



# Enquête sur le bruit et les nuisances sonores au travail à l'occasion de la Journée Nationale de l'Audition

IFOP pour La Journée Nationale de l'Audition



RB/CB N° 114175  
CONTACT IFOP :  
ROMAIN BENDAVID  
DEPARTEMENT OPINION ET STRATEGIES D'ENTREPRISE  
TEL : 01 45 84 14 44  
PRENOM.NOM@IFOP.COM

# Sommaire

<b>- 1 - La méthodologie .....</b>	<b>1</b>
<b>- 2 - Les résultats de l'étude.....</b>	<b>4</b>
La fréquence de la gêne occasionnée par le bruit et les nuisances sonores sur le lieu de travail .....	5
Les conséquences perçues du bruit et des nuisances sonores sur le lieu de travail dans le cas général.....	7
Les conséquences perçues du bruit et des nuisances sonores sur le lieu de travail sur l'audition.....	13
Le jugement sur le caractère préjudiciable du bruit et des nuisances sonores sur l'efficacité au travail .....	17

**- 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 **708** personnes, représentatif de la population française active 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 19 au 21 septembre 2017

**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>						
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%
<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**

## La fréquence de la gêne occasionnée par le bruit et les nuisances sonores sur le lieu de travail

Question : Etes-vous personnellement gêné(e) par le bruit et les nuisances sonores sur votre lieu de travail ?

	Ensemble (%)
<b>TOTAL Oui</b>	<b>52</b>
• Oui, souvent .....	18
• Oui, de temps en temps .....	34
<b>Non</b> .....	<b>48</b>
TOTAL.....	100

## La fréquence de la gêne occasionnée par le bruit et les nuisances sonores sur le lieu de travail

	TOTAL Oui (%)	Oui, souvent (%)	Oui, de temps en temps (%)	Non (%)
<b>ENSEMBLE</b>	<b>52</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>48</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>				
Homme .....	49	18	31	51
Femme .....	55	17	38	45
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>				
<b>Moins de 35 ans</b>				
18 à 24 ans (*) .....	45	19	26	55
25 à 34 ans .....	56	12	44	44
<b>35 ans et plus</b>				
35 à 49 ans .....	51	19	32	49
50 à 64 ans .....	52	20	32	48
50 à 64 ans .....	50	18	32	50
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>				
<b>PCS+</b>				
Travailleur indépendant .....	45	14	31	55
Cadre et prof. int. supérieure .....	34	10	24	66
Cadre et prof. int. supérieure .....	50	16	34	50
<b>Profession intermédiaire</b>				
Profession intermédiaire .....	51	17	34	49
<b>PCS-</b>				
Employé .....	57	20	37	43
Employé .....	54	14	40	46
Ouvrier .....	60	28	32	40
<b>REGION</b>				
<b>Région parisienne</b>				
Région parisienne .....	57	15	42	43
<b>Province</b>				
Province .....	51	18	33	49
Nord est .....	53	23	30	47
Nord ouest .....	50	15	35	50
Sud ouest .....	55	22	33	45
Sud est .....	48	15	33	52
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>				
Communes rurales .....	51	15	36	49
Communes urbaines de province .....	51	19	32	49
Agglomération parisienne .....	56	15	41	44
<b>CARACTERE PREJUDICIALE DU BRUIT ET DES NUISANCES SONORES SUR L'EFFICACITE AU TRAVAIL</b>				
<b>Oui</b>				
Oui .....	61	26	35	39
Oui, beaucoup .....	51	40	11	49
Oui, plutôt .....	64	21	43	36
<b>Non</b>				
Non .....	40	6	34	60
Non, plutôt pas .....	54	8	46	46
Non, pas du tout .....	4	1	3	96

(\*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs



## Les conséquences perçues du bruit et des nuisances sonores sur le lieu de travail dans le cas général

Question : Selon vous, le bruit et les nuisances sonores sur votre lieu de travail sont-ils susceptibles d'entraîner... ?

