**LE COLLOQUE ARTEFACT SYMPOSIUM DU 21/02 À LA RECHERCHE DE MÉTAUX CRITIQUES**

Les solutions Cleantech gagnent en importance, et la demande en métaux très spécifiques progresse. Peut-on satisfaire cette demande en misant plus sur l'économie circulaire? Ou les mines actuelles peuvent-elles fonctionner de manière plus durable?

Pendant le colloque Artefact Symposium, les experts seront en quête de réponse.

La voie menant à une économie pauvre en carbone constitue un énorme défi. Des économies qui se sont appuyées pendant des années sur les combustibles fossiles doivent être totalement transformées. La voie vers une économie pauvre en carbone comprend toutefois un paradox: d'un côté, les métaux critiques sont d'une importance capitale dans de nombreux secteurs durables mais, de l'autre, l'industrie primaire connait une image très négative.

Dans la quête d'une Flandre à l'impact climatique neutre, les solutions cleantech ne cessent de gagner en importance. Il est donc essentiel d'exploiter et de recycler les métaux critiques. Au cours du colloque susmentionné, l'image négative de l'industrie primaire sera approfondie et, en collaboration avec des experts, des pistes de solution seront recherchées. Une *Social license to operate* serait-elle une solution? Ou devons-nous miser davantage sur le recyclage et l'économie circulaire? Pouvons-nous exploiter de façon responsable en Europe et en-dehors? Quoi qu'il en soit, une meilleure relation entre la transition énergie et matériaux est requise en tous points.

**Meer informatie:**

[katleen.vandormael@i-cleantechvlaanderen.be](mailto:katleen.vandormael@i-cleantechvlaanderen.be)