

Aération et assainissement

Principales exigences

Le code du travail définit les règles d'aération et d'assainissement pour les locaux fermés des bâtiments et de leurs aménagements. Ces règles sont soit à destination du maître d'ouvrage lors de la construction soit à destination de l'employeur pour l'utilisation des locaux.

Selon l'utilisation qui est faite des locaux, sont établis les types de ventilation autorisés, les débits minimaux d'extraction et les prescriptions techniques applicables aux installations.

A noter cependant que, concernant les travaux en espace confiné, l'article R.4222-23 du code du travail vient préciser que dans les puits, conduites de gaz, carneaux, conduits de fumée, cuves, réservoirs, citernes, fosses, galeries et dans les **lieux où il n'est pas possible d'assurer de manière permanente le respect des dispositions du présent chapitre**, les travaux ne sont entrepris qu'après vérification de l'absence de risque pour la santé et la sécurité des travailleurs et, le cas échéant, après assainissement de l'atmosphère et vidange du contenu.

Le Titre Règles Générales du RGIE comporte quelques dispositions en matière d'aération pour les installations de surface.

Le Décret n° 2013-797 du 30 août 2013 fixant certains compléments et adaptations spécifiques au code du travail pour les mines et carrières en matière de poussières alvéolaires **a abrogé le Titre Empoussiérage du RGIE depuis le 1er janvier 2014**. Les **dispositions relatives aux concentrations moyennes en poussières totales et alvéolaires du code du travail sont adaptées et complétées** afin de prendre en compte les **spécificités des industries extractives**. Ces limites en concentration sont étendues à l'ensemble des lieux de travail, y compris ceux se trouvant à l'extérieur.

Le Titre Aérage du RGIE comporte les contraintes pour l'aération des travaux souterrains des mines et carrières.

Si la mine souterraine est considérée comme un local, les dispositions du code du travail viennent s'ajouter au titre Aérage du RGIE qui ne fixe aucun débit minimum

d'extraction d'air mais impose la réalisation d'un dossier technique d'aéragé.

Thèmes liés

Thématiques RGIE > Règles générales

Thématiques RGIE > Empoussiéragé

Thématiques RGIE > Aéragé

Dispositions applicables

Dispositions issues du code du travail	Dispositions spécifiques aux industries extractives
<p>Code du travail > Partie Réglementaire > Partie IV : Santé et Sécurité au Travail > Livre II : Dispositions applicables aux lieux de travail > Titre I : Obligations du maître d'ouvrage pour la conception des lieux de travail > Chapitre II : Aération et assainissement</p>	<p><u>Décret n°80-331 du 07/05/80 portant Règlement Général des Industries Extractives > Annexes > Titre : Règles générales (Abrogé totalement à compter du 1er janvier 2026)</u></p> <p><u>Décret n°80-331 du 07/05/80 portant Règlement Général des Industries Extractives > Annexes > Titre : Aéragé</u></p>

Dispositions issues du code du travail	Dispositions spécifiques aux industries extractives
<p>Code du travail > Partie Réglementaire > Partie IV : Santé et Sécurité au Travail > Livre II : Dispositions applicables aux lieux de travail > Titre II : Obligations de l'employeur pour l'utilisation des lieux de travail > Chapitre II : Aération, assainissement</p>	<p><u>Décret n°80-331 du 07/05/80 portant Règlement Général des Industries Extractives > Annexes > Titre : Règles générales (Abrogé totalement à compter du 1er janvier 2026)</u></p> <p><u>Décret n°80-331 du 07/05/80 portant Règlement Général des Industries Extractives > Annexes > Titre : Aérage</u></p>
<p><u>Arrêté du 09/10/87 relatif au contrôle de l'aération et de l'assainissement des locaux de travail pouvant être prescrit par l'inspecteur du travail</u></p>	
<p><u>Arrêté du 08/10/87 relatif au contrôle périodique des installations d'aération et d'assainissement des locaux de travail</u></p>	
<p><u>Note Technique du 05/11/90 relative à l'aération et à l'assainissement des ambiances de travail</u></p>	

Source URL: https://sstie.ineris.fr/taxonomy_term/320