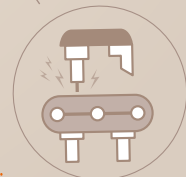
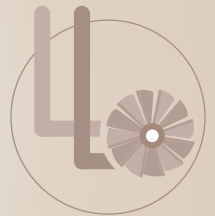




RISQUE BRUIT

S'INFORMER POUR PRÉVENIR



CATALOGUE DES PRODUCTIONS

Vous êtes chef d'entreprise, chargé de prévention, représentant du personnel (CSE, CSSCT...) et vous recherchez des informations sur la prévention des risques liés au bruit au travail. Retrouvez dans ce catalogue l'essentiel de notre offre d'information.



Moins fort le bruit

PUBLICATION

ED 6020

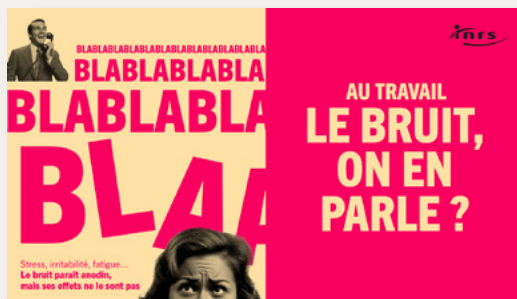
Dépliant

Ce dépliant de sensibilisation à destination des salariés détaille les dangers liés au bruit au travail, explique comment agir quand le bruit devient une gêne et liste les mesures de prévention à mettre en place.

Bruit

DOSSIER WEB

Ce dossier présente les risques liés au bruit au travail ainsi que la démarche de prévention à mettre en place.



« Au travail, le bruit on en parle ? »

SITE WEB

www.bruitautravail.fr

Ce site web sensibilise aux risques liés au bruit dans le secteur tertiaire et propose des ressources pour agir.

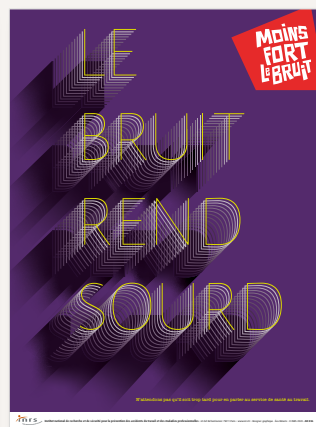
AFFICHES • AUTOCOLLANTS



AFFICHE
AD • AR 834



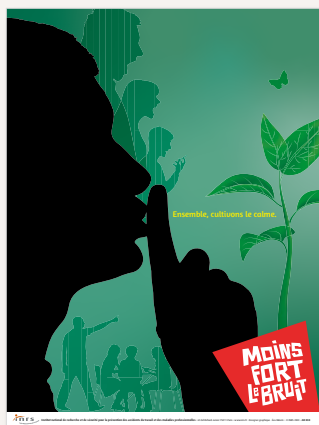
AFFICHE
AD • AR 835



AFFICHE
AD • AR 836



AFFICHE
AD • AR • AK 837



AFFICHE
AD • AR • AK 838



AFFICHE
AD • AR 839



AFFICHE
AD • AR • AK 840

Format des affiches AD : 60 x 80 cm • AR (réduction) : 9 x 13,5 cm. – La référence AK désigne les autocollants.

AGIR EN PRÉVENTION



Traitement acoustique des locaux de travail

PUBLICATION
ED 6103
16 p.

Ce document rappelle quelques aspects techniques et décrit comment qualifier un local. Il précise également les exigences réglementaires et explique le principe et la mise en œuvre du traitement acoustique d'un local.

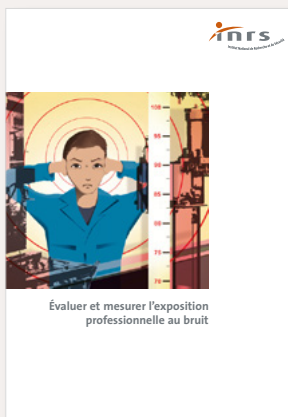


Réussir un encoffrement acoustique

PUBLICATION
ED 147
6 p.

Cette fiche permet de dialoguer avec les fabricants ou les installateurs d'encoffrement. Elle propose sept règles simples pour un résultat optimisé.

