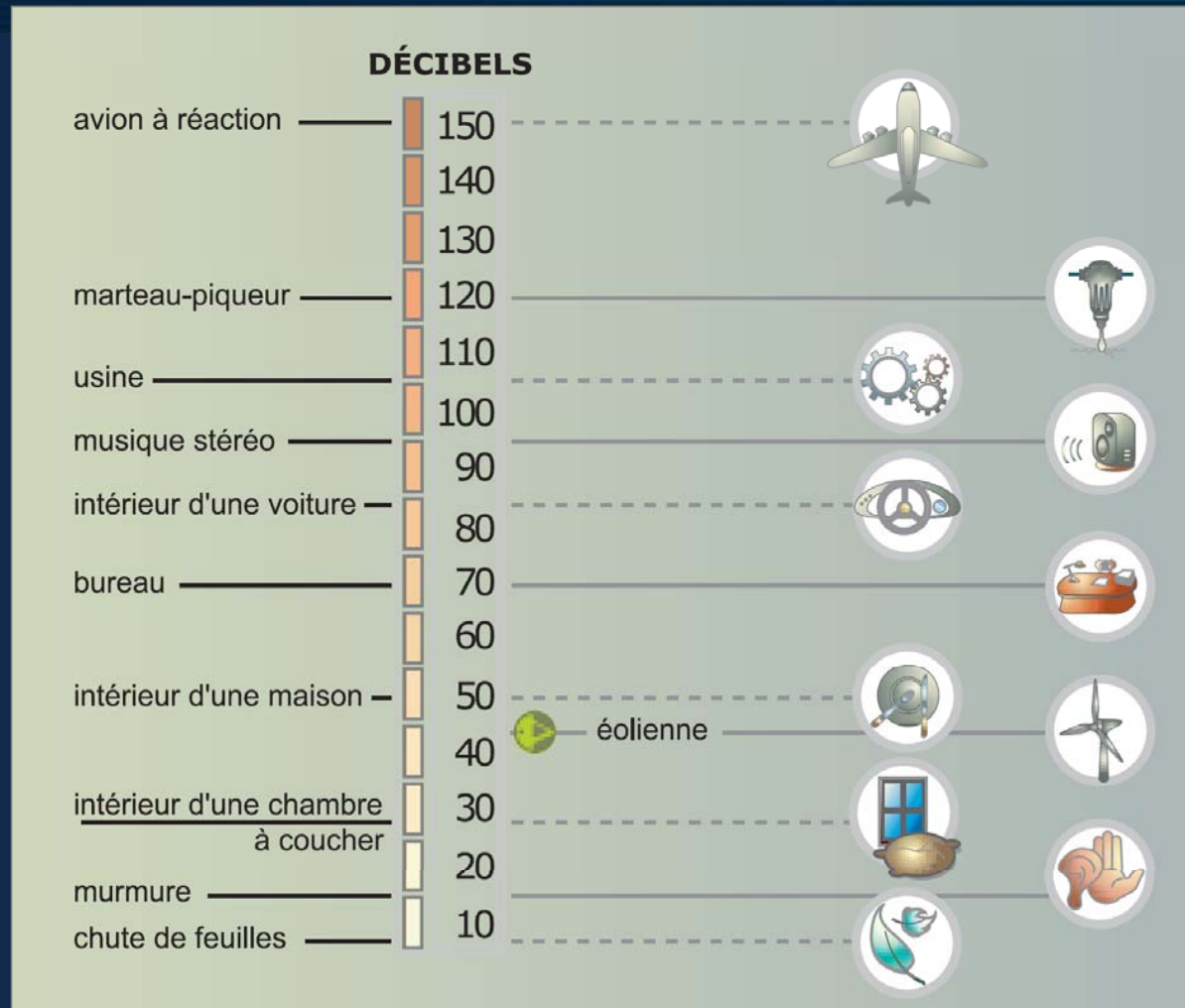


Échelle des niveaux sonores



Éolienne
à 250 m

Source : Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, 2002. *Éoliennes & impact sonore*

PESCA
L'ENVIRONNEMENT

Perception humaine d'un changement de niveau sonore



- En général, pour l'humain, les sons audibles se situent entre 0 dB (seuil d'audibilité moyen) et 130 dB (seuil de la douleur et au-delà)¹;
- La perception auditive humaine fait en sorte qu'un son dont l'intensité augmente de 10 dB est perçu comme étant deux fois plus fort¹;
- Un son dont l'intensité augmente de 20 dB est perçu comme étant quatre fois plus fort.

Source 1: Institut national de santé publique du Québec., 2009
Éoliennes et santé publique : synthèse des connaissances.

