



Sans transition. Une nouvelle histoire de l'énergie

JEAN-BAPTISTE FRESSOZ

Chercheur au CNRS et Professeur à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées

Mardi 3 juin 2025
Salle de conférence de l'Académie
François Bourdon à 18h30

Tous publics. Entrée gratuite

Quand on parle d'énergie, on entend souvent le mot « transition ». Surtout en histoire. On raconte le passé comme si l'humanité passait d'une source à une autre, du bois au charbon, puis au pétrole, et enfin vers le nucléaire, le solaire ou l'éolien. En réalité, l'histoire réelle de l'énergie est celle d'une accumulation symbiotique. Le bois, par exemple, reste aujourd'hui une source d'énergie majeure : en 2024, il fournit deux fois plus d'énergie que le nucléaire. Quant au secteur électrique, malgré l'essor spectaculaire des renouvelables, ses émissions de CO₂ ont continué d'augmenter en 2024. Et il ne s'agit pas d'une simple addition. Les énergies et les matières se combinent, s'intriquent, se renforcent mutuellement. Alors d'où vient cette idée très étrange de transition énergétique ? A quoi sert-elle ? Comment ce futur hétérodoxe est devenu si consensuel ?

Académie François BOURDON
Château de la Verrerie
LE CREUSOT



COMPRENDRE IER | IMAGINER DEMAIN
**ACADÉMIE
FRANÇOIS
BOURDON**