	Oui (%)	Non (%)	TOTAL (%)
• De la fatigue .....	87	13	100
• Une perte d'attention .....	81	19	100
• Des maux de tête .....	79	21	100
• Du stress .....	75	25	100
• Une certaine lassitude à l'égard de votre travail .....	67	33	100

## Les conséquences perçues du bruit et des nuisances sonores sur le lieu de travail dans le cas général

### De la fatigue

	Oui  (%)	Non  (%)
<b>ENSEMBLE</b>	<b>87</b>	<b>13</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
Homme .....	84	16
Femme .....	91	9
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>Moins de 35 ans</b>	<b>88</b>	<b>12</b>
18 à 24 ans (*) .....	97	3
25 à 34 ans .....	85	15
<b>35 ans et plus</b>	<b>87</b>	<b>13</b>
35 à 49 ans .....	89	11
50 à 64 ans .....	85	15
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>PCS+</b>	<b>84</b>	<b>16</b>
Travailleur indépendant .....	82	18
Cadre et prof. int. supérieure .....	86	14
<b>Profession intermédiaire</b>	<b>86</b>	<b>14</b>
<b>PCS-</b>	<b>89</b>	<b>11</b>
Employé .....	89	11
Ouvrier .....	90	10
<b>REGION</b>		
<b>Région parisienne</b>	<b>86</b>	<b>14</b>
<b>Province</b>	<b>88</b>	<b>12</b>
Nord est .....	85	15
Nord ouest .....	88	12
Sud ouest .....	92	8
Sud est .....	88	12
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>		
Communes rurales .....	90	10
Communes urbaines de province .....	87	13
Agglomération parisienne .....	86	14
<b>FREQUENCE DE LA GENE OCCASIONNEE PAR LE BRUIT ET LES NUISANCES SONORES SUR LE LIEU DE TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>91</b>	<b>9</b>
Souvent .....	98	2
De temps en temps .....	88	12
<b>Non</b>	<b>83</b>	<b>17</b>
<b>CARACTERE PREJUDICIALE DU BRUIT ET DES NUISANCES SONORES SUR L'EFFICACITE AU TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>95</b>	<b>5</b>
Oui, beaucoup .....	98	2
Oui, plutôt .....	95	5
<b>Non</b>	<b>77</b>	<b>23</b>
Non, plutôt pas .....	83	17
Non, pas du tout .....	60	40

(\*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

## Les conséquences perçues du bruit et des nuisances sonores sur le lieu de travail dans le cas général

### Une perte d'attention

	Oui	Non
	(%)	(%)
<b>ENSEMBLE</b>	<b>81</b>	<b>19</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
Homme .....	79	21
Femme .....	84	16
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>Moins de 35 ans</b>	<b>88</b>	<b>12</b>
18 à 24 ans (*) .....	91	9
25 à 34 ans .....	86	14
<b>35 ans et plus</b>	<b>78</b>	<b>22</b>
35 à 49 ans .....	77	23
50 à 64 ans .....	80	20
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>PCS+</b>	<b>80</b>	<b>20</b>
Travailleur indépendant .....	61	39
Cadre et prof. int. supérieure .....	89	11
<b>Profession intermédiaire</b>	<b>88</b>	<b>12</b>
<b>PCS-</b>	<b>78</b>	<b>22</b>
Employé .....	81	19
Ouvrier .....	74	26
<b>REGION</b>		
<b>Région parisienne</b>	<b>87</b>	<b>13</b>
<b>Province</b>	<b>80</b>	<b>20</b>
Nord est .....	79	21
Nord ouest .....	81	19
Sud ouest .....	89	11
Sud est .....	75	25
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>		
Communes rurales .....	77	23
Communes urbaines de province .....	81	19
Agglomération parisienne .....	87	13
<b>FREQUENCE DE LA GENE OCCASIONNEE PAR LE BRUIT ET LES NUISANCES SONORES SUR LE LIEU DE TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>86</b>	<b>14</b>
Souvent .....	88	12
De temps en temps .....	85	15
<b>Non</b>	<b>76</b>	<b>24</b>
<b>CARACTERE PREJUDICIALE DU BRUIT ET DES NUISANCES SONORES SUR L'EFFICACITE AU TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>92</b>	<b>8</b>
Oui, beaucoup .....	94	6
Oui, plutôt .....	91	9
<b>Non</b>	<b>67</b>	<b>33</b>
Non, plutôt pas .....	72	28
Non, pas du tout .....	52	48

