

Sujet : [INTERNET] Projet Ecofrost - observations

De :

Date : 05/03/2023 21:55

Pour : pref-enquetespubliques@somme.gouv.fr

Madame Monsieur,

Je vous écris cet email pour vous faire part de mes observations quant au projet Ecofrost, sur la commune de Péronne. Où commencer ? Plusieurs choses me semblent relativement problématique tant sur le fond que sur la forme. D'une part quel est l'intérêt d'implanter une usine de frites alors qu'il n'en existe déjà sur le territoire. Si l'on veut promouvoir le bien mangé je ne pense pas que ce soit pertinent que ce soit une manière pertinente de le montrer.

Mais soit, cela n'est pas ce qui me dérange le plus.

Je ne vous apprend rien sur le contexte climatique actuel, et pourtant ce projet me semble absolument catastrophique en terme de respect du climat. Les chaudières nécessaires à la production de vapeur fonctionneront au gaz naturel. Vu le contexte de crise actuelle est-ce vraiment pertinent ? D'autant que le poste de livraison de gaz n'existe pas actuellement...

Je ne parle même pas du volet ou de cette étude. J'ai la chance de m'y connaître un temps soit peu dans ce domaine mais le volet eau est incompréhensible pour le lecteur n'en avertis comment peut-il retrouver les données nécessaires à la bonne compréhension du sujet ?!

L'INSEE estime la consommation moyenne d'un foyer français en eau 120 m³ eau. Pour le projet écofrost on parle d'une consommation de 3968 m³ par jour ce qui correspond à 165 m³ par heure est-ce que vous vous rendez compte ? En une heure le site aura consommé plus qu'un foyer français moyen en un an ! La consommation d'eau est absolument démesurée. Quelle est l'intérêt de construire une usine qui va consommer énormément d'eau dans le contexte actuel de crise climatique ? Nous entendons partout dans les journaux à la télévision etc. que nous manquons d'eau il n'a pas plu pendant plus d'un mois Dans toute la France, les nappes phréatiques sont au plus bas, comment l'usine s'approvisionnerait t'elle en eau ?

La question de l'ammoniac me semble également préoccupante. L'ammoniac Est un composant hautement toxique qui risque de faire craindre un risque important.

Voilà pour mes observations, j'espère que vous prendrez cet e-mail en considération et je vous prie d'agréer Madame Monsieur l'expression de mes sincères salutations.