



# 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](mailto: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 âgée de 18 ans et plus.

### 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](http://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 :

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

	<b>Ensemble (%)</b>
<b>TOTAL Exposés au bruit et aux nuisances sonores au travail .....</b>	<b>79</b>
<b><i>ST Perdent du temps au travail à cause du bruit et des nuisances sonores.....</i></b>	<b>42</b>
<b><i>ST Perdent plus de 30 minutes par jour au travail à cause du bruit et des nuisances sonores .....</i></b>	<b>21</b>
• 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
<b>Ne perdent pas de temps au travail à cause du bruit et des nuisances sonores.....</b>	<b>58</b>
• 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
<b>TOTAL.....</b>	<b>100</b>

## 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
<b>ENSEMBLE.....</b>	<b>79</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>58</b>	<b>37</b>	<b>21</b>
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)										
<b>TOTAL Moins de 35 ans .....</b>	<b>81</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	<b>31</b>	<b>19</b>
.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)										
<b>TOTAL PCS+ .....</b>	<b>75</b>	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>25</b>
.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
<b>TOTAL PROFESSION INTERMEDIAIRE .....</b>	<b>82</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>18</b>
<b>TOTAL PCS- .....</b>	<b>80</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>66</b>	<b>46</b>	<b>20</b>
.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										
<b>Région parisienne .....</b>	<b>82</b>	<b>45</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>55</b>	<b>38</b>	<b>18</b>
<b>Province .....</b>	<b>78</b>	<b>41</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>59</b>	<b>37</b>	<b>22</b>
. 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