

Paris, le jeudi 12 octobre 2023

UTILISATION DES RESSOURCES ET MÉTAUX STRATÉGIQUES : D'UNE GESTION DE L'URGENCE À UNE LOGIQUE D'ANTICIPATION

Invitée au salon Pollutec, qui réunit les grands acteurs de référence en matière de transition écologique, Emmanuelle Ledoux, directrice générale de l'Institut National de l'Économie Circulaire, a participé à une table ronde aux côtés de représentants de l'ADEME, Verkor et le BRGM* autour du thème : « Métaux stratégiques - Entre augmentation des besoins et raretés de la ressource, comment aligner les réalités ? ».

Elle a rappelé la nécessité de prendre en compte la raréfaction des ressources, et notamment des métaux stratégiques, tels que lithium, cobalt, nickel, cuivre, dans l'ensemble des stratégies de transition écologique. « Il y a un mot important dans cette conférence, c'est le mot « réalité ». Est-ce qu'on connaît bien les réalités de nos besoins pour réussir la transition environnementale ? » a questionné Emmanuelle Ledoux hier à Pollutec.

Les crises sanitaire, géopolitique et énergétique ont en effet largement favorisé la prise en compte de la question de l'approvisionnement en ressources. Mais ce n'est une première étape : « *d'une gestion de l'urgence, nous devons passer à une logique d'anticipation. La raréfaction de l'eau, et la situation de Mayotte, en sont les meilleurs exemples* » déclare Emmanuelle Ledoux.

Les stratégies de décarbonation nécessitent un usage exponentiel des ressources aujourd'hui utilisées et les métaux stratégiques sont en première ligne. **La solution passera par une planification qui intègre en priorité la question des ressources**, comme l'a démontré l'INEC dans son étude « Stratégie bas carbone sous contrainte de ressources ».

Emmanuelle Ledoux est également revenue sur la juste allocation des ressources et a appelé à une planification qui prend en compte les besoins de chaque filière : « *Seul un équilibre sur le plan territorial et sectoriel permettra de réaliser une juste transition écologique.* »

L'ADEME, Agence de la transition écologique à Paris
Verkor, qui ambitionne d'accroître la production de batteries bas-carbone
Le BRGM, Bureau de Recherches Géologiques et Minières

