

Communiqué de presse

Oct. 2017

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

Le bruit au travail impacte la santé de l'ensemble des salariés,
« L'association JNA invite les pouvoirs publics à investir le bruit au travail comme enjeu majeur de santé publique et de société ».



A l'occasion de la seconde édition de la Semaine de la santé auditive au travail, l'association JNA alerte les pouvoirs publics sur l'impact santé du bruit au travail, bien en dessous des seuils réglementaires. Le collectif JNA demande la création d'une commission interministérielle afin de considérer le bruit au travail parmi les enjeux majeurs de ce XXI^e siècle. En effet, les experts de l'association rappellent que si le bruit ne tue pas directement, il affaiblit l'homme dans ses capacités et impacte son état général de santé et son équilibre de vie. Les coûts santé sont aujourd'hui insidieux en matière de finances publiques et de pertes financières invisibles au sein de l'ensemble des entreprises. Il s'agit aussi d'un choix de société.

Le bruit au travail, une réalité santé au sein de tous les secteurs d'activité et de toutes les catégories socio-professionnelles (CSP)

2017. Une nouvelle enquête réalisée par la JNA avec l'institut Ifop révèle que 52% des actifs au travail sont gênés par le bruit et ce, dans toutes les CSP. Pour 80% des actifs en poste de travail, le bruit est susceptible d'être source de fatigue, de perte d'attention et pour 70% d'entre eux de lassitude. Pour 6 actifs sur 10 toutes CSP confondues, le bruit peut leur provoquer des pertes auditives et des acouphènes avec une proportion plus importante chez les salariés du BTP et autres secteurs dits « exposés au bruit ». Et 80% évoque des difficultés de compréhension de la parole sur leur lieu de travail.

2016. Enquête Ifop – JNA « Nuisances sonores et impacts santé », **8 salariés sur 10 se disaient gênés par le bruit sur leur lieu de travail.** Et cela ne concernait pas uniquement les salariés du BTP et autres métiers dits exposés au bruit. Pour 94% des Français interrogés, le bruit a des effets directs sur leur santé.

2008. Enquête Ipsos – Malakoff – Jna « Bruit au travail » 50% des actifs au travail interrogés sont gênés par le bruit. Pour 58% ces nuisances sonores ont des répercussions sur leurs comportements et pour 30% sur leur état général de santé. 36% indiquaient alors une baisse d'audition. Si traditionnellement les impacts étaient plus fortement exprimés dans les secteurs de l'industrie et de la construction, toutefois 75% des actifs travaillant dans les administrations exprimaient un impact sur leur comportement.

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



Chaque jour, agir, organiser, fédérer pour une meilleure santé auditive en France

Selon les préconisations de l'OMS, il serait sain de travailler dans des environnements sonores ne dépassant pas les 45 dB. Or, sur les espaces partagés, il n'est pas rare d'atteindre 70 dB lorsque tous les collaborateurs sont en pleine activité. Les salariés des supermarchés, des magasins, les personnels des hôpitaux, les personnels des cantines, des restaurants et restaurants d'entreprise, les enseignants, les salariés des discothèques sont aussi concernés.

Faut-il attendre les résultats d'une étude épidémiologique pour agir ? En raison du coût, ce type d'étude n'est pas d'actualité. Pour autant, les effets du bruit continuent leur œuvre de dégradation de la santé et de l'équilibre de vie des salariés.

Le bruit au travail, une pollution insidieuse et toxique pour la santé et l'équilibre de vie des salariés

Le bruit au travail agit insidieusement sur la santé et l'équilibre de vie de tous les salariés. La partie visible de l'iceberg est représentée par les surdités professionnelles et les symptômes d'acouphènes en pleine croissance au sein de l'ensemble de la population. La partie la plus insidieuse des effets du bruit et moins connue est celle des effets extra-auditifs du bruit. Le bruit, par voie de conséquence, provoque fatigue, stress, dégradation de la qualité du sommeil ...des facteurs aggravant de risques psychosociaux, risques cardio-vasculaires, etc...

Le bruit par son omniprésence et son intensité met à rude épreuve les cellules sensorielles de l'oreille et la simple fatigue auditive met en difficulté le cerveau auditif en rendant difficile la discrimination de la parole. Cette fatigue a aussi des incidences sur la vie sociale des salariés en dehors de leur vie au travail.

Le bruit au travail, un coût sanitaire et social général élevé

Aux coûts de santé publique liée aux surdités professionnelles de 100 000 euros (source Assurance Maladie) par individu déclaré, il faut ajouter les coûts insidieux connexes. Les Français font partie des plus gros consommateurs d'anxiolytiques et de somnifères.

Une part des arrêts de travail pourrait provenir de ces effets pernicieux du bruit.

Aux coûts de santé, il faut ajouter les pertes financières liées à l'impact sur l'efficacité individuelle et collective des équipes dans les entreprises. Dans la nouvelle enquête Ifop-JNA de ce mois d'octobre 2017, 60% des actifs interrogés indiquent que le bruit altère leur efficacité au travail. A l'occasion de la campagne Semaine santé auditive au travail de 2016, l'enquête Ifop-JNA révélait une perte de productivité de minimum 30 minutes par jour par salarié soit un coût estimé de 23 milliards ([Enquête Ifop oct. 2016](#)). L'étude commanditée à EY par l'Ademe en 2015 faisait état de 47 milliards.

Or, nous avons la possibilité d'agir. La santé auditive offre une nouvelle clé d'analyse et de compréhension. Elle offre notamment la possibilité d'optimiser les politiques de qualité de vie, de bien-être et de santé au travers d'un dialogue social gagnant-gagnant. Grâce aux différentes enquêtes réalisées depuis 20 ans par l'association JNA, il est possible de se rendre compte que les Français prennent conscience de l'effet du bruit sur leur équilibre. Soit cette expression est considérée comme une plainte, comme c'est le cas dans des entreprises du tertiaire (les seuils réglementaires étant respectés) soit elle est entendue. Un choix de société est à opérer et ce choix pourrait contribuer à affirmer les valeurs humanistes du pays.

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

Contact presse : Sébastien Leroy – 04 72 41 88 50 – 06 33 62 68 18 - sebastien.leroy@journee-audition.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
	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
	Professeur André Chays Professeur ORL (CHU de Reims) – Membre correspondant de l'Académie de médecine	Pathologies ORL - Pertes de l'audition et surdités – Presbycousie – Hypercousie - Acouphènes – Troubles de l'équilibre