



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

COMMUNIQUE DE PRESSE

Octobre 2016

Bien voir ou bien entendre, telle est la question...

Ce sont les français aux revenus les plus modestes qui expriment le plus fortement cette équivalence dans leur désir.



Selon l'enquête JNA – Ifop (*) réalisée à l'occasion de la Semaine Bleue de ce début octobre 2016, **77% des seniors âgés de 50 à 64 ans** considèrent que « Bien entendre » est aussi important que de « Bien voir ».

3 Français sur 4 expriment une équivalence dans leur désir de « Bien entendre » et de « Bien voir » et cela concerne aussi les 18-34 ans. L'audition n'est plus considérée comme l'affaire des « vieux ».

8% des Français indiquent que leur désir de « Bien entendre » est plus important que celui de « Bien Voir ». A

noter toutefois un désir de « bien entendre » un peu plus marqué auprès de certaines cibles : les 25-34 ans (10%) ; les CSP + (11%) dont les travailleurs indépendants (13%) et les ouvriers (11%).

Autre élément fort de l'enquête : **l'équivalence d'importance du désir de « Bien entendre » et de « Bien Voir » est plus forte de 12 points (79% contre 67%) chez les français résidents dans les communes rurales que chez les parisiens !**

Un autre lieu commun tombe : **ce sont les français appartenant à la CSP- (ouvriers ou employés) qui expriment le plus fortement une équivalence dans leur désir.**

« Bien entendre » tout comme « Bien voir » nécessite bien souvent un équipement médical en lunettes ou en aides auditives. Encore 1 Français sur 2 n'a jamais réalisé de bilan complet de son audition. Des tests de l'audition gratuits sont souvent proposés à l'occasion de la Semaine Bleue ou lors des campagnes nationales Journée Nationale de l'Audition en mars. Prochaine édition jeudi 9 mars 2017 partout en France.

Une question reste en suspens : la capacité financière des revenus modestes à s'équiper d'appareils auditifs.

() Enquête Ifop pour l'association Journée Nationale de l'Audition réalisée du 19 au 21 septembre 2016 d'un échantillon de 1005 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus. La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par région et catégorie d'agglomération.*

Plus d'infos : www.journee-audition.org

La préférence entre désir de bien entendre et désir de bien voir

	Plus important	Equivalent	Moins important
ENSEMBLE	8	75	17
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)			
Homme	9	74	17
Femme	6	77	17
AGE DE L'INTERVIEWE(E)			
TOTAL Moins de 35 ans	9	71	20
.. 18-24 ans	9	75	16
.. 25-34 ans	10	67	23
TOTAL 35 ans et plus	7	77	16
.. 35-49 ans	8	81	11
.. 50-64 ans	6	77	17
.. 65 ans et plus	6	74	20
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)			
TOTAL Actif	9	76	15
TOTAL PCS+	11	69	20
.. Travailleur indépendant	13	71	16
.. Cadre et prof. int. supérieure	10	67	23
TOTAL PROFESSION INTERMEDIAIRE	9	75	16
TOTAL PCS-	7	81	12
.. Employé	5	82	13
.. Ouvrier	11	80	9
TOTAL Inactif	6	74	20
.. Retraité	5	73	22
.. Autre inactif	8	77	15
CATEGORIE D'AGGLOMERATION			
Communes rurales	5	79	16
Communes urbaines de province	8	77	15
Agglomération parisienne	8	67	25

Enquête Ifop pour l'association Journée Nationale de l'Audition réalisée du 19 au 21 septembre 2016 d'un échantillon de **1005** personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus. La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par région et catégorie d'agglomération.

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

EXPERTS	SUJETS
 <p>Docteur Didier BOUCCARA Médecin ORL - Praticien Hospitalier (75) Explorations fonctionnelles</p>	Pathologies ORL – Pertes de l'audition et surdités – Presbyacousie – Acouphènes
 <p>Docteur Pascal FOILLET Médecin ORL – Praticien hospitalier (92)</p>	Pathologies ORL - Pertes de l'audition et surdités – Presbyacousie – Acouphènes - Implants
 <p>Monsieur Philippe METZGER Audioprothésiste diplômé d'Etat (75)</p>	Aides auditives – Accompagnement audioprothétique et prises en charge
 <p>Madame Roselyne NICOLAS Spécialiste des acouphènes Présidente de France Acouphènes (75)</p>	Acouphènes – Prise en charge et accompagnement des patients acouphéniques – Politique de santé publique
 <p>Docteur Martine OHRESSER Médecin ORL - Co-fondatrice de l'AFREPA Spécialiste des acouphènes et hyperacousie (75)</p>	Surdités et pathologies ORL – Acouphènes et hyperacousie – Accompagnement pluridisciplinaire des patients acouphéniques
 <p>Professeur Jean-Luc PUEL Directeur de Recherche Inserm Institut des neurosciences - Montpellier (34)</p>	Recherches sur les solutions curatives acouphènes et hyperacousie – recherches sur les cellules sensorielles de l'oreille et neurosciences – Audiologie - Solutions du futur
 <p>Monsieur Eric RAUBER Audioprothésiste diplômé d'Etat – Lyon (69)</p>	Aides auditives – Accompagnement audioprothétique et prises en charge
 <p>Monsieur Jean STANKO Président de l'association JNA Ancien audioprothésiste diplômé d'Etat - Lyon (69)</p>	Politique de l'association – Politique de santé - Orientations des campagnes JNA – Audition
 <p>Docteur Mireille TARDY Médecin ORL - phoniatre Hôpital de la Timone – Marseille (13)</p>	Surdités – Presbyacousie – Prévention – Accompagnement de l'enfant et des personnes âgées – Impacts psychologiques - Pathologies de la voix
 <p>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</p>	Audition et troubles des apprentissages – Audition et vertiges – ORL pédiatrique – Prise en charge des seniors du grand âge – Neurosciences et solutions de médiation
 <p>Docteur Paul ZYLBERBERG Médecin du travail (75) Responsable d'associations</p>	Bruit au travail : réglementation – Démarches de réduction du bruit – Surdités professionnelles – Surdités en France et dans le monde