

Pourquoi l'adaptation aux changements climatiques s'impose aux industriels ?

L'industrie n'est pas épargnée par les effets des changements climatiques, aussi bien dans son fonctionnement que dans les risques sanitaires ou environnementaux qu'ils posent. Explications avec Laurent Radisson, journaliste chargé du dossier.



Pourquoi l'adaptation aux changements climatiques s'impose aux industriels ?

Les Clés de l'Environnement

00:00

1x



07:43

Canicules, inondations, tempêtes, sécheresses : si toute la société y est maintenant de plus en plus confrontée, ces aléas peuvent aussi engendrer de graves incidents industriels. Et à mesure que les changements climatiques s'intensifient, le nombre de ces derniers s'agrandit. Coupure d'alimentation électrique, manque d'eau ou encore risque d'explosion, face à ses risques climatiques, l'industrie n'a pas seulement à se décarboner, elle doit également s'adapter.

Dans un nouveau dossier pour le magazine d'*Actu-Environnement*, Laurent Radisson revient sur les dernières tendances en la matière et les recommandations pour parvenir à mieux éviter ou, du moins, gérer ces risques accrus.

Pour en savoir plus

- Les industriels vont devoir s'adapter à des tempêtes plus violentes

Dans son dernier rapport annuel, le Bureau d'analyse des risques et pollutions industrielles (Barpi) continue de relever des nombres records d'événements (incidents ou accidents) survenus sur des sites industriels à la suite d'aléas naturels. La faute aux changements climatiques et à la faiblesse des industriels, avec des conséquences sociales, économiques et environnementales.

- Pénurie d'eau et ICPE : vers un plafonnement généralisé des prélèvements

Face au renforcement de l'intensité et de la fréquence des sécheresses, le Conseil général de l'économie (CGE) et l'Inspection générale de l'environnement et du développement durable (Igedd) recommandent de fixer des plafonds de prélèvement pour toutes les installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) et de conditionner l'implantation de nouvelles usines à l'état de la ressource en eau.

Article publié le 27 septembre 2024

[Vous pouvez aussi écouter l'épisode sur votre plateforme de podcast préférée :](#)



[Plus d'episodes](#)



Félix Gouty, journaliste
Rédacteur spécialisé

Actu-Environnement adhère au Centre Français d'exploitation du droit de Copie (CFC).