

WEBCONFÉRENCE

Transition énergétique : nous n'aurons pas le luxe de refuser des solutions

L'échéance de 2050 se rapproche dangereusement : il nous reste 26 ans pour atteindre la neutralité carbone. Si la réalité du réchauffement climatique et la responsabilité des activités humaines dans ce phénomène ne font plus débat que parmi les climatosceptiques, la nature des solutions à déployer reste toutefois âprement débattue, y compris parmi les spécialistes.

Faut-il tout miser sur les solutions technologiques ? Faut-il au contraire refuser le techno-solutionnisme et se résoudre à une sobriété radicale ? Peut-on renoncer au nucléaire et ne compter que sur les énergies renouvelables ? Ou peut-on au contraire refuser l'installation d'éoliennes au motif qu'elles dégraderaient les paysages ? Peut-on se passer de la voiture électrique au regard de l'extraction minière nécessaire à la fabrication des batteries ?

Au-delà des questions légitimes, les débats sur la transition énergétique opposent bien trop souvent les solutions entre elles. Pourtant, compte tenu de l'ampleur des transformations de notre système énergétique à mener en un quart de siècle pour être au rendez-vous de la neutralité carbone, nous n'aurons pas le luxe de refuser des solutions.

INTERVENANT

Co-auteur de [Couvrir nos besoins énergétiques : 2050 se prépare aujourd'hui](#), **Pierrick Dartois** est ingénieur du Corps des Mines et doctorant en mathématiques. Il dressera à l'occasion de cette webconférence un panorama des solutions à déployer sans attendre et des enjeux pour réaliser la transition énergétique.

Webconférence

l'invité(e) du j



**Trans
nous
de re**



Jeudi

18 avril 2024
18h30

Webinaire - Webconférence

ACCES

[Gratuit, sur inscription via ce lien](#)