

**Sujet :** [INTERNET] projet éolien

**De :** Catherine DESBOIS <des.bois@orange.fr>

**Date :** 24/11/2020 13:42

**Pour :** pref-enquetepublique-eolienanzeme@creuse.gouv.fr

A intensité égale le bruit n'est pas reçu de la même manière.

Suivant son origine,sa fréquence ,sa régularité... il engendre des sensations agréables ou désagréables,**un bien-être ou un stress**(le bruit d'une autoroute,d'un ronflement de frigo ou d'ordinateur,des outils du dentiste... et celui d'une rivière,du bruissement des feuillages,du roulement des vagues,d'un chant d'oiseau...ne provoquent pas les mêmes réactions)**parfois inconscient,plus ou moins prégnant selon la sensibilité(et l'accoutumance) du récepteur**

**Les mesures acoustiques sont nécessaires mais ne suffisent pas à évaluer l'intensité des nuisances qui seront ressenties par la population**

c desbois

moulin des forges

23140 pionnat