

PARIS : CORONAVIRUS, Les chantiers éoliens et solaires en Europe à l'arrêt

Avec le passage au stade 3 pour faire face à l'épidémie du Covid-19, une grande partie des chantiers sont à l'arrêt et les chantiers éoliens et solaires en Europe n'échappent pas à la règle.



COVID-19

CORONAVIRUS, POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES

- Se laver très régulièrement les mains**
- Tousser ou éternuer dans son coude**
- Utiliser un mouchoir à usage unique et le jeter**
- SI VOUS ÊTES MALADE
Porter un masque chirurgical jetable**

Vous avez des questions sur le coronavirus ?
[GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS](https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus)

0 800 130 000
(appel gratuit)

Que ce soit pour les installations des éoliennes terrestres et en mer, le démontage des structures, le raccordement électrique ou encore la fourniture du matériel, les prestataires et sous-traitants sont de plus en plus nombreux à ne plus intervenir même si l'interdiction formelle des travaux n'a pas encore été décrétée.

Comment s'organisent les chantiers pour la suspension des

projets ? Y aura-t-il des indemnités prévues ?

Quels sont les principaux parcs EnR impactés en France ?

Quelles seront les conséquences économiques du retard des projets éoliens et solaires pour les différents acteurs (producteurs d'électricité, fabricants, constructeurs, etc.)

?

Une majorité de panneaux photovoltaïques fabriqués en Chine VS une filière principalement européenne pour l'éolien : comment se passe l'approvisionnement ? Cela va-t-il pousser les entreprises à repenser leur stratégie de sourcing ?

Lors de la sortie de crise, peut-on espérer une accélération de la production et une reprise immédiate des chantiers ?

Etc.