

## Compte rendu réunion EUROLINKS – SOLEAM – CIQ de CHÂTEAU-GOMBERT

Le 9 juin 2021 au siège de la SOLEAM

Suite à la mobilisation des citoyens et aux différents articles parus dans La Provence nous avons été reçus par M. ROYER-PERREAUT président de la SOLEAM, (en charge de l'aménagement du Technopole), en présence de l'entreprise Eurolinks

Le bureau du CIQ était représenté par Frederic PINATEL et Gérard LONG, accompagnés de 2 riverains et adhérents au CIQ Mme Nathaëlle COMANDINI et M. Hamza BENMERKHI. Le PDG d'EUROLINKS, M. BONELLI, était accompagné de 2 collaborateurs et M. ROYER-PERREAUT par son directeur général et la directrice du programme en charge de la Technopole. Un représentant de la Métropole assistait également à cette réunion.

Le nombre de participants à cette réunion démontre l'importance de ce dossier.

Après avoir évoqué la genèse du dossier et de ses différentes étapes dont le CIQ ou les riverains n'ont pas été informés, il s'avère que l'entreprise dispose de toutes les autorisations pour entreprendre son activité (Permis de construire et autorisation d'exploitation de la Préfecture). Les travaux iront au bout et l'usine démarrera selon les représentants d'Eurolinks.

Notre but étant maintenant d'avoir toutes les garanties que les riverains ainsi que les collégiens et leurs professeurs ne courent aucun risque d'exposition à des polluants dès le démarrage ainsi que les années futures.

Nous avons pu aborder quelques points techniques avec l'entreprise grâce à l'expertise précise de M. BENMERKHI.

Quelques avancés ont déjà été actées :

- Ce n'est en rien une usine d'armement. Ni armes, ni matériel explosif ne se trouveront sur le site.
- Un 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.  
À l'origine, c'était un capteur situé sur le Bd de Plombière ou à proximité de la L2 qui servait de référence !
- Le Directeur nous a certifié ne pas utiliser de Nickel ou de Chrome dans ses processus de fabrication, très dangereux pour la santé. Nous avons pris acte.
- Les différents systèmes de filtration installés seront de dernières générations.
- Une visite du site actuel sera organisée dans les jours prochains avec le CIQ et les riverains du futur site.
- Une rencontre beaucoup plus technique sera organisée à Château-Gombert pour évoquer les différentes questions que nous nous posons sur les risques potentiels et obtenir les garanties nécessaires.

Nous continuons à suivre ce dossier et à mobiliser les Gombertois ainsi que l'ensemble des élus.

A suivre ....