



Page à terminer - Des questions ou remarques, contactez le Conseiller en Prévention de la Commune.

Préambule

La température évoquée dans la réglementation n'est pas une température en degré Celsius (°C) prise avec un thermomètre classique. Toute la réglementation repose sur l'utilisation d'un thermomètre à globe humide qui donnera un indice que l'on appelle "indice WBGT".

Toutefois, le SPF ETCS permet d'utiliser un tableau de conversion qui sur base de la température prise avec un thermomètre classique et du taux d'humidité donnera un taux WBGT...

Les risques

Risques associés

Pollution de l'air et OZONE

Les mesures de prévention

Les dispositions existantes

Réglementation

- Code du Bien-Etre au Travail, Livre V, Titre 1, Ambiances thermiques → [PDF téléchargeable](#)

Voir également

[Fortes Chaleurs](#)

Sur le site du SPF Emploi, Travail et Concertation Sociale

- [Droits des travailleurs en cas de grandes chaleurs](#)
- [Hautes températures au travail](#)
- [Comment mesurer la température ?](#)
- ["Ambiances thermiques", publication à télécharger \(format PDF\), 2013](#)

Sur le site de MENSURA (SEPP)

- Où trouver une protection contre la chaleur excessive ?
- Comment mesurer correctement la température au travail ?

Sur le site BeSWIC (Centre de connaissance belge sur le bien-être au travail)

- Indice WBGT de contrainte thermique à la chaleur

Dans la presse

- Les guichets de la commune de Manage ferment 1 heure plus tôt pour cause de chaleur: le bourgmestre invoque "LA LOI", juillet 2018
- Tubize - Arrêt de travail: mise au point du collège, juin 2017
- Le personnel de l'administration communale de Soumagne en grève jeudi, juin 2014 -

From:
<https://www.bet.didierlanotte.be/> - CoPreCom



Permanent link:
https://www.bet.didierlanotte.be/risques/ambiances_thermiques/chaleur_climatique

Last update: **22/08/2020 11:42**