



## Les métaux rares :

### Nouveaux défis de la transition énergétique, sociale et industrielle

*Facebook Live - Vendredi 4 décembre 2020 de 12h à 13h30*

Les métaux ou terres « rares » sont aujourd'hui présents partout, même en faible quantité : téléphones portables, véhicules électriques, éoliennes, électro-ménager, imagerie médicale...

La demande de terres rares est estimée à environ 130.000 tonnes par an !

Indispensables à la transition énergétique nous permettant de sortir de la dépendance aux énergies fossiles, ces métaux rares sont aussi essentiels au développement de la « nouvelle économie », fortement centrée autour du numérique.

Pourtant, et c'est un comble, l'exploitation des terres rares occasionne d'énormes dommages à l'environnement et réclame un apport considérable en énergie. Leurs conditions d'extraction sont en outre catastrophiques aux niveaux sanitaire et social.

Dans ce contexte, on peut s'interroger sur la pertinence - environnementale et sociale - de la promotion centrale dont bénéficie la transition écologique et numérique dans le cadre du *Green Deal* européen.

Est-il possible de développer des filières industrielles en Wallonie afin de sécuriser notre approvisionnement pour ces matières premières et ce, dans de bonnes conditions sociales et écologiques ?

#### Nous en parlerons avec :

- **Florian FIZAINÉ**, maître de conférence - Université Savoie Mont-Blanc ; auteur de « Les métaux rares, opportunité ou menace ? » (Ed. Technip).
- **Larisa STANCIU**, responsable plaidoyer et relations presse - Commission Justice et Paix ASBL.

**Retrouvez-nous en direct, le vendredi 4 décembre de 12h à 13h30 :**

**[www.facebook.com/CEPAGasbl](https://www.facebook.com/CEPAGasbl)**