

**PRÉCONISATIONS SUR LES DISPOSITIONS À PRENDRE POUR LES PÉRIODES DE FORTES CHALEURS**

**Conducteurs de Travaux, comment réagir en cas de …**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **De Pic de chaleur** | **De Canicule** / vigilance orange | **De canicule extrême /** vigilance rouge |
| Chaleur intense de courte durée  (1 ou 2 jours)  Épisode persistant de chaleur : températures proches ou en dessous des seuils départementaux et qui perdurent dans le temps (supérieur à 3 jours) | Période de chaleur intense où les températures dépassent les seuils départementaux pendant 3 jours et 3 nuits consécutifs. | Canicule exceptionnelle par sa durée, son intensité, son étendue géographique, à fort impact sanitaire, avec apparition d’effets collatéraux |
| **☐ Consulter quotidiennement 2 fois par jour à 06h00 et 16h00 la vigilance météorologique sur le site de Météo France**  57175304-9491-48ec-9871-3bed39ceb727.png  **Prendre en compte les particularités du chantier (en ville ou non, à l’ombre ou non, etc.) et des postes de travail.** | | |
| **☐ Vérifier la mise à disposition d’un local ou d’aménagements sur le chantier protégeant les travailleurs de la chaleur et du soleil, comme un local climatisé ou des abris.** | | |
| **☐ Informer et sensibiliser les salariés sur les risques, les moyens de prévention ainsi que les signes et symptômes du coup de chaleur (utiliser la fiche Rencontre Prévention dédiée) et sur le risque accru pour les personnes vulnérables** (Travailleurs au-delà de 65 ans, femmes enceintes, personnes souffrant de maladies chroniques, personnes en situation de handicap, personnes prenant certains médicaments qui peuvent majorer les effets de la chaleur ou gêner l’adaptation de l’organisme) **et les nouveaux embauchés.** | | |
| **☐ Ne pas affecter des mineurs aux travaux les exposant à des températures extrêmes susceptibles de nuire à leur santé** | | |
| **☐ Assurer une communication quotidienne avec le MOA pour adapter les mesures de prévention** | | |
| **☐ S’interroger sur la nécessité d’arrêter le chantier. En cas de vigilance orange et rouge, il existe une possibilité d’indemnisation par la caisse de congés intempéries.** | | |
| **☐ Associer le Sauveteur-secouriste du travail à la réflexion sur les actions à mettre en place** | | |
| **METTRE EN OEUVRE LES MESURES ORGANISATIONNELLES en …** | | |
| **Analysant les postes de travail** | **Analysant quotidiennement les postes de travail** | |
| **☐ Aménager les horaires et le rythme de travail** | | |
| . Adapter les cadences de travail | . Limiter les efforts physiques en mécanisant ou en fractionnant les tâches | Identifier les travaux mécanisés et ceux qui ne le sont pas (ex. : chantier de terrassement avec des engins climatisés et sans personnel au sol : possibilité de travailler / mise en œuvre d’enrobés à la main : arrêt de chantier) |
| . Privilégier des méthodes de travail alternatives | . Reporter les tâches les plus contraignantes |
| . Mécaniser les tâches | . Supprimer les postes de travail isolés ou mettre en place un dispositif de surveillance mutuelle ou, éventuellement, pour alerter plus rapidement les secours, un DATI/PTI | Informer le maître d’ouvrage pour réorganiser le déroulement du chantier (arrêt, report). |
| . Réaliser l’accueil sécurité au retour des congés, nouveaux embauchés, intérimaires, remplaçants … | . Limiter les temps d’exposition (ex. : réduire le temps de travail) |  |
| . Rappeler les consignes relatives au port des EPI, modes opératoires … | . Augmenter la fréquence des pauses de récupération |  |
|  | . Limiter les déplacements pendant les heures les plus chaudes |  |
| Étudier avec le MOE et le CSPS la possibilité d’adapter les horaires de travail aux heures les moins chaudes et de le proposer au MOA en accord avec le CSE. | | |
| **☐ DÉPLOYER LES MESURES COLLECTIVES POUR SE PROTÉGER ET S’HYDRATER** | | |
| . Mettre à disposition de l’eau potable et fraîche (3 litres/jour/salarié minimum) | . Vérifier quotidiennement la mise en œuvre des dispositions en renforçant les visites de chantier / présence terrain | Le télétravail pour le personnel de bureau non climatisé |
| . Vérifier le bon fonctionnement des frigos/glacières, fontaines d’eau, stores, ventilateurs, climatisation … | . Communiquer quotidiennement sur la surveillance des signes d’alerte d’un coup de chaleur |  |
| . Communiquer quotidiennement auprès du personnel de boire régulièrement (toutes les 15/20 mn) |  |  |
| **MAINTENIR LA PRÉSENCE DE SAUVETEURS-SECOURISTES DU TRAVAIL** | | |