(\*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

## Les conséquences perçues du bruit et des nuisances sonores sur le lieu de travail dans le cas général

### Des maux de tête

	Oui  (%)	Non  (%)
<b>ENSEMBLE</b>	<b>79</b>	<b>21</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
Homme .....	74	26
Femme .....	84	16
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>Moins de 35 ans</b>	<b>84</b>	<b>16</b>
18 à 24 ans (*) .....	90	10
25 à 34 ans .....	82	18
<b>35 ans et plus</b>	<b>76</b>	<b>24</b>
35 à 49 ans .....	77	23
50 à 64 ans .....	75	25
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>PCS+</b>	<b>76</b>	<b>24</b>
Travailleur indépendant .....	70	30
Cadre et prof. int. supérieure .....	79	21
<b>Profession intermédiaire</b>	<b>81</b>	<b>19</b>
<b>PCS-</b>	<b>79</b>	<b>21</b>
Employé .....	80	20
Ouvrier .....	78	22
<b>REGION</b>		
<b>Région parisienne</b>	<b>77</b>	<b>23</b>
<b>Province</b>	<b>79</b>	<b>21</b>
Nord est .....	79	21
Nord ouest .....	77	23
Sud ouest .....	88	12
Sud est .....	76	24
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>		
Communes rurales .....	81	19
Communes urbaines de province .....	78	22
Agglomération parisienne .....	77	23
<b>FREQUENCE DE LA GENE OCCASIONNEE PAR LE BRUIT ET LES NUISANCES SONORES SUR LE LIEU DE TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>79</b>	<b>21</b>
Souvent .....	90	10
De temps en temps .....	74	26
<b>Non</b>	<b>78</b>	<b>22</b>
<b>CARACTERE PREJUDICIALE DU BRUIT ET DES NUISANCES SONORES SUR L'EFFICACITE AU TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>88</b>	<b>12</b>
Oui, beaucoup .....	95	5
Oui, plutôt .....	85	15
<b>Non</b>	<b>67</b>	<b>33</b>
Non, plutôt pas .....	72	28
Non, pas du tout .....	52	48

(\*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

## Les conséquences perçues du bruit et des nuisances sonores sur le lieu de travail dans le cas général

### Du stress

	Oui	Non
	(%)	(%)
<b>ENSEMBLE</b>	<b>75</b>	<b>25</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
Homme .....	74	26
Femme .....	77	23
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>Moins de 35 ans</b>		
18 à 24 ans (*) .....	75	25
25 à 34 ans .....	66	34
<b>35 ans et plus</b>		
35 à 49 ans .....	79	21
50 à 64 ans .....	77	23
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>PCS+</b>		
Travailleur indépendant .....	66	34
Cadre et prof. int. supérieure .....	82	18
<b>Profession intermédiaire</b>		
<b>PCS-</b>		
Employé .....	75	25
Ouvrier .....	70	30
<b>REGION</b>		
<b>Région parisienne</b>		
<b>Province</b>		
Nord est .....	76	24
Nord ouest .....	70	30
Sud ouest .....	78	22
Sud est .....	71	29
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>		
Communes rurales .....	74	26
Communes urbaines de province .....	73	27
Agglomération parisienne .....	84	16
<b>FREQUENCE DE LA GENE OCCASIONNEE PAR LE BRUIT ET LES NUISANCES SONORES SUR LE LIEU DE TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>		
Souvent .....	83	17
De temps en temps .....	69	31
<b>Non</b>		
<b>77</b>		
<b>23</b>		
<b>CARACTERE PREJUDICIALE DU BRUIT ET DES NUISANCES SONORES SUR L'EFFICACITE AU TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>		
Oui, beaucoup .....	96	4
Oui, plutôt .....	83	17
<b>Non</b>		
Non, plutôt pas .....	65	35
Non, pas du tout .....	49	51

