

25^e édition de la campagne Journée Nationale de l'Audition, jeudi 10 mars 2022
Edition marrainée par madame Sophie Cluzel, Ministre en charge des personnes handicapées.

Pourquoi réaliser un test d'audition devient indispensable ?



La Journée Nationale de l'Audition organisée depuis 25 ans par l'Association JNA est l'occasion de réaliser un test auditif partout en France. Chaque année, l'Association appelle les professionnels de santé et de la prévention, répartis sur l'ensemble du territoire, à se mobiliser pour informer sur les rôles essentiels des oreilles, sur l'équilibre de santé et de vie sociale, sur le parcours médical de l'audition, solutions médicales existantes et leurs dispositifs de prise en charge tels que le 100% santé en audioprothèse, la MDPH, les aides sociales.

Grâce à cette campagne, les experts de l'association souhaitent contribuer à l'éducation à la santé de tous en intégrant l'audition parmi les marqueurs de santé à questionner systématiquement dans la prise en charge médicale. Si de grandes avancées ont été réalisées, du chemin reste à parcourir pour intégrer l'audition à l'hygiène de santé ou encore accepter le handicap sensoriel auditif quand on devient malentendant. Le repérage des gênes et troubles de l'audition est désormais un indispensable de santé. En voici les raisons :

Le bruit et les nuisances sonores sont source de gênes de compréhension de la parole, et de troubles de l'audition : acouphènes, surdités accidentelles et presbycusie précoce.

Dès le plus jeune âge, l'omniprésence du bruit et les pratiques d'expositions sonores dégradent les équilibres de l'oreille et perturbent l'ensemble des équilibres de santé : ils sont facteurs de stress, de nervosité, de troubles du sommeil, de désordres endocriniens.

Les symptômes acouphènes et le déclenchement de presbycusie précoce font aussi partie des méfaits du bruit. En santé au travail, on dénombre 1000 surdités professionnelles par an suite à un choc acoustique.

Il est difficile d'objectiver une gêne ou un trouble de l'audition sans réaliser un test d'audition et un examen médical complet.

Faire la part des choses entre manque d'attention et faculté à ne plus bien entendre pour bien comprendre la parole est aujourd'hui difficile tant le rythme des informations sonores et écrites à traiter est intense au cours des journées. Les fenêtres de récupération offertes aux oreilles sont également peu nombreuses. C'est pourtant une règle d'or pour préserver son capital auditif qui repose sur une dotation unique à la naissance de seulement 15000 cellules ciliées.

Le test d'audition est un acte individualisé permettant un appui pour délivrer des messages personnalisés de prévention

Dans la mesure où le bilan auditif n'est pas systématique dans le parcours de santé des Français, les campagnes de tests d'audition favorisent le repérage d'éventuels gênes ou troubles de l'audition en vue d'orientation dans le parcours médical. Mais c'est également un formidable outil pour transmettre des messages personnalisés et expliquer la nécessité de préserver ou de soutenir les fonctions auditives. C'est l'occasion d'expliquer le parcours de santé de l'audition, les différentes prises en charge médicales notamment en cas d'acouphènes mais aussi de faire connaître les solutions en fonction de son niveau de perte ou de déficience auditive (appareils auditifs ou différents types d'implants) ou encore les prises en charges financières (100% santé, MDPH, RQH, aides sociales...).

La prise en charge médicale permet de réaliser des examens complets permettant de déceler des causes et de mettre en place un suivi santé approprié.

Parce que les mécanismes de l'audition sont en interaction directe avec le cerveau, il est primordial de réaliser des examens complets avec le médecin ORL pour vérifier les causes de survenue de gênes et de troubles de l'audition. Ces examens permettent la plupart du temps d'évacuer les raisons pathologiques plus graves et de mettre en place une stratégie médicale adaptée. C'est le cas par exemple lors de symptômes acouphènes qui peuvent accompagner la presbycusie ou encore survenir en cas d'otospongiose ou de maladie de ménière. L'oreille est également le centre de l'équilibre. En cas de vertiges, il est important que le médecin ORL accompagne pour en découvrir les multiples causes possibles. Chez l'enfant, grâce à l'examen médical, il est possible de détecter des troubles du traitement auditif sur les voies centrales qui peuvent générer des difficultés dans les apprentissages et s'accompagner de troubles du comportement. Tout simplement, l'examen médical contribue à mettre en place des solutions permettant de soutenir les fonctions auditives et la bonne stimulation cognitive. Les connaissances ont évolué ainsi que la chirurgie de l'oreille. Des possibilités s'ouvrent.