ZOOM SUR ... L'ÉVALUATION DU RISQUE



Évaluer et mesurer l'exposition professionnelle au bruit

PUBLICATION

ED 6035

76 p.

Ce guide est un document de référence pour évaluer et mesurer le risque lié à l'exposition au bruit au travail. Il s'adresse aux techniciens des services de prévention et de santé au travail et des sociétés de service en acoustique industrielle.

Bruit : estimation de l'exposition quotidienne

LOGICIEL EN LIGNE

Outil 23

Cette calculatrice au format Excel permet d'estimer le niveau global d'exposition au bruit sur une journée de travail à partir de chaque phase d'exposition.



RayPlus acoustique

LOGICIEL EN LIGNE

Outil 06

Ce logiciel permet de prévoir les niveaux sonores dans tout type de local afin de prendre les mesures de prévention nécessaires dès la conception des lieux de travail.

Bruit : calculatrice ISO 9612

LOGICIEL EN LIGNE

Outil 24

Cette calculatrice permet d'évaluer l'exposition au bruit selon les calculs requis par la norme NF EN ISO 9612 (2009) « Détermination de l'exposition au bruit en milieu de travail - Méthode d'expertise »



Techniques de réduction du bruit en entreprise

BASE DE DONNÉES

Cette base de données présente des exemples de solutions concrètes ayant permis de réduire l'exposition des salariés au bruit dans les entreprises. Chaque fiche détaille le gain obtenu ainsi que les avantages et les inconvénients de l'action mise en œuvre.



Agir pour réduire le bruit dans les ateliers et les locaux industriels. Risques liés au bruit

PUBLICATION

ED 6471

2 p.

Cette fiche propose des recommandations pratiques pour réduire le bruit dans les ateliers et les locaux industriels, afin de préserver la santé et la sécurité des salariés exposés à ce risque dans leur travail.



Le bruit en milieu de travail. Aide-mémoire juridique

PUBLICATION

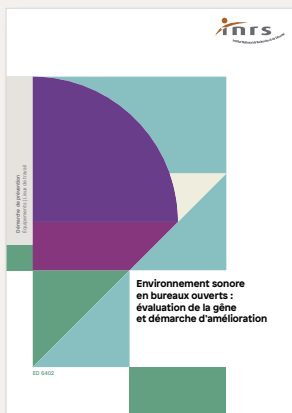
TJ 16

20 p.

Cet aide-mémoire juridique présente les dispositions réglementaires relatives au bruit en milieu de travail, telles qu'elles résultent du Code du travail et des textes pris en son application.



ZOOM SUR ... LES ESPACES OUVERTS



Environnement sonore en bureaux ouverts : évaluation de la gêne et démarche d'amélioration

PUBLICATION

ED 6402

24 p.

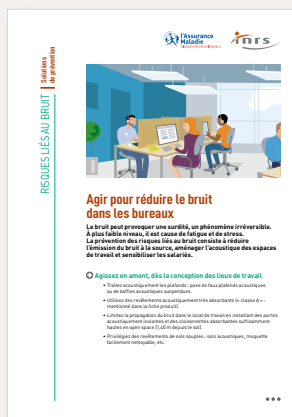
Cette brochure présente une démarche progressive qui débute par une simple observation de l'environnement de travail pour terminer par une évaluation acoustique effectuée par un expert.

Outil Questionnaire GABO (Gêne acoustique dans les bureaux ouverts)

LOGICIEL EN LIGNE

Outil 62

Cet outil permet de recueillir le ressenti des salariés vis-à-vis du bruit dans les open-spaces. Il est accompagné d'une grille Excel destinée à faciliter l'analyse et la synthèse des réponses.



Agir pour réduire le bruit dans les bureaux. Risques liés au bruit

PUBLICATION

ED 6472

2 p.

Cette fiche propose des recommandations pratiques pour réduire le bruit dans les bureaux, afin de préserver la santé et la sécurité des salariés exposés à ce risque dans leur travail.

Grille d'évaluation de la qualité acoustique des espaces ouverts

LOGICIEL EN LIGNE

Outil 156

Cette grille permet de faire une première évaluation simple de la qualité acoustique d'un bureau ouvert (ou d'une zone particulière de cet espace) et a pour but de mettre en évidence les principaux points de faiblesse acoustique du local et de son aménagement.



