

Visite du site « Eurolinks » Pointe Rouge 13008 du 6 juillet 2021.

Grâce à l'implication du CIQ de Château-Gombert et conformément aux engagements pris lors d'une première réunion au siège de la Soleam., nous avons pu, avec le CIQ de la Croix Rouge, visiter l'usine Eurolinks actuellement en exploitation dans le 8^e arrondissement. Ont également participé à cette visite 3 personnes de l'Association des Jardins Familiaux de la Croix Rouge, un représentant de France Nature Environnement 13 et un représentant de Mme Alexandra Louis députée de la circonscription.

Nous avons été reçus par M. Bonelli directeur de l'entreprise et M. Boyer responsable qualité.

M. Bonelli a tenu à repréciser certains points, à savoir je cite :

« Il n'y a aucunes armes ou munitions fabriquées ou stockées au sein de l'usine.

Les procédures administratives concernant les autorisations d'exploitation de la nouvelle usine ont été respectées et même au-delà de ce que demandait la réglementation.

Les différents clients de l'usine sont très pointilleux sur l'aspect impact environnemental de leurs fournisseurs et procèdent à divers contrôles.

La DREAL contrôle périodiquement les installations.

Il n'y a aucun élément de Nickel ou de Chlore qui entre sur le site de l'usine. Si ces noms apparaissent dans certains tableaux de l'étude c'est par rapport à la réglementation et non par leurs présences sur le site.

Si le déplacement de l'usine a été envisagé c'est dans un but d'efficience car les locaux actuels (construit en 1930) ne sont pas adaptés à une production en ligne et la circulation autour de l'usine (rues étroites et engorgement) n'est pas facilitée.

L'impact sur la circulation ne sera pas aussi important. Actuellement, c'est 2 ou 3 camions pour certains jour, comme parfois aucun de la journée.

L'insonorisation des ateliers aussi bien interne qu'externe fait l'objet d'une collaboration avec l'Assurance Maladie.

L'entreprise vise la certification ISO 14001»

Nous avons eu accès à l'ensemble des ateliers du site à savoir

Découpage et emboutissage : les maillons sont découpés et mis en forme à partir de feuillards métalliques par des machines capotées avec aspiration et filtration des particules. Les résidus métalliques sont récupérés et recyclés. Certaines machines permettent un assemblage d'éléments soit par soudage soit par pliage.

Traitement Thermique : c'est une chaîne qui fait subir différentes opérations (chauffage, trempage)

Des systèmes d'aspiration et filtration sont visibles.

Traitement de surface : diverses machines permettant les opérations de lavage, grenailage et phosphatation.

Divers ateliers : entretien outillage, conditionnement, contrôle qualité.

Lors de la visite les responsables de l'usine nous ont assuré que tous les déchets liquides ou solides sont récupérés. Ils sont soit valorisés soit détruits par les filières de recyclage.

Les systèmes de ventilation et d'aération seront de dernières générations et permettront un traitement et filtration conforme avant rejet dans l'atmosphère.

Nous avons remercié la direction de l'usine pour sa transparence et le temps qu'elle nous a consacré. Nous lui avons signifié que si nous étions un peu plus rassurés sur les nuisances possibles à cette implantation, nous resterions vigilants sur l'avenir. Nous les avons invités à instaurer un comité de suivi avec des représentants des riverains et associations du secteur, les pouvoirs publics et l'usine afin de faire remonter très rapidement et de pouvoir traiter tout problème survenant après la mise en route.

Pour rappel, lors de la réunion avec la Soléam, il avait été convenu que le point initial de prélèvement atmosphérique sera réalisé sur le site avant le début de l'exploitation. Ce point servant de référence pour les mesures futures.

PS : L'entreprise nous a communiqué les fiches sécurité des produits utilisés pour la phosphatation et la trempe du traitement thermiques. Ces éléments ont été analysés par une personne compétente. Les informations sur les effets toxicologiques ne montrent pas d'effets chroniques potentiels pour la santé, bien sûr ça reste des produits chimiques mais loin des risques décrits dans l'étude environnementale.

Les diverses associations et représentants devront partager ensemble leurs vision des suites à donner à ce dossier.

Pour le CIQ de Château-Gombert
Le Vice-président
Gérard LONG