



# DU SMARTER WORKING AUX 4C

**Philippe Tessier**

Plantronics



### 1969 APOLLO 11

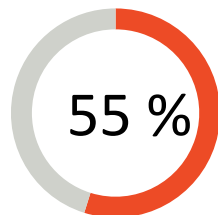
#### "SNOOPY" HEADSET

In 1961, in a small garage in Torrey Pines, California, two astronauts plans set out to build a better wireless headset. This was the beginning of Pacific Phonetics. By the end of their search, the world most seemingly didn't exist as the words "the flight has ended" and "the good news for mankind" were transmitted through Phonetics equipment, notifying us all that for the first time in history, our feet were linked to the moon.

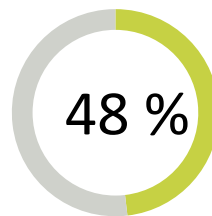


## LE BRUIT SUR LE LIEU DE TRAVAIL

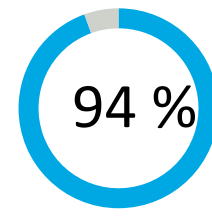
La tendance à l'organisation des postes de travail en open space et l'augmentation du nombre d'employés dans des périmètres restreints peuvent provoquer une augmentation du bruit de fond, une dégradation de la confidentialité et une diminution de la capacité de concentration :



sont perturbés par le bruit plusieurs fois par jour



sont incapables de se concentrer à cause du bruit



estiment qu'ils seraient plus productifs dans un environnement de travail moins bruyant

Source : Etude internationale menée par Plantronics sur le bruit sur le lieu de travail, août 2017.



# Gestion du bruit

Le bruit s'infiltré partout, même dans vos résultats.

Regarder maintenant



Quelle est la principale cause de bruit sur le lieu de travail ?

Sélectionnez un

- Augmentation du nombre de collaborateurs par mètre carré de bureau.
- Moins de bureaux privés et plus d'open spaces pour favoriser la collaboration.
- Utilisation de matériaux qui n'absorbent pas bien les sons pour l'aménagement des bâtiments (verre, béton, etc.).
- Plus d'appels passés dans l'espace de bureau par les collaborateurs.

[Voir les résultats de l'étude >](#)

A quel degré le bruit gêne-t-il les participants au sondage dans leur environnement de travail, sur une échelle de un à cinq (cinq étant « extrêmement gênant ») ?

Sélectionnez un



[Voir les résultats de l'étude >](#)

## Calculez le véritable coût du bruit.

Une étude de l'Université de Californie montre qu'il faut à un collaborateur 23 minutes pour retrouver sa concentration et revenir à la tâche en cours après une distraction,<sup>1</sup> et qu'une majorité de collaborateurs sont distraits au moins une fois par jour.<sup>2</sup> En s'appuyant sur ces statistiques du monde réel, ce calculateur peut vous aider à vous faire une idée du degré de bruit qui affecte la rentabilité de votre entreprise.

SÉLECTIONNEZ VOTRE DEVISE

Sélectionner une devise ▼

COMBIEN Y A-T-IL DE COLLABORATEURS  
DANS L'ENTREPRISE ?

QUEL EST LE COÛT MOYEN D'UN  
COLLABORATEUR PAR HEURE ?

Afficher les résultats

# Le Smarter Working

« la liberté donnée à tout collaborateur de travailler où et quand bon lui semble en contrepartie de l'atteinte des objectifs, de la réduction des coûts et du respect de la planète »

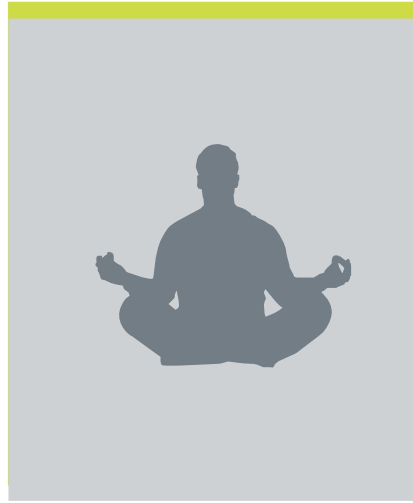




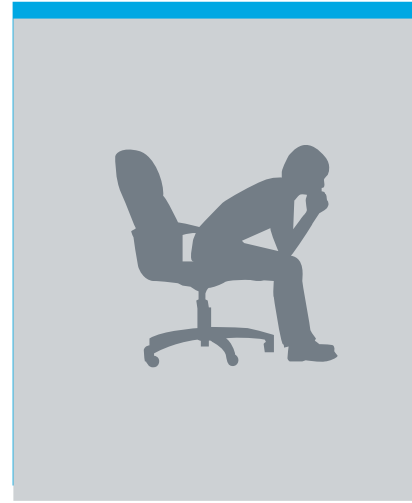
# Les zones acoustiques



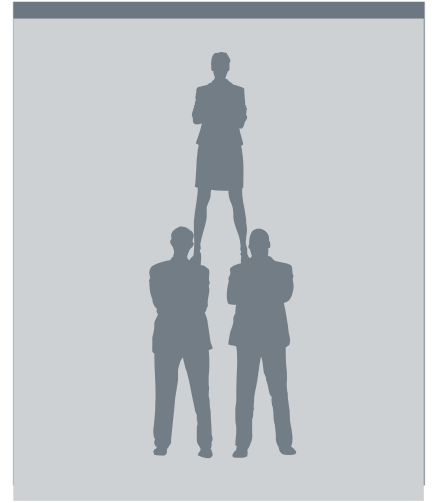
Communiquer



Contempler



Se Concentrer



Collaborer

# vidéo



Intellectuel

Emotionnel

Physique

Emotionnel

Physique

Intellectuel















Merci pour votre attention