

Sujet : [INTERNET] Enquête publique UniTech
De : Marcelle DAVERIO <sublet.annie@orange.fr>
Date : 17/12/2019 14:22
Pour : pref-enquete-unitech@haute-marne.gouv.fr

Madame, Monsieur,

Veillez trouver, ci-jointe, ma contribution à l'Enquête Publique UniTech

— Pièces jointes : —

IMG_0001.pdf	621 Ko
IMG_0002.pdf	623 Ko
IMG_0003.pdf	319 Ko

Messieurs les commissaires,

Veillez trouver, ci-après, ma contribution citoyenne à cette Enquête Publique si importante aux yeux des habitants du Nord Haute-Marne en particulier.

Voici un projet monté en toute discrétion, voire dans le secret (ce dont se félicite une proche collaboratrice de la CCBJC). J'en ai pris connaissance de manière fortuite dans la parution de l'Usine Nouvelle du 4 Février 2016.

Cacher un tel projet aux habitants concernés ne revient-il pas à les infantiliser ? Mais les enfants sont curieux et j'ai rarement assisté à un tel désir (besoin ?) de s'informer sur cette « blanchisserie industrielle » qui se révèle être une « laverie nucléaire » (cf présentation dans document UniTech et la « nuclear facility » évoquée dans l'enquête par le Président d'Unifirst).

Je m'intéresserai ici aux « problématiques prioritaires liées à la

« santé environnementale » dans le Bassin de Joinville

Et à l'incohérence ICPE UniTech/ C L S Territoire de Joinville (qui inclut Suzannecourt)

Après un diagnostic santé-environnement établi en 2014 mettant en évidence des inégalités par rapport au territoire national, un **C L S (Contrat Local de Santé)**, toujours d'actualité, a été rédigé en 2015. Il s'agit de « réduire autant que possible et de façon la plus efficace les impacts de facteurs environnementaux sur la santé afin de « permettre à chacun de vivre dans un environnement favorable à la santé ».

Parmi les préconisations :

- Mieux connaître l'impact sanitaire des activités humaines passe par la sensibilisation et l'information des maîtres d'œuvre et des populations riveraines de ces activités.
- Les zones géographiques pour lesquelles on observe une surexposition à des substances toxiques doivent être identifiées et gérées.
- Une attention particulière est à porter aux rejets industriels.

Dans ce cadre **3 actions prioritaires** visant à réduire les inégalités environnementales ont été définies :

Risques liés à la qualité des eaux

Alimentation en eau

Il est convenu dans le CLS de porter une attention particulière aux périmètres de protection des captages. Or UniTech va puiser son eau dans une source Grenelle, donc déjà fragilisée.

Attention également portée aux eaux souterraines : UniTech déclare ne pas y puiser. Pas certain. Un pompage conséquent n'est-il pas susceptible de créer un certain désordre ? Et la

sécheresse récurrente accompagnée de restrictions d'eau (2018, 2019) est-elle compatible avec la consommation de 40000 m³ /an par la laverie ?

Rejet des effluents

L'installation rejetterait dans la Marne des effluents encore chargés de pollution chimique et radioactive, à proximité du captage de Vecqueville.

L'enquête note le manque de données pour établir un calcul précis de la dispersion des effluents qui ne pourraient être débarrassés qu'à hauteur de 60% de la radioactivité.

Drôle de manière de protéger a population en permettant dans tous les cas l'augmentation de la pollution d'une rivière où l'on pêche.

Risques liés à la qualité de l'air

Objectif C L S : réduire l'impact de la pollution atmosphérique sur la santé

Le Contrat Local de Santé préconise une vigilance particulière vis-à-vis de nouvelles installations qui pourraient être à l'origine d'une dégradation de l'air.

Dans son résumé technique simplifié, UniTech note la bonne qualité de l'air en général aux environs de Joinville et à la Joinchère.

Or, même s'ils sont rejetés en petite quantité, l'enquête note une interrogation sur les « retombées directes de polluants sur les parties aériennes des végétaux ». Les propriétés alentour, situées à quelques dizaines de mètres seulement de la laverie risqueraient d'être contaminées, quelles que soit la direction des vents (Pas de BIO pour les riverains !) Un peu plus loin sont implantées des écoles (Ecole primaire à 320m) ...

Quant à l'air respiré, l'ARS précise qu'« aucune estimation des concentrations ... n'est présentée ». Et regrette qu'alors que certains polluants sont cancérogènes aucune évaluation des risques pour les riverains n'a été réalisée.

Risques liés aux nuisances sonores

Les habitations du lotissement situé au sud de la parcelle concernée par le projet ainsi que celles situées à l'est seront soumises à des nuisances sonores supérieures en tous points à celles relevées dans l'enquête. Mais c'est surtout la persistance de ces bruits qui peut être dommageable : fonctionnement de la laverie du lundi au vendredi, de 7h à 22h mais « certains équipements techniques (lesquels ?) seront amenés à fonctionner de manière continue 24h/24 »

Et j'y ajouterai *Risques liés à l'appréhension*

Un stress consécutif à l'installation d'une « laverie » UniTech n'est pas à négliger (stockage de substances dangereuses sur le site, comme les boues séchées en particulier. Annexes 41 et 42)

Incertitudes sur l'activité réelle de la partie stockage et décontamination d'échafaudages et autres pièces métalliques. Pièces issues du démantèlement de centrales ? Participation au grand carénage ? Pour ne pas parler du déclassement de pièces contaminées ?

D'où viendraient ces pièces ? De France mais aussi d'Allemagne ... et aussi ?

Il est dommage qu'un débat contradictoire n'ait pas été prévu avec Mr Mike Fuller, Manager of Health Physics and Ingengering (directeur de la physique et de l'ingénierie de la santé ?) chez UniTech, présent lors de l'exposition à Suzannecourt et parfaitement francophone.

En raison de tout ce que j'ai pu apprendre sur Unitech, Artelia, sur le projet et ses impacts négatifs, compte tenu des inconnues qui demeurent je suis totalement opposée à l'implantation d'une « laverie » UniTech à Suzannecourt (ou en tout autre point de notre région déjà fortement nucléarisée.)

Veuillez agréer, Messieurs les Commissaires, l'expression de mes salutations respectueuses.

Annie Daverio Sublet