

# #12

## **Nouvelle semaine, nouvelles infos !**

Au programme de **l'édition #12 de l'Éclair de Génie** :

- Le plan Vagues de Chaleur 2023 : quelles actions sont à prévoir pour les entreprises ?
- Montée de température, descente de performance : rétablissez l'équilibre sur vos sites en surchauffe grâce à de nombreuses solutions !
- La question du jour : à quoi servent les plans d'intervention ?

C'est parti !



---

## **Le plan Vagues de Chaleur 2023 : les actions prévues par le gouvernement pour les entreprises**

Ce 8 Juin 2023, le Ministre de la Transition Écologique et de la Cohésion des territoires, Christophe BÉCHU, a présenté le plan national "Vagues de Chaleur" qui vient compléter les dispositions déjà en place.

15 actions phares ont été présentées, qui s'articulent autour de 4 axes principaux :

- Axe 1 : Le grand public
- Axe 2 : Les jeunes et les personnes vulnérables
- Axe 3 : Les travailleurs et les entreprises.
- Axe 4 : Les sportifs et les spectateurs d'évènements

culturels.

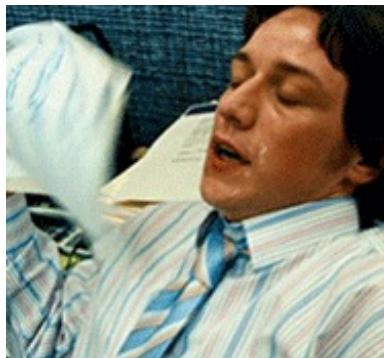
Retrouvez les actions phares prévues par le gouvernement concernant les travailleurs et les entreprises.

[ACCÉDER À L'ARTICLE](#)

---

## **Montée de température, descente de performance : Rétablissez l'équilibre sur vos sites grâce aux solutions rafraîchissantes !**

De nombreux secteurs d'activités sont exposés à des températures élevées : métallurgie, textile, fonderies, soudure, plasturgie... Ces ambiances thermiques élevées peuvent avoir de graves conséquences pour la santé des salariés. Ces dangers augmentent fortement lors de périodes de fortes chaleurs.



En lien avec le sujet précédent, et pour anticiper les prochaines canicules, il est possible de mettre en place des solutions techniques pour faire face à ces températures élevées.

Retrouvez dans notre article les différentes solutions qui existent avec leurs avantages et inconvénients.

[ACCÉDER À L'ARTICLE](#)

---

# La question du jour

## À quoi servent les plans d'intervention ?

Situés aux entrées principales des sites et aux accès pompiers, les plans d'intervention permettent aux sapeurs-pompiers ou à une équipe interne responsable de la sécurité d'un bâtiment, d'avoir toutes les informations nécessaires pour gérer efficacement et rapidement une intervention en cas de sinistre.

Les plans d'intervention présentent plusieurs informations :

- Le plan du site (accès, portes coupe-feu...)
- La mise en sécurité des occupants.
- La gestion des énergies (coupures de l'électricité...).
- Les dangers spécifiques (stockages dangereux...)
- L'emplacement des différents moyens de secours (désoxygénation, extincteurs, RIA...)

Ces plans doivent être lisibles et respecter la norme NFX08-070.

---

**Qu'avez-vous pensé de cette édition ? Partagez-nous votre avis en répondant à [ce rapide questionnaire](#) (promis, il prend moins de 45s 😊).**

Pour encore plus d'actualités et d'informations, retrouvez-nous sur nos réseaux sociaux!



### SECURIPRO

ZA Les Lebreynes, 43400, LE CHAMBON SUR LIGNON

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}  
Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)