Valeurs limites d'exposition au bruit et port de protecteurs individuels. Préconisations de l'INRS

PUBLICATION WEB

ED 133

4 p.

Cette fiche donne des préconisations pour un calcul réaliste de l'affaiblissement acoustique apporté par les protecteurs individuels contre le bruit (bouchons d'oreille et casque antibruit).



Les protections auditives. Guide de choix

PUBLICATION

ED 6510

32 p.

Ce guide présente les différents types de protecteurs individuels contre le bruit (PICB), les critères de choix à prendre en compte, le cadre réglementaire ainsi que les actions à réaliser tout au long du cycle de vie du PICB.



Bruit : estimation de la protection réelle des PICB

LOGICIEL EN LIGNE

Outil 22

Cette calculette permet d'estimer les valeurs de protection réelles des protecteurs individuels contre le bruit, et de prendre en compte le niveau de formation des salariés à leur utilisation.

Outil d'évaluation du confort des bouchons d'oreille

LOGICIEL EN LIGNE

Outil 124

Cet outil de sensibilisation a pour objectifs de sensibiliser les salariés aux risques liés au bruit et à l'importance du choix d'une protection appropriée, tout en aidant les acteurs en prévention (ergonomes, responsables HSE, médecins du travail...) dans ce choix.

Pourquoi mettre des bouchons d'oreille au travail ?

VIDEO

Anim-055
1 min.

Cette vidéo explique pourquoi il est indispensable de porter des protections individuelles contre le bruit.



Comment mettre correctement des bouchons d'oreille à former ?

VIDEO

Anim-293
1 min.

Cette vidéo montre les étapes essentielles à respecter pour bien mettre des bouchons d'oreille à former.

Comment mettre correctement des bouchons d'oreille pré-moulés ?

VIDEO

Anim-294
1 min.

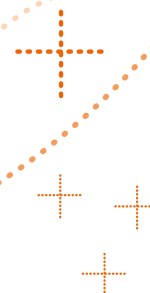
Cette vidéo montre les étapes essentielles à respecter pour bien mettre des bouchons d'oreille pré-moulés.

Comment mettre correctement des bouchons d'oreille moulés individualisés ?

VIDEO

Anim-295
1 min.

Cette vidéo montre les étapes essentielles à respecter pour bien mettre des bouchons d'oreille moulés individualisés.





COMMENT SE PROCURER LES RESSOURCES DE L'INRS ?

**Les ressources INRS
sont téléchargeables**
sur notre site Internet www.inrs.fr.

Les entreprises du régime général de la Sécurité sociale peuvent se procurer les publications et les affiches à titre gratuit auprès des services de prévention des Carsat/Cramif/CGSS de leur région. L'INRS propose également un service de commande en ligne pour les brochures, dépliants et affiches, payant au-delà de deux documents par commande. Les entreprises hors régime général de la Sécurité sociale peuvent acheter les productions auprès de l'INRS.

POUR COMMANDER :

- S'adresser en priorité à la Carsat/
Cramif/CGSS de votre région ;
leurs coordonnées sont disponibles sur :
www.inrs.fr/inrs/reseau-assurance-maladie.html
- Remplir le formulaire de commande
accessible depuis les publications en ligne
sur le site : **www.inrs.fr**
- Pour toute information complémentaire,
s'adresser à : **service.diffusion@inrs.fr**



La principale mission de l'INRS est d'informer sur la prévention des risques professionnels et l'amélioration des conditions de travail.

Ce catalogue vous propose l'essentiel de nos productions (brochures, dépliants, affiches, vidéos, dossiers web...) sur la prévention des risques liés au bruit.

Nous vous invitons à consulter le site Internet de l'INRS pour retrouver l'ensemble de nos productions.

Pour plus d'information, contactez-nous : info@inrs.fr



Institut national de recherche et de sécurité
pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles
65, boulevard Richard-Lenoir 75011 Paris • Tél. 01 40 44 30 00 • info@inrs.fr

Édition INRS ED 4708

1^{re} édition | avril 2026 | 5 000 ex. | ISBN 978-2-7389-3030-9

Design graphique : Miserezdesign - Mise en pages : V. Latchague - Visuels : INRS - Impression : Corlet

L'INRS est financé par la Sécurité sociale
Assurance maladie - Risques professionnels

www.inrs.fr   