
Conséquences pathologiques du bruit

Signes auditifs

Au début, apparaît une fatigue auditive associant acouphènes, céphalées et vertiges, puis une gêne de l'intelligibilité de la voix chuchotée. En cas de persistance du bruit / de protection insuffisante, la surdité s'installe. [Consulter la fiche « surdité » \[1\]](#).

Signes extra-auditifs

Au début, des signes fonctionnels non spécifiques peuvent attirer votre attention, tels que :

- **Effets neuropsychiques et cognitifs :**
 - céphalées, irritabilité, anxiété, troubles de l'humeur, troubles de la concentration, de la mémoire, altération des fonctions cognitives, diminution de la vigilance, troubles du comportement, baisse de l'adaptation aux tâches à exécution rapide.
 - perturbation du sommeil : diminution du sommeil paradoxal, réveils nocturnes.
- **Effets cardiovasculaires :** modification du rythme cardiaque, augmentation de la fréquence cardiaque, de la pression artérielle diastolique, de la fréquence respiratoire, vasoconstriction.
- **Effets digestifs :** troubles peu spécifiques de type dyspepsique, hypersécrétion gastrique.
- **Effets visuels :** vision nocturne perturbée, difficulté pour apprécier la profondeur, les contrastes, dilatation pupillaire...
- **Effets hormonaux :** élévations des corticoïdes, des catécholamines, tendance à l'hypoglycémie.

Source URL: <http://sistepaca.org/bruit/consequences-pathologiques-de-bruit>

Links

[1] <http://sistepaca.org/surdite/surdite-origine-professionnelle>