerce de Dunkerque le 11 mars 2020.
- Premier semestre 2020 : FLOCRYL prévoit déposer un nouveau DDAE relatif à la fabrication de deux unités de production Flocryl ATBS et deux unités de production de Flocryl VIFO.  
Initialement prévu lors de la deuxième phase d'extension du site, FLOCRYL souhaite anticiper ces unités de monomères de spécialité pour des raisons stratégiques et économiques. En effet, la production faite actuellement sur un site américain n'est pas suffisante pour répondre à la demande prévue aussi bien interne au groupe qu'en externe. De plus, certains compétiteurs ont décidé d'arrêter cette production non stratégique pour eux, raréfiant de ce fait, le produit sur le marché mondial. D'un point de vue « risques », FLOCRYL a pour objectif de rester dans les zones de servitudes du premier dossier.
- Premier semestre 2020 : début de la construction du site. Les premiers travaux prévus sont la pose de la clôture périphérique, la réalisation des VRD profonds, des bassins d'orage, de la canalisation de rejet vers le Port et vers la STEP de Gravelines. Associé à ces travaux, le rond point sur la RD601 sera réalisé.  
Les autres travaux de construction du site se poursuivront au cours des semestres suivants.