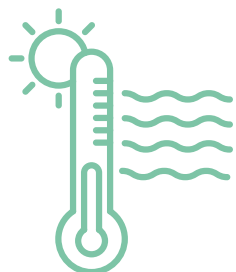


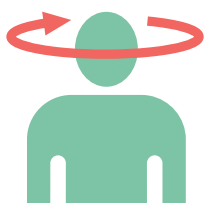
15 risques professionnels affectés par le réchauffement climatique et les vagues de chaleur



14 à 36 %

des salarié·es exposé·es aux fortes chaleurs

Les effets du réchauffement climatique sur les travailleur·ses



Malaises



Baisse
de la
vigilance



Coups
de chaleur



Risques
psychosociaux
accrus

Source : Dares, France stratégie, Anses

Le travail influence le climat qui influence le travail

L'impact des activités humaines sur le climat et l'environnement ne se limite pas à la pollution ou au réchauffement climatique. Cette activité humaine subit les affres de ses propres méfaits. Par exemple, le réchauffement climatique devrait entraîner et entraîne déjà des effets concrets sur le travail. 14 à 36% des salarié·es sont déjà exposé·es aux fortes chaleurs – étant entendu que celles-ci augmentent la plupart des risques professionnels.

Le réchauffement climatique a des conséquences sur la santé

Sur ces 15 risques professionnels, parmi lesquels les risques biologiques liés aux agents chimiques, les RPS ou

les risques liés à la charge physique, 13 seront influencés par l'augmentation de la température, et plus spécifiquement par l'augmentation de la fréquence, de la durée et/ou de l'intensité des vagues de chaleur, ainsi que par celle des températures extrêmes chaudes.

Et ces risques ne sont pas sans conséquence. Que ce soit pour la santé ou pour la capacité à exécuter correctement le travail, cette hausse des températures expose à des problèmes importants : augmentation des malaises, des coups de chaleur, des RPS, augmentation du risque d'inhalation des matières volatiles...

La prise en compte de l'augmentation des températures et des changements environnementaux est fondamentale pour garantir une meilleure prévention des risques professionnels et permettre d'éviter les risques liés au travail.