(\*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

## Les conséquences perçues du bruit et des nuisances sonores sur le lieu de travail dans le cas général

### Une certaine lassitude à l'égard de votre travail

	Oui  (%)	Non  (%)
<b>ENSEMBLE</b>	<b>67</b>	<b>33</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
Homme .....	66	34
Femme .....	67	33
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>Moins de 35 ans</b>	<b>66</b>	<b>34</b>
18 à 24 ans (*) .....	60	40
25 à 34 ans .....	68	32
<b>35 ans et plus</b>	<b>67</b>	<b>33</b>
35 à 49 ans .....	67	33
50 à 64 ans .....	67	33
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>PCS+</b>	<b>66</b>	<b>34</b>
Travailleur indépendant .....	59	41
Cadre et prof. int. supérieure .....	70	30
<b>Profession intermédiaire</b>	<b>71</b>	<b>29</b>
<b>PCS-</b>	<b>65</b>	<b>35</b>
Employé .....	62	38
Ouvrier .....	69	31
<b>REGION</b>		
<b>Région parisienne</b>	<b>64</b>	<b>36</b>
<b>Province</b>	<b>68</b>	<b>32</b>
Nord est .....	67	33
Nord ouest .....	66	34
Sud ouest .....	73	27
Sud est .....	67	33
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>		
Communes rurales .....	66	34
Communes urbaines de province .....	68	32
Agglomération parisienne .....	63	37
<b>FREQUENCE DE LA GENE OCCASIONNEE PAR LE BRUIT ET LES NUISANCES SONORES SUR LE LIEU DE TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>69</b>	<b>31</b>
Souvent .....	83	17
De temps en temps .....	62	38
<b>Non</b>	<b>64</b>	<b>36</b>
<b>CARACTERE PREJUDICIALE DU BRUIT ET DES NUISANCES SONORES SUR L'EFFICACITE AU TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>80</b>	<b>20</b>
Oui, beaucoup .....	93	7
Oui, plutôt .....	75	25
<b>Non</b>	<b>49</b>	<b>51</b>
Non, plutôt pas .....	51	49
Non, pas du tout .....	44	56

(\*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

## Les conséquences perçues du bruit et des nuisances sonores sur le lieu de travail sur l'audition

Question : Et selon vous, le bruit et les nuisances sonores sur votre lieu de travail sont-ils susceptibles d'entraîner... ?

	Oui (%)	Non (%)	TOTAL (%)
• Des difficultés de compréhension lorsque vous dialoguez avec des collègues .....	77	23	100
• Des pertes de l'audition .....	56	44	100
• Des acouphènes (comme des sifflements ou des bourdonnements dans les oreilles) .....	56	44	100

## Les conséquences perçues du bruit et des nuisances sonores sur le lieu de travail sur l'audition

### Des difficultés de compréhension lorsque vous dialoguez avec des collègues

	Oui  (%)	Non  (%)
<b>ENSEMBLE</b>	<b>77</b>	<b>23</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
Homme .....	75	25
Femme .....	79	21
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>Moins de 35 ans</b>	<b>78</b>	<b>22</b>
18 à 24 ans (*) .....	83	17
25 à 34 ans .....	76	24
<b>35 ans et plus</b>	<b>76</b>	<b>24</b>
35 à 49 ans .....	73	27
50 à 64 ans .....	81	19
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>PCS+</b>	<b>71</b>	<b>29</b>
Travailleur indépendant .....	61	39
Cadre et prof. int. supérieure .....	75	25
<b>Profession intermédiaire</b>	<b>77</b>	<b>23</b>
<b>PCS-</b>	<b>79</b>	<b>21</b>
Employé .....	80	20
Ouvrier .....	78	22
<b>REGION</b>		
<b>Région parisienne</b>	<b>76</b>	<b>24</b>
<b>Province</b>	<b>77</b>	<b>23</b>
Nord est .....	72	28
Nord ouest .....	80	20
Sud ouest .....	75	25
Sud est .....	78	22
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>		
Communes rurales .....	79	21
Communes urbaines de province .....	76	24
Agglomération parisienne .....	75	25
<b>FREQUENCE DE LA GENE OCCASIONNEE PAR LE BRUIT ET LES NUISANCES SONORES SUR LE LIEU DE TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>80</b>	<b>20</b>
Souvent .....	86	14
De temps en temps .....	78	22
<b>Non</b>	<b>72</b>	<b>28</b>
<b>CARACTERE PREJUDICIABLE DU BRUIT ET DES NUISANCES SONORES SUR L'EFFICACITE AU TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>87</b>	<b>13</b>
Oui, beaucoup .....	98	2
Oui, plutôt .....	83	17
<b>Non</b>	<b>62</b>	<b>38</b>
Non, plutôt pas .....	68	32
Non, pas du tout .....	48	52

