



Document 2 – Caractéristiques d'une éolienne

Le physicien allemand Albert Betz (1885-1968), pionnier des technologies éoliennes affirmait que 60 % seulement de l'énergie cinétique du vent intercepté par une éolienne est transformée en énergie mécanique par les pâles d'une éolienne.

- Énergie cinétique annuelle moyenne du vent intercepté par une éolienne sur l'île de Samsø en un an : 17 630 MWh
- Valeurs des énergies moyennes estimées par an pour une éolienne implantée sur l'île de Samsø:
Énergie moyenne produite sous forme électrique : 4 200 MWh
Énergie mécanique fournie par les pâles : 10 578 MWh
- Dimension d'une éolienne de sur l'île de Samsø :
Diamètre du rotor : 110 m
Hauteur totale : 150 m

Source : inspiré de https://fr.wikipedia.org/wiki/Limite_de_Betz

- 1- Schématiser la chaîne énergétique d'une éolienne. Nommer le phénomène physique exploité par l'alternateur dans les éoliennes.
- 2- Calculer, en pourcentage, le rendement d'une éolienne présente sur l'île de Samsø.
- 3- Justifier par un calcul l'affirmation de Albert Betz.

Document 3 – Transport de l'énergie électrique produite

L'énergie électrique produite sur l'île de Samsø est transportée grâce à des lignes hautes sur l'île mais également sur le territoire Danois. L'utilisation de lignes électriques à haute tension limite les pertes énergétiques par effet Joule. Les lignes électriques sont constituées de matériaux conducteurs qui sont caractérisées par une faible résistance.

Nous rappelons les relations suivantes :

- La relation entre la puissance électrique P consommé par un récepteur, la tension électrique à ses bornes U et l'intensité I traversant le récepteur s'écrit : $P = U \times I$.
- La relation entre la tension électrique U aux bornes d'un conducteur ohmique de résistance R et l'intensité I le traversant s'écrit : $U = R \times I$.

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



1.1

- 4- Après avoir rappelé ce qu'est l'effet Joule, justifier l'utilisation des lignes à haute tension pour le transport d'une puissance électrique donnée en s'appuyant sur les relations fournies dans le document 3.

Document 4 – Besoin énergétique en France

Le besoin énergétique total de la France varie chaque année en fonction de plusieurs facteurs, notamment la demande des secteurs résidentiels, industriels et tertiaires. En moyenne, la consommation d'énergie primaire en France s'élève à environ 1 500 TWh* (térawattheures) par an, toutes énergies confondues (électricité, gaz, pétrole, charbon, énergies renouvelables, etc.) :

- Électricité : environ 450 TWh par an (en 2022), avec une part importante provenant du nucléaire (environ 60-70 %), suivie des énergies renouvelables (hydroélectrique, éolien, solaire), notamment la France possède déjà 8000 éoliennes sur son sol et des combustibles fossiles.
- Gaz naturel : environ 460 TWh.
- Produits pétroliers : environ 630 TWh, principalement pour les transports et le chauffage

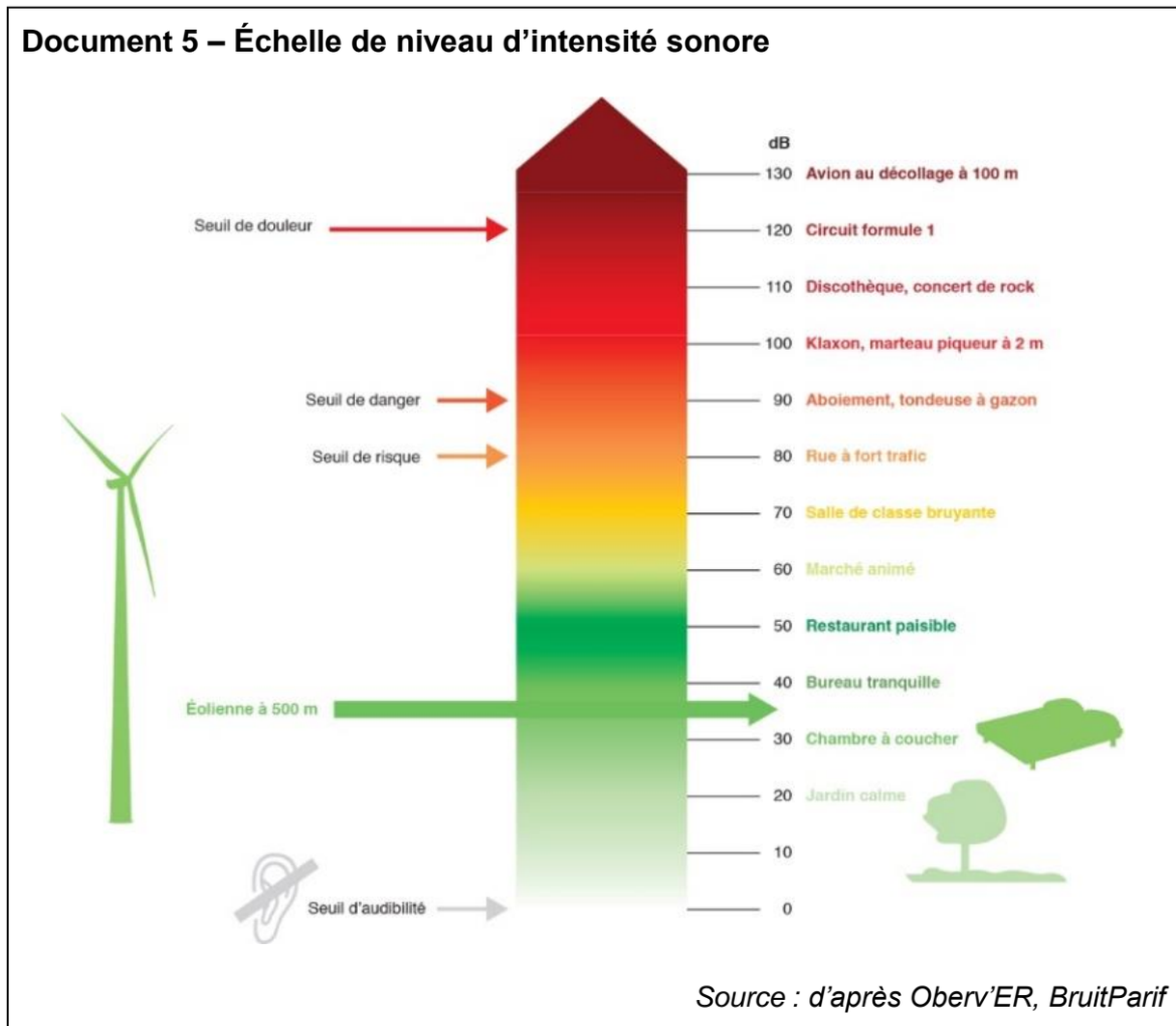
*1 TWh = 10^6 MWh

Source : d'après le site developpement-durable.gouv.fr

- 5- Montrer, par le calcul, qu'il faudrait plus de 100 000 éoliennes de mêmes caractéristiques que celles de l'île de Samsø pour pallier les besoins énergétiques en France. Commenter le résultat.



Document 5 – Échelle de niveau d'intensité sonore



- 6- En exploitant l'ensemble des documents de l'exercice et ses connaissances personnelles, discuter de la faisabilité de cette alternative « tout éolien » pour la France.