

Article R4463-8 du Code du travail - Risque lié aux épisodes de chaleur intense

Date de mise à jour : 2 Juin 2025

Notre analyse

La prévention des risques liés aux épisodes de chaleur intense doit être pris en compte dans les plans de prévention, les PPSPS et le PGC SPS.

Pour mémoire, l'épisode de chaleur intense est l'atteinte du seuil de niveau de vigilance « jaune » ou « orange » ou « rouge » :

- « vigilance jaune » correspondant à un pic de chaleur : exposition de courte durée (1 ou 2 jours) à une chaleur intense présentant un risque pour la santé humaine, pour les populations fragiles ou surexposées, notamment du fait de leurs conditions de travail ou de leur activité physique. Il peut aussi correspondre à un épisode persistant de chaleur : températures élevées durablement (indices biométéorologiques (IBM) proches ou en dessous des seuils départementaux) ;
- « vigilance orange » correspondant à une période de canicule : période de chaleur intense et durable pour laquelle les indices biométéorologiques atteignent ou dépassent les seuils départementaux, et qui est susceptible de constituer un risque sanitaire pour l'ensemble de la population exposée, en prenant également en compte d'éventuels facteurs aggravants (humidité, pollution, précocité de la chaleur, etc.) ;
- « vigilance rouge » correspondant à une période de canicule extrême : canicule exceptionnelle par sa durée, son intensité, son extension géographique qui présente un fort impact sanitaire pour l'ensemble de la population ou qui pourrait entraîner l'apparition d'effets collatéraux, notamment en termes de continuité d'activité.

Article R4463-8 du Code du travail - Risque lié aux épisodes de chaleur intense

Le plan de prévention prévu à l'[article R. 4512-6](#), le plan général de coordination prévu à l'[article L. 4532-8](#), et le plan particulier de sécurité et de protection de la santé prévu à l'[article L. 4532-9](#) tiennent compte, le cas échéant, des risques liés à l'exposition aux épisodes de chaleur intense.

Des outils utiles à la mise en oeuvre



Les 4 niveaux de vigilance

Cliquez ici pour accéder à cet outil



Site de Météo France

Cliquez ici pour accéder à cet outil



Prévention des risques liés
aux épisodes de chaleur
intense

Cliquez ici pour accéder à cet outil



Fortes chaleurs / Canicule
sur les chantiers : quelles
mesures de prévention
mettre en place ?

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)



Les risques liés aux fortes
chaleurs doivent-ils figurer
dans le DU ?

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)