(\*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs



## Les conséquences perçues du bruit et des nuisances sonores sur le lieu de travail sur l'audition

### Des pertes de l'audition

	Oui  (%)	Non  (%)
<b>ENSEMBLE</b>	<b>56</b>	<b>44</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
Homme .....	56	44
Femme .....	55	45
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>Moins de 35 ans</b>	<b>51</b>	<b>49</b>
18 à 24 ans (*) .....	48	52
25 à 34 ans .....	52	48
<b>35 ans et plus</b>	<b>58</b>	<b>42</b>
35 à 49 ans .....	54	46
50 à 64 ans .....	64	36
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>PCS+</b>	<b>48</b>	<b>52</b>
Travailleur indépendant .....	48	52
Cadre et prof. int. supérieure .....	48	52
<b>Profession intermédiaire</b>	<b>54</b>	<b>46</b>
<b>PCS-</b>	<b>61</b>	<b>39</b>
Employé .....	54	46
Ouvrier .....	69	31
<b>REGION</b>		
<b>Région parisienne</b>	<b>55</b>	<b>45</b>
<b>Province</b>	<b>56</b>	<b>44</b>
Nord est .....	52	48
Nord ouest .....	55	45
Sud ouest .....	58	42
Sud est .....	59	41
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>		
Communes rurales .....	60	40
Communes urbaines de province .....	55	45
Agglomération parisienne .....	54	46
<b>FREQUENCE DE LA GENE OCCASIONNEE PAR LE BRUIT ET LES NUISANCES SONORES SUR LE LIEU DE TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>52</b>	<b>48</b>
Souvent .....	70	30
De temps en temps .....	43	57
<b>Non</b>	<b>59</b>	<b>41</b>
<b>CARACTERE PREJUDICIABLE DU BRUIT ET DES NUISANCES SONORES SUR L'EFFICACITE AU TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>65</b>	<b>35</b>
Oui, beaucoup .....	87	13
Oui, plutôt .....	56	44
<b>Non</b>	<b>44</b>	<b>56</b>
Non, plutôt pas .....	45	55
Non, pas du tout .....	40	60

