

## Canicule, forte chaleur : Comment mieux prévenir en associant les agents

Dans les 9 principes généraux de la prévention, il y a entre autres, « **TENIR COMPTE DE L'ÉVOLUTION DE LA TECHNIQUE** ».

À savoir : adapter la prévention aux évolutions techniques et organisationnelles.

Les fortes chaleurs ont commencé et la canicule est à nos jours prochains.

La Ville met en place des organisations de travail, communique, fait de la prévention avec des casquettes, sacs isothermes, ilots fraîcheurs, serviettes rafraichissantes, etc. C'est bien...

Mais qui mieux que l'agent peut se surveiller et prévenir ?



Depuis 2020, des **BRACELETS ANTI-COUP DE CHALEUR** permettant de donner l'alerte, sont sur le marché.

Le bracelet anti-coup de chaleur permet de prévenir du risque de coup de chaleur sur les chantiers. Il alerte son utilisateur lorsque sa température corporelle dépasse un seuil critique.

En contact direct avec la peau, le capteur de ce bracelet intelligent permet d'analyser en temps réel les informations thermiques émises par le corps.

Adopté par beaucoup d'entreprises privées, ce type d'équipement permettant d'alerter les agents exposés en extérieur, ferait faire à la Ville de Paris un bon en avant en matière de prévention.

Avec l'impact du changement climatique, les périodes caniculaires s'intensifient d'année en année et le risque thermique est de plus en plus élevé.

**Le coup de chaleur est un risque invisible, et quand l'agent en a les symptômes, il est trop tard...**

Il y a là une solution contre ce risque que la Ville de Paris peut ainsi anticiper de manière simple et efficace.

**La CFTC propose à l'administration de s'en doter pour la santé et la sécurité de ses agents !**

## La CFTC, toujours proposer