

# WEBINAR VEILLE : SOLUTIONS MÉCANICIENNES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



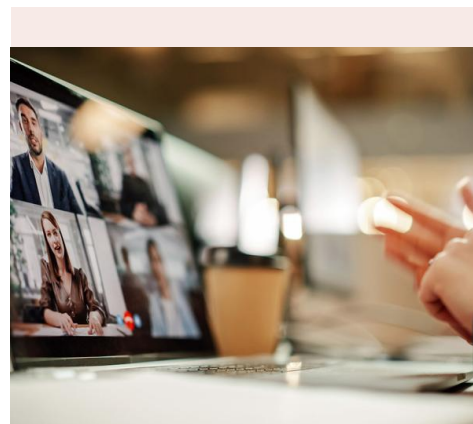
Le changement climatique multiplie et intensifie les phénomènes extrêmes, comme les tempêtes ou les vagues de chaleur, auxquels sont confrontés les industriels.

Pour favoriser l'adaptation aux conditions climatiques extrêmes, dont nous avons eu récemment plusieurs exemples, l'industrie mécanique s'est emparée du problème et a développé des solutions innovantes.

Ce webinaire propose un tour d'horizon de ces solutions, que nous aborderons à travers des exemples de technologies d'adaptation aux vagues de chaleur et de froid, aux vents violents, au phénomène de retrait-gonflement des argiles et via la sobriété hydrique. Des exemples d'entreprises ayant initié des démarches d'adaptation au changement climatique seront également présentés.

Participation gratuite, inscription obligatoire

*Intervenants : Nicolas Demeilliers de In Extenso Innovation Croissance et Jérôme Lasne du Cetim*



## LIEU ET DATE :

Webinaire gratuit via Teams de 11h00 à 12h00

**26 NOVEMBRE 2024**

organisé par le Cetim

## VOTRE CORRESPONDANT :

Cetim  
Jérôme Lasne

## INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680  
sqr@cetim.fr  
ou Inscrivez-vous sur [cetim.fr](http://cetim.fr)  
rubrique Actualités - Agenda