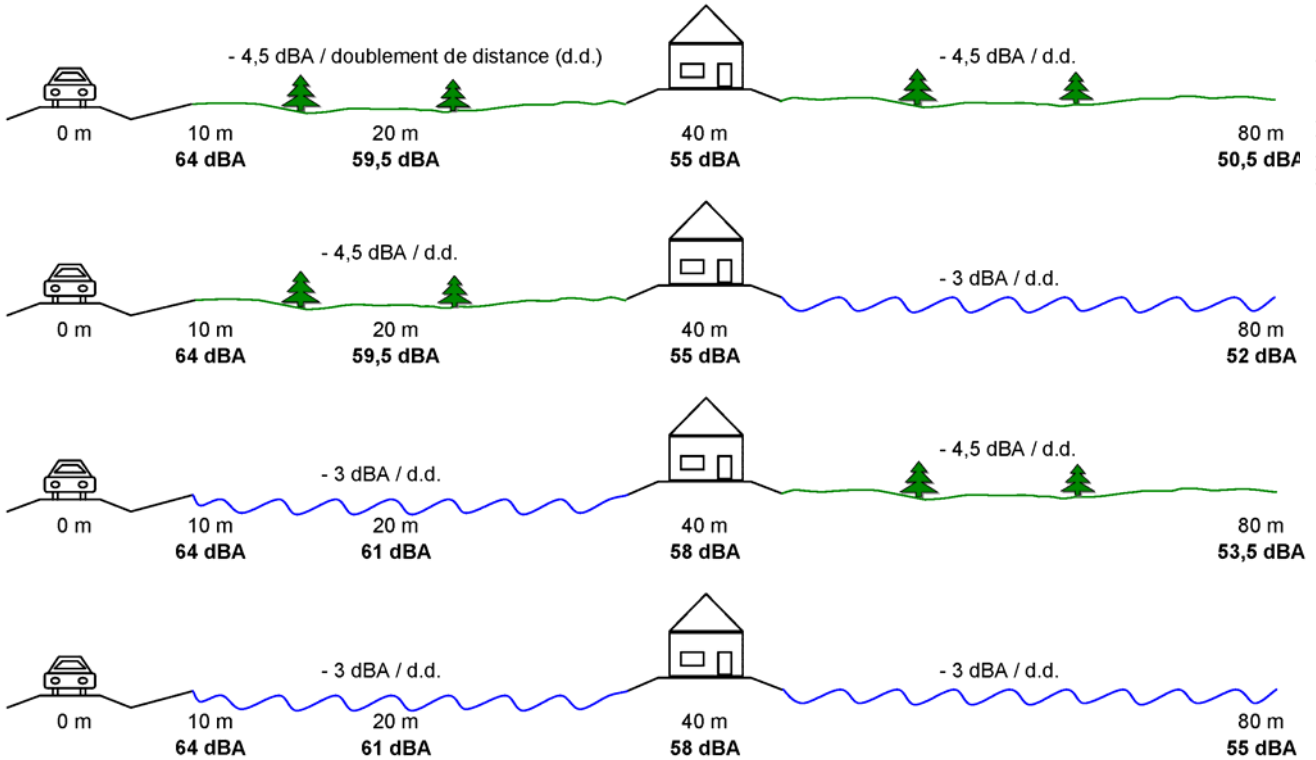


Propagation du bruit en champ libre (sans obstacle) en présence d'un terrain à végétation clairsemée et d'un plan d'eau

- Exemple d'une route produisant un niveau équivalent sur 24 h ($L_{eq, 24h}$) de 64 dBA à 10 m de son centre.
- Les atténuations présentées représentent des valeurs typiques moyennes.
- Le niveau sonore ressenti en un lieu n'est pas affecté par la manière dont le bruit se propage *au-delà* de ce lieu, à moins qu'il n'y ait réflexion causée par un obstacle important (ex. : mur ou paroi escarpée de grandes dimensions).
- Le bruit ne "monte" pas ou ne "baisse" pas mais se propage dans toutes les directions (en excluant les phénomènes météorologiques).



Bernard Hétu, ing.
Ministère des Transports
28 avril 2004