

Mr le commissaire enquêteur,

Le modèle exact des 4 éoliennes de ce projet n'est pas précisé car pas encore définitivement choisi par le promoteur : ?

Comment ont été faites les simulations acoustiques si on ne connaît pas les caractéristiques techniques précises des machines données par le constructeur? Je ne comprend pas.

Et si les émissions sonores des machines installées sont supérieures à celle utilisées dans les simulations, qu'est-il prévu ?

Professionnellement, je conçois des machines spéciales depuis plus de 35 ans et quand je fais une analyse de risque, je suis obligé de connaître exactement tous les composants de ma machine et leurs caractéristiques techniques. Quand je signe une auto certification CE de ma machine (marquage CE), je ne le fais qu'après une analyse de risques fine et sérieuse car cela engage ma responsabilité en cas d'accident d'un opérateur à cause de ma machine.

Comment est faite l'étude d'impact si on ne connaît pas les modèles des éoliennes ? On ne sait même pas si il y aura des centaines de litres d'huile dans la nacelle ou pas.

Comment est évalué le risque de fuite d'huile et toutes les conséquences sur l'environnement.

Le mécanicien expérimenté que je suis ne comprend pas.

Cette étude d'impact est particulièrement volumineuse mais surtout particulièrement imprécise sur des sujets impactant comme le bruit des éoliennes et les risques pour l'environnement.

En attente de la justification du promoteur sur ces points,

Meilleures salutations

président de BCS
51210 Vauchamps