

Risques

Fortes chaleurs sur les chantiers : les recommandations de l'OPPBTP pour mieux prévenir ces risques

Alors que des pics de températures se font sentir dans certaines régions de France, l'OPPBTP livre ses conseils et multiples ressources pour vous aider à mieux gérer ces périodes de fortes chaleurs sur les chantiers.

Date de mise à jour : 1 août 2024

Auteur : **Virginie Leblanc**




©DR

En période de **fortes chaleurs** et de **canicule**, les salariés du BTP sont particulièrement exposés aux risques engendrés par des températures élevées. Les chantiers doivent s'organiser pour permettre la continuité de l'activité des travailleurs. Le gouvernement, conscient du risque que représentent les fortes chaleurs, notamment pour les professionnels du BTP, a publié le 28 juin 2024 [un décret](#) ajoutant la canicule à la liste des conditions atmosphériques permettant de déclencher **l'indemnisation des arrêts de chantier** pour cause d'intempéries.

L'année dernière, plusieurs **accidents du travail mortels** en lien possible avec la chaleur ont été notifiés par la Direction générale du Travail. Ces accidents du travail mortels ont été observés durant tout l'été, et près de la moitié d'entre eux sont survenus dans le cadre d'une activité professionnelle de construction et travaux. Afin de prévenir et lutter contre ces accidents, l'OPPBTP donne ses recommandations pour les prévenir.

Voir aussi

 **Boîte à outils Fortes chaleurs et canicule sur les chantiers**



Fortes chaleurs et effets caniculaires sur les chantiers - Guide de préconisations

chantiers, dans les bureaux, les ateliers ou les bases vie durant ces épisodes.

Aussi, sur son site internet preventionbtp.fr, l'OPPBT met à disposition des professionnels une **boîte à outils** qui regroupe des ressources utiles pour assurer leur sécurité dans ces conditions de travail par fortes chaleurs (vidéos, affiches, questions/réponses, solutions...). Les dernières nouveautés sont :

- **L'édition de nouvelles fiches** : « [Accès à l'eau : comment s'hydrater et se rafraîchir en période de fortes chaleurs ou de canicule sur les chantiers](#) » et « [Comment rafraîchir l'air dans les locaux ou s'abriter sur les chantiers en période de fortes chaleurs ou de canicule](#) » ;
- **La création de nouvelles affiches** : « [Protéger les personnes vulnérables à la chaleur et les jeunes travailleurs des effets de fortes chaleurs ou de canicule dans le BTP](#) » et [deux affiches pour explorer les causes du stress thermique et avoir les bons réflexes de protection](#) en collaboration avec l'ASE BTP ;
- **La publication d'un rétroplanning de la prévention des risques liés aux fortes chaleurs** en partenariat avec le ministère du Travail, la FNTP, la Cnam et l'INRS.

Retrouvez aussi **le replay de notre webinaire** du 4 juin 2024 : « [Êtes-vous prêts pour affronter les fortes chaleurs sur les chantiers cet été ?](#) ».



Canicule : comment s'équiper par fortes chaleurs sur les chantiers ?

Doublement des jours de fortes chaleurs à horizon 2050

Selon le ministère de la Transition écologique, d'ici à 2050, le nombre de jours de fortes chaleurs devrait doubler en France, avec des vagues de plus en plus intenses, précoces et longues.