



L'impact du bruit et des nuisances sonores sur la perte de temps au travail

Ifop pour La Journée Nationale de l'Audition



RB N° 114175

Contact Ifop :

Romain Bendavid

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

SEPTEMBRE 2016

Sommaire

- 1 - La méthodologie	1
- 2 - Les résultats de l'étude.....	4
L'impact du bruit et des nuisances sonores sur la perte de temps au travail	5

- 1 -

La méthodologie

Méthodologie

Ce document présente les résultats d'une étude réalisée par l'Ifop. Elle respecte fidèlement les principes scientifiques et déontologiques de l'enquête par sondage. Les enseignements qu'elle indique reflètent un état de l'opinion à l'instant de sa réalisation et non pas une prédiction.

Aucune publication totale ou partielle ne peut être faite sans l'accord exprès de l'Ifop.

Etude réalisée par l'Ifop pour La Journée Nationale de l'Audition

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1017** personnes, représentatif de la population française active de 18 ans et plus, actuellement en poste.

Méthodologie



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.

Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 17 au 20 octobre 2016.

Retrouvez gratuitement les sondages et analyses de l'Ifop sur :

Nos applications mobiles



Android



iPhone / iPad

Notre site Internet



www.ifop.com

Les réseaux sociaux



@IfopOpinion



Ifop Opinion

Précision relative aux marges d'erreur

La théorie statistique permet de mesurer l'incertitude à attacher à chaque résultat d'une enquête. Cette incertitude s'exprime par un intervalle de confiance situé de part et d'autre de la valeur observée et dans lequel la vraie valeur a une probabilité déterminée de se trouver. Cette incertitude, communément appelée « marge d'erreur », varie en fonction de la taille de l'échantillon et du pourcentage observé comme le montre le tableau ci-dessous :

INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE						
Taille de l'échantillon	Si le pourcentage trouvé est...					
	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%
100	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10,0
200	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1
300	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
400	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
500	1,9	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
600	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
700	1,6	2,3	3,0	3,5	3,7	3,8
800	1,5	2,1	2,8	3,2	3,5	3,5
900	1,4	2,0	2,6	3,0	3,2	3,3
1 000	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
2 000	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
3 000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8
4 000	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
5 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
6 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
8 000	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1
10 000	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,8**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,2% et 11,8%.

- 2 -

Les résultats de l'étude

L'impact du bruit et des nuisances sonores sur la perte de temps au travail

Question : Sur votre lieu de travail, combien de temps perdez-vous en moyenne par jour à cause du bruit et des nuisances sonores ?

	Ensemble (%)
TOTAL Exposés au bruit et aux nuisances sonores au travail	79
<i>ST Perdent du temps au travail à cause du bruit et des nuisances sonores.....</i>	42
<i>ST Perdent plus de 30 minutes par jour au travail à cause du bruit et des nuisances sonores</i>	21
• Le bruit et les nuisances sonores vous font perdre moins de 30 minutes.....	21
• Le bruit et les nuisances sonores vous font perdre entre 30 minutes et 1 heure	14
• Le bruit et les nuisances sonores vous font perdre entre 1 heure et 2 heures.....	5
• Le bruit et les nuisances sonores vous font perdre plus de 2 heures	2
Ne perdent pas de temps au travail à cause du bruit et des nuisances sonores.....	58
• Vous êtes exposé au bruit et aux nuisances sonores sur votre lieu de travail mais ils ne vous font pas perdre de temps.....	37
• Vous n'êtes jamais exposé au bruit et aux nuisances sonores sur votre lieu de travail	21
TOTAL.....	100

L'impact du bruit et des nuisances sonores sur la perte de temps au travail

	TOTAL Exposés au bruit et aux nuisances sonores au travail	ST Perdent du temps au travail à cause du bruit et des nuisances sonores	ST Perdent plus de 30 minutes par jour au travail à cause du bruit et des nuisances sonores	Le bruit et les nuisances sonores vous font perdre moins de 30 minutes	Le bruit et les nuisances sonores vous font perdre entre 30 minutes et 1 heure	Le bruit et les nuisances sonores vous font perdre entre 1 heure et 2 heures	Le bruit et les nuisances sonores vous font perdre plus de 2 heures	Ne perdent pas de temps au travail à cause du bruit et des nuisances sonores	Vous êtes exposé au bruit et aux nuisances sonores sur votre lieu de travail mais ils ne vous font pas perdre de temps	Vous n'êtes jamais exposé au bruit et aux nuisances sonores sur votre lieu de travail
ENSEMBLE.....	79	42	21	21	14	5	2	58	37	21
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)										
Homme	82	40	19	21	14	3	2	60	42	18
Femme	76	43	24	20	15	6	2	57	33	24
AGE DE L'INTERVIEWE(E)										
TOTAL Moins de 35 ans	81	50	29	21	20	6	3	50	31	19
.18 à 24 ans	76	49	24	25	18	4	2	51	27	24
.25 à 34 ans	82	50	30	20	20	6	3	50	32	18
35 à 49 ans	79	36	15	21	11	3	1	64	43	21
50 ans et plus	75	32	14	18	8	5	2	68	43	25
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)										
TOTAL PCS+	75	52	30	22	18	7	4	48	23	25
.Travailleur indépendant	77	47	24	22	13	7	5	53	30	23
.Cadre et prof. int. supérieure.....	75	55	32	23	21	7	4	45	20	25
TOTAL PROFESSION INTERMEDIAIRE	82	46	24	22	17	6	1	54	36	18
TOTAL PCS-	80	34	15	18	11	3	1	66	46	20
.Employé	74	38	18	20	12	4	2	62	36	26
.Ouvrier	88	27	11	16	10	1	-	73	60	12
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)										
Indépendant / Employeur	68	46	25	21	14	7	4	54	22	32
Salarié	80	41	21	21	14	4	2	59	39	20
.Salarié du secteur privé.....	79	39	20	19	15	3	2	61	40	21
.Salarié du secteur public.....	83	47	22	25	13	7	1	53	36	17
CATEGORIE D'AGGLOMERATION										
Communes rurales.....	77	37	19	18	13	4	1	63	40	23
Communes urbaines de province	80	43	20	22	14	4	2	57	37	20
Agglomération parisienne.....	81	45	27	18	18	6	3	55	36	19
REGION										
Région parisienne	82	45	26	18	17	6	4	55	38	18
Province	78	41	20	21	14	4	2	59	37	22
. Nord est	78	39	21	18	14	6	1	61	39	22
. Nord ouest	77	39	18	21	13	3	1	61	38	23
. Sud ouest	88	44	21	24	14	2	4	56	43	12
. Sud est	75	43	20	23	13	6	1	57	33	25