

## Article R4445-2 du Code du travail

Date de mise à jour : 1 Juin 2022

### Notre analyse

La réduction des risques d'exposition aux vibrations mécaniques que l'employeur doit mettre en oeuvre en cas de dépassement des valeurs d'exposition, comme il en a l'obligation en vertu de l'article R 4443-2, s'appuie sur des mesures organisationnelles ou techniques.

## Article R4445-2 du Code du travail

La réduction des risques d'exposition aux vibrations mécaniques se fonde sur, notamment :

- 1° La mise en œuvre d'autres procédés de travail permettant de réduire les valeurs d'exposition journalière aux vibrations mécaniques ;
- 2° Le choix d'équipements de travail appropriés, bien conçus sur le plan ergonomique et produisant, compte tenu du travail à accomplir, le moins de vibrations possible ;
- 3° La fourniture d'équipements auxiliaires réduisant les risques de lésions dues à des vibrations, tels que des sièges atténuant efficacement les vibrations transmises à l'ensemble du corps ou des poignées atténuant efficacement les vibrations transmises aux mains et aux bras ;
- 4° Des programmes appropriés de maintenance des équipements de travail et du lieu de travail ;
- 5° La modification de la conception et de l'agencement des lieux et postes de travail ;
- 6° L'information et la formation adéquates des travailleurs afin qu'ils utilisent correctement et de manière sûre les équipements de travail, de façon à réduire au minimum leur exposition à des vibrations mécaniques ;
- 7° La limitation de la durée et de l'intensité de l'exposition ;
- 8° L'organisation différente des horaires de travail, prévoyant notamment des périodes de repos ;
- 9° La fourniture aux travailleurs exposés de vêtements les maintenant à l'abri du froid et de l'humidité.

### Des outils utiles à la mise en oeuvre



ADAPT métier - à la carte

Cliquez ici pour accéder à cet outil



ADAPT-BTP, agir sur les risques à effets différés

Cliquez ici pour accéder à cet outil



Les risques liés à l'utilisation d'outils et d'engins émettant des vibrations

Cliquez ici pour accéder à cet outil



J'utilise du matériel vibrant

Cliquez ici pour accéder à cet outil



J'évalue l'exposition aux vibrations main-bras transmises par un outil à main

Cliquez ici pour accéder à cet outil