(\*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

## Les conséquences perçues du bruit et des nuisances sonores sur le lieu de travail sur l'audition

### Des acouphènes (comme des sifflements ou des bourdonnements dans les oreilles)

	Oui	Non
	(%)	(%)
<b>ENSEMBLE</b>	<b>56</b>	<b>44</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
Homme .....	56	44
Femme .....	56	44
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>Moins de 35 ans</b>	<b>57</b>	<b>43</b>
18 à 24 ans (*) .....	68	32
25 à 34 ans .....	54	46
<b>35 ans et plus</b>	<b>56</b>	<b>44</b>
35 à 49 ans .....	56	44
50 à 64 ans .....	55	45
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
<b>PCS+</b>	<b>46</b>	<b>54</b>
Travailleur indépendant .....	48	52
Cadre et prof. int. supérieure .....	45	55
<b>Profession intermédiaire</b>	<b>59</b>	<b>41</b>
<b>PCS-</b>	<b>60</b>	<b>40</b>
Employé .....	55	45
Ouvrier .....	67	33
<b>REGION</b>		
<b>Région parisienne</b>	<b>48</b>	<b>52</b>
<b>Province</b>	<b>58</b>	<b>42</b>
Nord est .....	53	47
Nord ouest .....	59	41
Sud ouest .....	59	41
Sud est .....	63	37
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>		
Communes rurales .....	64	36
Communes urbaines de province .....	56	44
Agglomération parisienne .....	46	54
<b>FREQUENCE DE LA GENE OCCASIONNEE PAR LE BRUIT ET LES NUISANCES SONORES SUR LE LIEU DE TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>53</b>	<b>47</b>
Souvent .....	65	35
De temps en temps .....	46	54
<b>Non</b>	<b>60</b>	<b>40</b>
<b>CARACTERE PREJUDICIABLE DU BRUIT ET DES NUISANCES SONORES SUR L'EFFICACITE AU TRAVAIL</b>		
<b>Oui</b>	<b>66</b>	<b>34</b>
Oui, beaucoup .....	91	9
Oui, plutôt .....	56	44
<b>Non</b>	<b>44</b>	<b>56</b>
Non, plutôt pas .....	45	55
Non, pas du tout .....	41	59

(\*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

## Le jugement sur le caractère préjudiciable du bruit et des nuisances sonores sur l'efficacité au travail

Question : Au final, diriez-vous que le bruit et les nuisances sonores sur votre lieu de travail portent atteinte à votre efficacité ?

	Ensemble (%)
<b>TOTAL Oui</b>	<b>57</b>
• Oui, beaucoup .....	16
• Oui, plutôt .....	41
<b>TOTAL Non</b>	<b>43</b>
• Non, plutôt pas .....	31
• Non, pas du tout .....	12
TOTAL.....	100

## Le jugement sur le caractère préjudiciable du bruit et des nuisances sonores sur l'efficacité au travail

	TOTAL Oui (%)	Oui, beaucoup (%)	Oui, plutôt (%)	TOTAL Non (%)	Non, plutôt pas (%)	Non, pas du tout (%)
<b>ENSEMBLE</b>	<b>57</b>	<b>16</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>31</b>	<b>12</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>						
Homme .....	59	17	42	41	28	13
Femme .....	55	14	41	45	35	10
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>						
<b>Moins de 35 ans</b>	<b>57</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>43</b>	<b>35</b>	<b>8</b>
18 à 24 ans (*) .....	61	30	31	39	35	4
25 à 34 ans .....	56	17	39	44	35	9
<b>35 ans et plus</b>	<b>57</b>	<b>14</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>13</b>
35 à 49 ans .....	60	14	46	40	27	13
50 à 64 ans .....	52	14	38	48	34	14
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>						
<b>PCS+</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>13</b>
Travailleur indépendant .....	43	13	30	57	36	21
Cadre et prof. int. supérieure .....	63	16	47	37	28	9
<b>Profession intermédiaire</b>	<b>67</b>	<b>19</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>12</b>
<b>PCS-</b>	<b>52</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>11</b>
Employé .....	56	15	41	44	32	12
Ouvrier .....	46	14	32	54	45	9
<b>REGION</b>						
<b>Région parisienne</b>	<b>64</b>	<b>17</b>	<b>47</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>10</b>
<b>Province</b>	<b>55</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>33</b>	<b>12</b>
Nord est .....	56	12	44	44	29	15
Nord ouest .....	51	17	34	49	37	12
Sud ouest .....	66	21	45	34	26	8
Sud est .....	54	15	39	46	36	10
<b>TAILLE D'UNITE URBAINE</b>						
Communes rurales .....	48	10	38	52	41	11
Communes urbaines de province .....	58	18	40	42	30	12
Agglomération parisienne .....	66	17	49	34	24	10
<b>FREQUENCE DE LA GENE OCCASIONNEE PAR LE BRUIT ET LES NUISANCES SONORES SUR LE LIEU DE TRAVAIL</b>						
<b>Oui</b>	<b>67</b>	<b>16</b>	<b>51</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>1</b>
Souvent .....	84	36	48	16	15	1
De temps en temps .....	57	5	52	43	42	1
<b>Non</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>23</b>

(\*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs