

**Sujet :** [INTERNET] commentaires sur projet laverie UNITECH

**De :** Pierre DENIS <pierre.denis30@orange.fr>

**Date :** 14/11/2019 23:28

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

Pierre DENIS, représentant la Confédération paysanne à la CDPENAF

- bien que l'espace projeté ne présente pas d'intérêt particulier du point de vue naturel, il s'agit néanmoins d'une surface significative potentiellement agricole qui en prairie a la capacité de syocker du CO2. Cette consommation de terres vient s'ajouetr aux autres artificialisations en cours un peu partout
- Evaluation de débits d'équivalent de dose dans la laverie Unitech de Joinville: le bâtiment de stockage des containers en attente de traitement semble mal dimensionné vis à vis du volume et dimensionnement des containers, amenant leur présence trop près de certains murs, augmentant ainsi le rayonnement vers l'extérieur et l'effet de ciel. La solution proposée de placer les containers les plus irradiés au centre des empliments est une solution dépendant fortement du facteur humain, donc sujette à erreur ou oubli de précaution. Une modification de la struture en surface pourrait éviter cette situation, de même qu'une toiture plus "impermeable" aux rayonnements pour éviter l'effet de ciel dans ce local
- l'analyse des hypothèses de rejet montre beaucoup de données officielles manquantes, obligeant à de savants calculs d'hypothèses pour évaluer les différents paramètres. Des analyses et mesures plus poussées sont nécessaires pour confirmer ou infirmer les calculs proposés
- l'analyse du champ captant de vecqueville montre la nécessité d'appronfondir les connaissances sur ce champ et la Marne pour éviter un problème de contamination de l'eau potable