

Sujet : [INTERNET] Enquête publique UNITECH

De : Pascal Jimk52 <jimk52@hotmail.fr>

Date : 04/12/2019 10:27

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

Bonjour

Vous trouverez ce joint mes remarques concernant l'implantation de l'usine UNITECH à Suzannecourt

Bien cordialement

Pascal CANAT

57 rue de la fontaine saint pierre

52300 AUTIGNY LE GRAND

—Pièces jointes : —

enquete publique 2019_12_04.pdf

30 octets

CANAT Pascal

57 rue de la fontaine saint pierre

52300 AUTIGNY LE GRAND

Jimk52@hotmail.fr

Monsieur le commissaire enquêteur

Je suis un élu de la commune d'Autigny le grand, mais aussi un simple citoyen qui tu tiens à faire les remarques suivantes concernant l'installation UNITECH à Suzannecourt :

- 1) Le slogan du département : LA HAUTE MARNE RESPIRE ET INSPIRE, affiché partout y compris le métro parisien et le RER, va être sérieusement être écornée. Comment attirer des touristes mais aussi des citoyens dans nos villages du bassin de Joinville avec une telle installation ? l'oxygène va être enrichi en particules radioactives, est-ce sérieux ?
- 2) Jeudi 28/11/2019 j'ai assisté a une réunion de présentation du PLUI à Poissons il en ressort qu'une des actions fortes du projet est la notoriété, le lien fort avec la nature : est ce que cette usine est conforme à l'image souhaitée, la réponse est clairement **NON**.
- 3) La consommation d'eau 300 M3 par jour (aux quels il faudra ajouter les 250 M3 de CIGEO), puisée dans nos nappes phréatiques en concurrence directe avec la consommation humaine. Que se passera-t-il en période de sécheresse estivale (phénomène de plus en plus fréquent et de plus en plus sévère et qui va certainement s'accélérer avec le réchauffement climatique. Pourquoi ne pas puiser cette eau dans la marne ou dans un réservoir collinaire à créer ?
- 4) Rejet de l'eau dans ma Marne :
 - a. Soi-disant potable alors pourquoi ne pas la recycler afin de limiter les prélèvements ?
 - b. Dilution dans la Marne, comment celle-ci se fera lors des périodes d'étiage lorsque le débit de la Marne avoisine 1 M3 en sachant que demain ce débit pourra se réduire encore suite aux sécheresses dures liées au réchauffement climatique.
 - c. Cette eau va contenir des déchets telles des particules radioactives, des métaux lourds, du phosphore et d'autres. Quid de la concentration de ces éléments dans la biomasse dans le temps, les pêcheurs pourront-ils mangés le fruit de leur pêche, les champignons seront-ils toujours comestibles et quid de la truffe produit emblématique de notre secteur.
- 5) Captage d'eau potable :
 - a) A Autigny le grand le captage en eau potable de la commune est à moins de 10 mètres de la Marne. Je serais fort étonné qu'il n'y ait pas de lien entre l'eau de la Marne et celui de notre captage. Cette inquiétude est fondée sur le fait qu'en cas de forte inondation l'eau du captage se colore c'est bien la preuve qu'il y a des échanges. L'eau est puisée bien dessous du niveau de la marne me dit-on mais il doit bien y avoir des fissures dans le lit de la Marne qui font communiquer les deux.
 - b) En amont du captage, il y une mini centrale hydraulique avec une retenue d'eau qui a pour effet de casser le courant et ainsi qui favorisera le dépôt de sédiments qui seront contaminés et d'où une concentration
 - c) Il est clair qu'en cas de réalisation du projet il sera impératif de RECONSIDERE L'EMPLACEMENT DU CAPATAGE : qui paiera ? les habitants de la commune

6) Rejets atmosphériques

- a) Le séchage du linge va impliquer le rejet dans l'air des particules radioactives, et ce malgré la présence de filtres. Les vents doivent décimer celles-ci. La végétation aux alentours va en profiter et là encore il y a un risque d'accumulation dans le temps.
- b) Joinville et sa vallée sont réputés pour leurs brouillards en période hivernale et donc ces quelques jours durant l'hiver les habitants du secteur respireront à pleins poumons ces éléments néfastes pour la santé, faible nous dit-on mais qui s'accumuleront dans nos organismes. Est-il besoin d'en rajouter à ceux que nous respirons aujourd'hui.