

**Sujet :** [INTERNET] Enquête publique UNITECH

**De :** "Florence Hutin Obara" <f.obara@energicst5255.fr>

**Date :** 27/11/2019 18:34

**Pour :** <pref-enquete-unitech@haute-marne.gouv.fr>

ENERGIC ST 52 55

Cluster de 110 sociétés meusiennes et haut marnaises représentant 4500 emplois sur les deux départements

Présent sur les départements de la Haute Marne et de la Meuse

Bonjour,

Nous étions présents à la présentation qui s'est faite à Suzannecourt au début du mois d'Avril 2019.

A l'occasion de cette manifestation, j'ai pu échanger avec le Directeur EUROPE d' UNITECH , exprimer mon point de vue à savoir que ce projet est un grand vecteur de développement économique, que ce projet d'implantation va générer de l'emploi directement et indirectement dans un paysage économique qui souffre, j'ai remarqué une grande ouverture d'esprit des représentants d'UNITECH, les opposants étant cordialement invités pour échanger et poser des questions liés à leurs doutes.

Quand je suis allée voir l'exposition, j'avais quelques craintes et des doutes quant à l'exploitation de la laverie, je veux parler du fondement technique. A cette période il y avait une communication massive d'opposants et il me semblait important de vérifier par moi-même.

**Mes doutes étaient sur :**

- Hall de propreté radiologique

A l'occasion de l'exposition les opposants évoquaient une installation de déchets nucléaires. Au mois d'Avril, j'ai été surprise de voir qu'il avait une installation en plus de la laverie. J'ai intégré que les activités projetées étaient des activités de maintenance, de mesure et de contrôle. Dans le dossier, sauf erreur de ma part on ne lit pas d'activité spécifique à la gestion des déchets

- Les tonnages affichés

1990 tonnes maximum au bout de 5 années d'exploitation. J'ai compris que le dimensionnement de l'installation était d'ores et déjà prévu à ce maxi, donc pas besoin de faire évoluer l'installation

- Une notion de 11 cheminées sur le site

J'ai compris en fait qu'au travers des plans du dossier, qu'il s'agissait de tuyaux donnant vers l'extérieur et qu'une seule cheminée rejetait des gaz potentiellement contaminés. Comme sur tous les sites industriels. Je me suis renseignée et les traitements sont très efficaces de nos jours et j'estime être rassurée

- Le type de linge réceptionné

Les opposants parlent de déchets, de contamination (super importante) pire que des déchets nucléaires, et que ce doit être une installation nucléaire. J'ai compris à la lecture du dossier que les clients d'UNITECH sont majoritairement issus de l'industrie nucléaire française.

Unitech va donc laver si j'ai bien compris des équipements de protection très faiblement contaminés, dont 40% ne sera pas du tout contaminé.

J'ai lu aussi dans le dossier, que l'autorité de sûreté nucléaire a clairement écrit qu'ils ne pouvaient pas se prononcer sur le projet car ce n'était pas une installation nucléaire

La question de la technicité du dossier, notamment en matière de rejets, d'estimation des risques et ce genre de notions est trop compliquée pour moi, ce que j'ai pu lire et entendre me font dire que l'administration effectuera son travail de contrôle.

D'autre part il est prévu de surveiller l'environnement, l'air, l'eau de manière importante, il faut faire confiance.

Il y a également un avis positif de l'ARS très récent qui préconise pas mal de choses.

Pour conclure, je suis pour le projet et je compte bien sur l'administration pour surveiller l'installation.

Notre Région a besoin de se développer et a besoin de travail pour sauvegarder notre population la plus jeune. C'est important que des investisseurs pensent à notre Région qui se dépeuple et qui est à mon goût un peu oubliée

Florence Hutin Obara

Energic ST 5255

Directrice

Parc Bradfer,6 rue Antoine Durenne,55014 Bar le Duc

