

Juin/Juillet 2017

Communiqué de presse

Le bruit dégrade la productivité au travail des Français



Selon une récente enquête Ifop/JNA menée en octobre 2016, on estime qu'environ 6 millions de Français en activité professionnelle perdraient plus de 30 minutes de temps de travail par jour à cause du bruit et des nuisances sonores. Ce qui représenterait une perte de productivité d'environ 23 milliards d'euros par an(*).

Selon cette étude, le bruit et les nuisances sonores au travail sont non seulement toxiques et pathogènes mais ils sont également source de perte de productivité et par voie de conséquence de pertes financières substantielles pour l'entreprise.

Le bruit et les nuisances ont un impact direct sur la productivité au travail

Selon l'enquête Ifop/JNA, 1 actif sur 5 en poste perd plus de 30 minutes de travail à cause de la gêne du bruit dont 29% des moins de 35 ans et 32% des cadres et professions intellectuelles supérieures.

Si 42% des actifs en poste perdent chaque jour du temps, cette proportion s'élève à 50% chez les plus jeunes (moins de 35 ans) et à 55% chez les cadres et professions intellectuelles supérieures.

Le fait d'être plus exposé au bruit n'a pas automatiquement pour conséquence de perdre plus de temps : si 88% des ouvriers sont exposés au bruit (contre 79% au global), seuls 27% perdent du temps (contre 42% au global). Cette catégorie de salariés, souvent amenée à travailler en extérieur, a probablement davantage intégré cette contrainte comme faisant partie de son environnement de travail.

Le bruit et les nuisances sonores altèrent la santé financière des entreprises : 23 milliards par an seraient perdus en temps de travail à cause du bruit en France

Grâce aux résultats de l'enquête Ifop/JNA, il est possible d'estimer que 6 millions d'actifs en poste perdent individuellement au moins 120 h par année de travail. L'Insee estimait en 2008 le coût horaire moyen à 32 euros. Ainsi, 3 840 euros par actif en poste de travail seraient perdus pour l'entreprise par année soit **23 milliards de temps de productivité perdus à cause du bruit et des nuisances sonores au travail.**

Il s'agit là d'une évaluation basse car 8 Français sur 10 en poste de travail se disent gênés par le bruit et les nuisances sonores au travail.

En effet, 79% des personnes interrogées indiquent être gênées par le bruit au travail.

Tout particulièrement :

- 82% des cadres ou en statut d'indépendant
- 88% des ouvriers
- 83% des individus salariés du secteur public



L'association JNA, structure neutre et indépendante, a souhaité en avoir le cœur net. L'équipe a réalisé un audit du coût social du bruit et de la fatigue auditive auprès d'une entreprise de 30 personnes du secteur tertiaire. Cet audit fait apparaître une perte annuelle de 45 000 euros sur la seule base du coût horaire (hors charges patronales).

[Lire la synthèse du rapport d'audit JNA](#)













[Lire la totalité de l'audit](#)

Au travers de cette 2nde édition de la « Semaine de la Santé auditive au travail » qui se tiendra du 23 au 28 octobre 2017, l'organisation JNA souhaite promouvoir les démarches de bien-être au travail. Selon le groupe d'experts du Comité scientifique de l'association JNA, il y a urgence car le bruit et les nuisances sonores agissent sournoisement et altèrent la qualité de vie au travail par le seul fait de l'ignorance de leurs impacts sur l'homme. Une nouvelle écologie de la qualité de vie au travail est proposée au travers du programme « Santé auditive au travail : facteur clé pour concilier santé, bien-être et performance.

Plus d'infos : www.sante-auditive-autravail.org

(*) Estimation sur 1 an sur la base des Tableaux de l'économie française édités par l'Insee en 2014.

Le groupe d'experts de l'audition, membres du Comité scientifique de l'association JNA

	EXPERTS	SUJETS
	Docteur Didier BOUCCARA Médecin ORL - Praticien Hospitalier (75) Explorations fonctionnelles	Pathologies ORL – Pertes de l'audition et surdités – Presbyacousie – Acouphènes
	Dr. Shelly Chadha Médecin ORL	Responsable programme de prévention de la surdité et des risques auditif - OMS
	Pr. Olivier DOUVILLE Docteur en psychologie – Maître de conférence (75)	Docteur en psychologie clinique – psychanalyste. Maître de conférence Université Paris Ouest La Défense
	Laurent Droin Directeur CIDB	Ingénieur acousticien – Directeur du CIDB
	Docteur Pascal FOILLET Médecin ORL – Praticien hospitalier (92)	Pathologies ORL - Pertes de l'audition et surdités – Presbyacousie – Acouphènes – Implants
	Monsieur Philippe METZGER Audioprothésiste diplômé d'Etat (75)	Aides auditives – Accompagnement audioprothétique et prises en charge
	Madame Roselyne NICOLAS Spécialiste des acouphènes Présidente de France Acouphènes (75)	Acouphènes – Prise en charge et accompagnement des patients acouphéniques – Politique de santé publique
	Professeur Jean-Luc PUEL Directeur de Recherche Inserm Institut des neurosciences - Montpellier (34)	Recherches sur les solutions curatives acouphènes et hyperacousie – recherches sur les cellules sensorielles de l'oreille et neurosciences – Audiologie - Solutions du futur
	Monsieur Eric RAUBER Audioprothésiste diplômé d'Etat – Lyon (69)	Aides auditives – Accompagnement audioprothétique et prises en charge
	Monsieur Jean STANKO Président de l'association JNA Ancien audioprothésiste diplômé d'Etat - Lyon (69)	Politique de l'association – Politique de santé - Orientations des campagnes JNA – Audition
	Professeur Hung THAI VAN ORL, Chef de service audiologie et explorations orofaciales - Hôpital Edouard Herriot - Hôpital Femme Mère Enfant (69) Centre de référence «Apprentissage et audition» - Centre Expert de l'Audition et troubles de l'équilibre	Audition et troubles des apprentissages – Audition et vertiges – ORL pédiatrique – Prise en charge des seniors du grand âge – Neurosciences et solutions de médiation
	Docteur Paul ZYLBERBERG Médecin du travail (75) Responsable d'associations	Bruit au travail : réglementation – Démarches de réduction du bruit – Surdités professionnelles – Surdités en France et dans le monde