Pour toutes ces raisons, près de 2 000 acteurs (médecins, centres médicaux, ORL, services ORL, audioprothésistes, orthophonistes, préventeurs, services de santé au travail, médecine scolaire et enseignants, association de prévention santé, associations de patients, associations de personnes sourdes et malentendantes, CCAS, Villes, Mutuelles...) proposent localement des actions d'information et des actions de dépistages pour tous et partout en France

Programme des actions en France

<https://journee-audition.org/la-campagne/vous-etes-acteurs-de-la-campagne/les-participants.html>

Informations : www.journee-audition.org

Visuels de campagne : <https://www.journee-audition.org/communiqué-de-presse.html>



L'association JNA

L'association JNA est une association à but non lucratif, neutre et indépendante, gérée par des experts scientifiques et médicaux et des acteurs de la prévention. Depuis 25 ans, elle fédère l'ensemble des acteurs de la prévention et de la santé, agissant sur tous les territoires de l'hexagone, pour que la santé auditive devienne une clé de santé pour être en forme au quotidien. L'association JNA organise chaque année la Journée Nationale de l'Audition (mars), Prévention Fête de la Musique et Festivals de l'été (juin à août) ; Semaine de la Santé Auditive au Travail (octobre).

Outre ces campagnes nationales, l'association JNA développe des programmes de santé auditive, invitant à intégrer l'audition parmi les déterminants « santé », facteurs clés de l'équilibre de santé et de vie sociale à tous les âges.

Association de référence dans le domaine de l'audition, la JNA regroupe 25 années d'enquêtes réalisées avec des instituts de sondage permettant d'établir un baromètre de l'audition ainsi que des données brutes des milliers de dépistages de l'audition réalisés auprès des différents publics. www.journee-audition.org

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

	Docteur Cédric AUBERT Médecin du travail chez Becton Dickinson France		Docteur Sandrine MARLIN Coordnatrice CRMR Centre surdités génétiques à l'Hôpital Necker-Enfants Malades (75)
	Docteur Didier BOUCCARA Secrétaire général adjoint de l'association JNA Médecin ORL - Praticien Hospitalier (75)		Philippe METZGER Secrétaire général Audioprothésiste diplômé d'Etat (75)
	Docteur Shelly CHADHA Responsable programme de prévention de la surdité et des risques auditifs – Organisation Mondiale de la Santé. Genève.		Roselyne NICOLAS Vice-présidente de l'association JNA Vice-Présidente de l'association France Acouphènes (75)
	Jean-Charles CECCATO Vice-Président de l'Association JNA Maître de conférences Université de Montpellier (34), UFR Pharmacie		Rémy OUDGHIRI Sociologue, Directeur Général de Sociovision (Groupe Ifop) (75)
	Professeur André CHAYS Professeur ORL (CHU de Reims - 51) – Membre correspondant de l'Académie nationale de médecine		Professeur Jean-Luc PUEL Président de l'association JNA Directeur de Recherche Inserm - Institut des neurosciences - Montpellier (34)
	Nicolas DAUMAN Psychologue clinicien. Docteur en Psychologie. Maître de conférences Université de Poitiers (85)		Professeur Rémy PUJOL Pr Emérite Université de Montpellier (INSERM U 583/INM) Montpellier (34)
	Professeur Françoise DENOYELLE Chef de Service d'ORL pédiatrique et Chirurgie Cervico-faciale. Directrice du Département Médico- Universitaire Chirurgie Tête-Cou-Locomoteur de l'enfant Hôpital Necker-Enfants Malades (75)		Eric RAUBER Audioprothésiste diplômé d'Etat (69)
	Laurent DROIN Directeur CIDB – Ingénieur en acoustique (75)		Professeur Hung THAI VAN Vice-Président de l'association JNA Chef de service ORL - Hôpital Edouard Herriot - Hôpital Femme Mère Enfant (69)
	Docteur Pascal FOILLET Vice-Président de l'association JNA Médecin ORL – Praticien hospitalier (92)		Professeur Eric TRUY ORL Professeur des Universités Hôpital Edouard Herriot (69)
	Martial FRANCONI Orthophoniste - Pr - Directeur du Centre Expérimental Orthophonique et Pédagogique - Président d'ACFOS		Professeur Frédéric VENAIL Vice-Président de l'association JNA Service autologie et otoneurologie CHU Gui de Chauliac, Montpellier et INSERM Montpellier (34)
	Denis LANCELIN Ingénieur d'études CNRS - Laboratoire des Systèmes Perceptifs - École Normale Supérieure		Docteur Paul ZYLBERBERG Vice-Président de l'association JNA Médecin du travail (75) et responsable d'associations de patients malentendants