

Objet **[INTERNET] Contribution à
l'enquête publique - Laverie
nucléaire UNITECH**



Ministère de l'Intérieur

De juliette clement
<julietteclement@gmail.com>
À <pref-enquete-unitech@haute-
marne.gouv.fr>
Date 20/12/2019 23:33

- Lettre consultation publique UNITECH.pdf (~248 ko)

Bonsoir,

Je vous prie de trouver ci-joint ma contribution à l'enquête publique sur le projet de laverie nucléaire UNITECH en Haute-Marne.

Je vous remercie par avance de me tenir informer des suites de cette procédure.

Bien cordialement,

--
Juliette Clément
06.66.78.29.12

Juliette Clément
11 rue de Fontarabie
75020 Paris

Le 20 Décembre 2019,

Madame la Présidente, Monsieur le Président de la commission d'enquête publique sur le projet de laverie nucléaire UNITECH.

Bonjour,

Je m'appelle Juliette Clément. J'ai grandi à Montier-en-Der en Haute-Marne. Après des études à Reims, je vis à Paris où je suis Designer.

Je vous écris aujourd'hui pour vous faire part de mes inquiétudes sur le projet de « laverie nucléaire » à Suzannecourt.

Je suis restée très attachée à mon département d'origine et je l'observe devenir petit à petit le pôle de gestion des déchets radioactifs français. En plus du projet d'enfouissement de Bure à seulement quelques kilomètres, ce projet de blanchisserie vient confirmer cette observation. En effet, certains rejets se feront directement dans la Marne à proximité des lieux de captage des communes de Vecqueville, de Joinville et de Thonnance-lès-Joinville.

Ce projet est très inquiétant pour les habitants proches du site pour de nombreuses raisons : la possible contamination des eaux destinées à la consommation, le manque d'études sur la consommation des fruits et légumes ou encore d'éventuels risques de cancers.

Extrait du rapport de F. Chiesi, Hydrologue.

En vertu du principe de précaution et compte tenu des nombreuses incertitudes subsistant quant aux impacts réels du projet, j'émet un avis défavorable pour les raisons suivantes :

- (1) La nappe des alluvions de la Marne, qui pourrait se voir contaminée par les rejets de la blanchisserie industrielle, est une ressource stratégique d'intérêt régional, puisque la plupart des captages d'alimentation en eau potable des communes du secteur sont implantés dans la vallée et exploite cet aquifère qui leur assure une productivité importante et une qualité des eaux satisfaisante.
- (2) Les plus proches captages AEP (commune de Vecqueville) sont implantés à moins d'1 km de l'installation, et de plus dans un méandre ce qui favorise les phénomènes de réalimentation de la nappe alluviale par le cours d'eau et pourrait induire un effet de "concentration" dans la nappe (voir schéma ci-avant). Pourtant aucune modélisation des écoulements souterrains au droit de ces captages et de leur relation avec le réseau d'eau superficielle n'a été réalisée.
- (3) Les rejets dans la Marne ont lieu en amont du barrage de Bussy qui pourrait favoriser la rétention et l'accumulation de sédiments chargés en radionucléides, au droit des captages de Vecqueville.

Extrait du rapport de l'ARS :

Aucune estimation des concentrations des substances émises dans les milieux d'intérêts du schéma conceptuel (air, sols, produits de consommation (légume, poisson...)) n'est présentée. Aucun scénario d'exposition n'est défini pour ensuite calculer des doses d'expositions ingérées ou inhalées. Aucune caractérisation quantitative du risque n'a été faite (excès de risque de cancer ou indice de risque). Ceux-ci sont estimés à faible impact par le bureau d'étude chargé du dossier.

L'Agence Régionale de Santé estime regrettable qu'une analyse quantitative des risques sanitaires engendrés par ces polluants, pour certains classés cancérigènes par le CIRC, n'ait pas été réalisée sur la base de ces estimations.

Il est incompréhensible que l'ARS donne son accord pour ce projet avec de telles conclusions.

Dans le même temps avec sa campagne « la Haute-Marne inspire respire », le département semble vouloir attirer les néo-ruraux qui quittent les villes à la recherche d'un meilleur cadre de vie, de plus d'espace, de verdure et surtout moins de pollution.

On peut ainsi lire sur le site <https://www.respirez-inspirez.com>:

RESPIREZ, VOUS SEREZ INSPIRÉS !

Dans un environnement naturel préservé, disposant d'un patrimoine bâti de qualité à prix attractif, la Haute-Marne réalise vos rêves d'oxygène tout en restant connecté au monde. Elle a inspiré Charles de Gaulle. Elle inspire des entreprises innovantes, des associations culturelles et sportives très dynamiques.

Le projet d'UNITECH n'apporte pas les garanties nécessaires qui pourraient rassurer les Haut-Marnais. De plus, il va dégrader l'image du département qui n'est d'ores et déjà pas très attractif, comme le montre la diminution du nombre d'habitants chaque année. Ce projet pourrait contrarier le développement du territoire. Je suis totalement opposée.

Je vous remercie par avance de l'attention que vous porterez à ma démarche,

Veillez recevoir mes sincères salutations,

Juliette Clément.