

Communiqué : Campagne de dépistage JNA 2017

Juin 2017

## Une première en France : Une Campagne nationale de dépistages auditifs auprès de 8098 personnes

A l'occasion de la Journée Nationale de l'Audition 2017 (le 9 mars dernier), l'association JNA a élaboré un nouveau dispositif inédit afin de dresser pour la première fois en France un état des lieux de la santé auditive des Français.



Ainsi l'association a profité de son événement traditionnellement programmé en mars, pour proposer aux participants à la campagne JNA, de

remplir pour chaque test effectué, un formulaire permettant d'établir des relevés précis lors des tests de dépistage de chaque patient.

### 8098 personnes dépistées en mars 2017

Au terme de la campagne du 9 mars, nous avons reçu au total exactement 8098 résultats provenant d'audioprothésistes, de services ORL, services de médecines au travail mais aussi d'écoles, d'EHPAD et bien d'autres profils de participants. Des enseignes nationales et régionales de corrections auditives se sont particulièrement mobilisées dans cette campagne de dépistage, notamment les chaînes d'audioprothèses : Audika, Optical Center, Audilab ainsi que de nombreux indépendants...

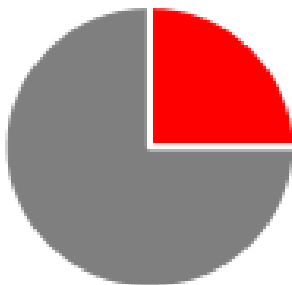
<http://www.journee-audition.org/pdf/participants-campagne-depistage.pdf>

Nous vous livrons ici les résultats de cette étude qui font apparaître pour la première fois une photographie de l'état de la santé auditive des Français.

60 % des personnes dépistées n'ont pas de perte auditive ou très peu (entre 0 et



20dB)



**25 %** des personnes dépistées ont une perte auditive comprise entre 20dB et 40dB





**15 % des personnes dépistées ont une perte auditive très gênante voire handicapante (40dB ou plus)**

**Par ailleurs, concernant les résultats environnementaux, on remarquera ces chiffres intéressants :**

**16 % des personnes dépistées déclarent souffrir d'acouphènes**



**31% des personnes ont été invitées à consulter un médecin**



Ces résultats montrent l'ampleur des problèmes d'audition des Français. Cependant, ces chiffres sont à relativiser car un grand nombre d'audioprothésistes et de services ORL ce sont mobilisés à la demande de la JNA, et ces derniers drainent en majorité un grand nombre de séniors, d'avantage concernés par des troubles auditifs qui surviennent avec l'âge.













## La campagne nationale de dépistage reconduite en 2018

Devant le succès de cette première expérience pilote, la JNA a décidé de reconduire l'opération en 2018, en l'affinant au niveau du dispositif et de la méthodologie. Les professionnels de santé et les différents acteurs du domaine de l'audition, sont donc invités à participer nombreux à cette prochaine campagne de 2018, qui a permis de révéler des informations inédites sur l'état de santé auditive de la population Française.

**Merci à tous les participants qui se sont mobilisés !**

Cette étude a permis également de révéler qu'un grand nombre de Français souffrent d'acouphènes. Aussi, devant ce constat, l'association JNA a décidé de choisir comme thème de campagne pour 2018 : « **les acouphènes et l'hyperacousie, fléau du 21<sup>e</sup> siècle** », afin de faire un focus sur cette thématique et aborder les avancées et les solutions de compensation de ces troubles qui gâchent la vie de millions de personnes.

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

	EXPERTS	SUJETS
	<b>Docteur Didier BOUCCARA</b> Médecin ORL - Praticien Hospitalier (75) Explorations fonctionnelles	Pathologies ORL – Pertes de l'audition et surdités – Presbyacousie – Acouphènes
	<b>Dr. Shelly Chadha</b> Médecin ORL	Responsable programme de prévention de la surdité et des risques auditif - OMS
	<b>Pr. Olivier DOUVILLE</b> Docteur en psychologie – Maître de conférence (75)	Docteur en psychologie clinique – psychanalyste. Maître de conférence Université Paris Ouest La Défense
	<b>Laurent Droin</b> Directeur CIDB	Ingénieur acousticien – Directeur du CIDB
	<b>Docteur Pascal FOILLET</b> Médecin ORL – Praticien hospitalier (92)	Pathologies ORL - Pertes de l'audition et surdités – Presbyacousie – Acouphènes – Implants
	<b>Monsieur Philippe METZGER</b> Audioprothésiste diplômé d'Etat (75)	Aides auditives – Accompagnement audioprothétique et prises en charge
	<b>Madame Roselyne NICOLAS</b> Spécialiste des acouphènes Présidente de France Acouphènes (75)	Acouphènes – Prise en charge et accompagnement des patients acouphéniques – Politique de santé publique
	<b>Professeur Jean-Luc PUEL</b> 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
	<b>Monsieur Eric RAUBER</b> Audioprothésiste diplômé d'Etat – Lyon (69)	Aides auditives – Accompagnement audioprothétique et prises en charge
	<b>Monsieur Jean STANKO</b> Président de l'association JNA Ancien audioprothésiste diplômé d'Etat - Lyon (69)	Politique de l'association – Politique de santé - Orientations des campagnes JNA – Audition
	<b>Professeur Hung THAI VAN</b> 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
	<b>Docteur Paul ZYLBERBERG</b> 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