



# LE LITHIUM EN EUROPE, L'EXPLOITATION DU FUTUR ?

Un film de Lucas Gries (ARTE, 2025) - Durée : 53 mn



En présence de chercheuses et chercheurs du laboratoire  
GeoRessources (CNRS/Université de Lorraine)

**Jeudi 4 septembre 2025 à 19H30**

PROJECTION - DÉBAT GRATUITE



INSCRIPTION ▲ ▲

Caméo Saint-Sébastien  
Salle Tati  
6, rue Léopold Lallement  
NANCY



## LE LITHIUM EN EUROPE L'EXPLOITATION DU FUTUR



FILM DE LUCAS GRIES, ARTE, 2025, 53MN

Jeudi 4 septembre 2025 à 19H30

### EN PRÉSENCE DE

**Anne-Sylvie André-Mayer**,  
professeure à l'Université de  
Lorraine et Directrice de  
GeoRessources (CNRS/Université  
de Lorraine)

**Yann Foucaud**, maître de  
conférences à l'Université de  
Lorraine et chercheur à  
GeoRessources (CNRS/Université  
de Lorraine)

**Julien Mercadier**, directeur de  
recherche CNRS à  
GeoRessources (CNRS/Université  
de Lorraine)

**Raphaël Pik**, directeur de  
recherche CNRS et directeur  
d'OTELo (CNRS/Université de  
Lorraine)

Largement dépendante des importations, l'Europe cherche à développer sa production de lithium, élément essentiel à la transition énergétique.

Composant essentiel des batteries électriques, le lithium est devenu une matière première stratégique. À l'échelle mondiale, la demande a explosé ces dernières années et devrait encore être multipliée par cinq à sept d'ici 2030.

Pourtant, près de 95 % de ce nouvel or blanc ne provient pas d'Europe plaçant celle-ci dans une situation de forte dépendance, qu'elle cherche à réduire en exploitant ses propres ressources. Or l'extraction du lithium, soulève d'importantes questions écologiques. Comment concilier hausse de la production et respect de l'environnement ?

L'Europe peut-elle assurer son indépendance énergétique à court terme ?

Le documentaire met en lumière le paradoxe du lithium : bien qu'il contribue au développement de véhicules plus respectueux de l'environnement, son extraction soulève d'importants enjeux écologiques. Cela invite à repenser les modes de production actuels et à favoriser des alternatives durables, comme le recyclage des batteries.

### INFORMATIONS PRATIQUES

Caméo Saint-Sébastien - Salle Tati  
6, rue Léopold Lallement  
54000 NANCY

PROJECTION - DÉBAT

ENTRÉE GRATUITE SUR INSCRIPTION