

Bruit au travail

Les obligations de l'employeur

Le bruit au travail peut représenter un risque pour la santé des salariés. Outre les **atteintes auditives** (baisse de l'audition, surdité, bourdonnements, acouphènes...), le bruit peut aussi être cause de **fatigue**, de **stress** et d'autres troubles pour la santé. Mais, il n'affecte pas seulement la santé. En empêchant de se concentrer, le bruit nuit aussi à la qualité du travail. Il peut également masquer certains signaux d'alerte et être à l'origine d'**accidents**.

Tout employeur est responsable de la santé et de la sécurité de ses employés. Il est donc tenu d'évaluer les risques auxquels sont soumis ses salariés (en les associant à la démarche) et de rechercher des mesures de prévention adaptées. Les résultats de cette évaluation doivent être consignés dans le document unique d'évaluation des risques qui recense l'ensemble des risques professionnels identifiés dans l'entreprise (articles [L. 4121-1   L. 4121-3](#) et [R. 4121-1 et R. 4121-2](#)).

La démarche de prévention des risques liés à l'exposition au bruit est identique à celle de tout autre risque. Elle s'appuie sur 9 principes généraux édictés par le Code du travail (article [L. 4121-2](#)).

 valuer (et mesurer) les risques liés au bruit

L'employeur doit évaluer et, si nécessaire, mesurer les niveaux de bruit auxquels les salariés sont exposés (article [R. 4431-1](#)).

L'évaluation des niveaux de bruit et les résultats du mesurage doivent être :

- effectués par des personnes compétentes, le cas échéant avec le concours du service de santé au travail,
- réalisés à des intervalles appropriés, notamment en cas de modifications susceptibles d'entraîner une élévation des niveaux de bruit.

Les mesurages doivent être réalisés selon la norme NF EN ISO 9612, renouvelés au moins tous les 5 ans, conservés et consultables pendant une durée de dix ans, communiqués au médecin du travail, tenus à la disposition du CHSCT, des délégués du personnel et de l'inspecteur du travail (articles [R. 4433-2   R. 4433-7](#) et [arrêté du 11/12/2015](#)).

Mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées

Les exigences de la réglementation varient en fonction des niveaux d'exposition. Le niveau d'exposition professionnelle au bruit est évalué à partir de deux paramètres :

- **l'exposition quotidienne moyenne (notée $L_{ex,8h}$)** : valeur moyenne du niveau sonore sur une journée de travail de 8 heures (mesurée en décibel A ou dB(A)),
- **le niveau de crête (noté L_{pc})** : valeur maximale instantanée du niveau sonore (pic du niveau sonore) atteinte lors d'une journée de travail (mesurée en décibel C ou dB(C)).

Si le niveau d'exposition dépasse les seuils réglementaires, l'employeur est tenu, après consultation du CHSCT ou des délégués du personnel, de mettre en œuvre des mesures de prévention. Les principales actions à mettre en place sont listées dans les articles [R. 4431-2 à R. 4431-4](#), [R. 4432-1](#), [R. 4434-1 à R. 4434-10](#), [R. 4435-2 à R. 4435-5](#) et [R. 4436-1](#) du code du travail. Elles sont résumées dans le tableau suivant :

	Exposition quotidienne (Lex,8h)	Niveau de crête (LpC)	Obligations de l'employeur
Quel que soit le niveau			<ul style="list-style-type: none"> Évaluation du risque Suppression ou réduction au minimum des risques liés à l'exposition au bruit
Valeur d'exposition inférieure déclenchant l'action (VAI)	80 dB(A)	135 dB(C)	<ul style="list-style-type: none"> Mise à disposition de protecteurs auditifs individuels (bouchons d'oreilles, casque antibruit...) Examen audiométrique préventif sur demande du travailleur ou du médecin Information et formation des travailleurs
Valeur d'exposition supérieure déclenchant l'action (VAS)	85 dB(A)	137 dB(C)	<ul style="list-style-type: none"> Programme de mesures techniques ou d'organisation du travail visant à réduire l'exposition au bruit Signalisation appropriée, limitation d'accès aux zones bruyantes Port effectif des protecteurs auditifs individuels Surveillance médicale renforcée des travailleurs exposés
Valeur limite d'exposition (VLE) tenant compte de l'atténuation du bruit apportée par le protecteur auditif porté par le travailleur	87 dB(A)	140 dB(C)	<ul style="list-style-type: none"> Adoption immédiate des mesures de réduction du niveau d'exposition au bruit à des valeurs inférieures aux valeurs limites Identification des causes de l'exposition excessive et adaptation des mesures de protection

Pour en savoir plus :

- **Dossier INRS Bruit**
<http://www.inrs.fr/risques/bruit/ce-qu-il-faut-retenir.html>
- **Le bruit en milieu de travail : Aide-mémoire juridique (TJ 16)**
<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=TJ%2016>
- **Evaluer et mesurer l'exposition professionnelle au bruit (ED 6035)**
<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206035>
- **Bruit : estimation de la protection réelle des PICB**
<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=outil22>
- **Bruit : calculette ISO 9612**
<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=outil24>