

Communiqué de presse

Oct.2017

**2^e édition de la Semaine de la santé auditive au travail
du 23 au 28 octobre 2017**

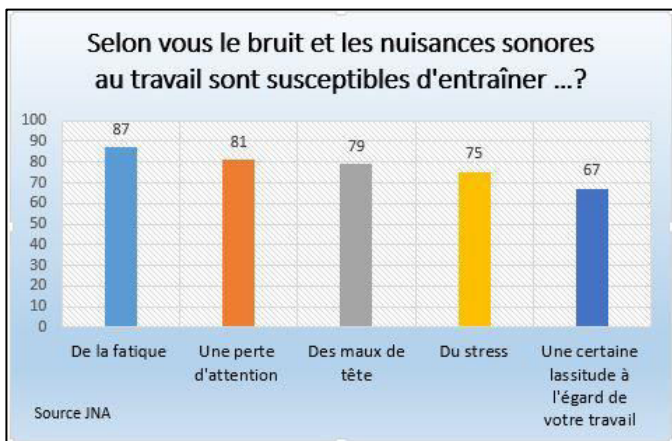
Enquête Ifop-JNA « Bruit, santé auditive et risques psychosociaux » :
«La santé physique et psychologique des actifs au travail dégradée par le bruit, dans toutes les catégories socio-professionnelles (CSP)»

A l'occasion de la 2^e édition de la Semaine de la Santé auditive au travail - organisée sous le Haut-patronage du Ministère des Solidarités et de la Santé, du Ministère du travail, du Conseil national du bruit et de UN Global Compact - l'association JNA publie les résultats de l'enquête réalisée avec l'institut Ifop auprès d'un échantillon de 708 répondants représentatif des actifs en poste de travail. Alors que le bruit et les nuisances sonores ne sont considérés que dans les secteurs d'activités dits exposés au bruit, cette enquête montre que leurs effets impactent la santé de l'ensemble des actifs dans tous les secteurs d'activité. Selon le collectif d'experts de l'association JNA, le bruit est à déterminer comme un agent toxique à la santé et à l'épanouissement de l'être humain au travail. Il s'agit là d'un choix sociétal.



« 1 actif sur 2 en poste de travail se dit gêné par le bruit et les nuisances sonores au travail, toutes les CSP confondues »

Les populations rencontrant le plus ce problème sont les jeunes de 25 à 34 ans (57% soit + 5points / l'ensemble de la population), les travailleurs en région parisienne (56%, soit +4 points par rapport à la moyenne) et les employés (54%) et les ouvriers (60%, +8 points).



« Pour 8 actifs sur 10 en poste de travail, le bruit et les nuisances sonores sont susceptibles d'être source de fatigue, de perte d'attention, de maux de tête. Près de 7 actifs sur 10 signalent un phénomène de lassitude ». Là aussi, toutes les catégories socio-professionnelles confondues.

Pour 88% des personnes interrogées âgées de moins de 35 ans le bruit et les nuisances sonores au travail génèrent de la fatigue dont 97% chez les 18 à 24 ans.

Les personnes davantage touchées dans leur efficacité sont les cadres et les professions intellectuelles supérieures (**63%**), les travailleurs en région parisienne (**64%**), mais surtout ceux qui déclarent être gênés par du bruit sur leur lieu de travail (**67%**, et jusqu'à **84%** pour ceux qui rencontrent « souvent » cette gêne).

Autre enseignement corroborant ce constat d'impact négatif du bruit et des nuisances sonores sur sa productivité, **81%** considèrent qu'ils peuvent entraîner une perte d'attention tandis que plus des deux tiers (**67%**) pointent des conséquences à plus long terme, allant jusqu'à mettre en avant le risque d'une certaine lassitude à l'égard de leur travail. Un effet qui est plus marqué chez les 18 – 24 ans (**91%**) et les 25-34 ans (**86%**).



« Pour près de 8 actifs sur 10, le bruit au travail provoque des difficultés de compréhension de la parole et 56% des actifs considèrent que le bruit peut leur provoquer des pertes auditives et des acouphènes ». Là encore, toutes les catégories socio-professionnelles sont concernées.



« Pour 6 actifs sur 10 en poste, le bruit et les nuisances sonores altèrent leur efficacité au travail »

En toute cohérence avec les résultats précédents de l'action du bruit sur l'état de fatigue, de perte d'attention, de difficultés de compréhension de la parole, le bruit et les nuisances sonores au travail apparaissent bien comme une source de perte d'efficacité. **Les résultats obtenus sont plus élevés au sein des professions intermédiaires (67%), chez les cadres (63%) et les employés**

(56%).

Au travers de cette enquête, l'association JNA montre que le bruit altère les conditions de santé et de vie des Français au travail. Les coûts économiques sont insidieux et pèsent aussi sur la productivité des entreprises et *in fine* sur la performance des entreprises françaises. Le collectif d'experts de l'association JNA invite les pouvoirs publics à créer une commission interministérielle sur la question et ainsi à créer les conditions d'une véritable politique de Bien Etre et de Bien Vieillir au sein des entreprises Françaises. L'hygiène de santé auditive au travail en constitue l'un des facteurs clé.

Informations : www.sante-auditive-autravail.org

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 – Presbycousie – 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 – Presbycousie – 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
	Docteur Agnès Job Chercheuse, Institut de Recherches Biomédicales des Armées.	Traumatismes sonores aigus et troubles attentionnels
	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
	Professeur André Chays Professeur ORL (CHU de Reims) – Membre correspondant de l'Académie de médecine	Pathologies ORL - Pertes de l'audition et surdités – Presbycousie – Hypercaousie - Acouphènes – Troubles de l'équilibre