ACE Green déploie sa technologie de recyclage zéro carbone

**L’entreprise américaine ACE Green Recycling, qui a développé un procédé de recyclage de batteries zéro carbone, prévoit d’en faire bénéficier sa filiale israélienne Hakurna Lead Works.**

Le déploiement de la technologie ACE Green à l’entité israélienne, qui possède des usines en Israël et en Roumanie, devrait permettre de porter progressivement la capacité de recyclage des batteries à 50.000 tonnes métriques par an, ce qui en termes de ventes de plomb rapporterait 60 millions de dollars, souligne l’entreprise dans son communiqué. L’usine israélienne devrait bénéficier de la technologie à compter du 4etrimestre.

Cette dernière a été développée en réponse à la prévision selon laquelle la demande en métaux recyclés, en particulier ceux dont l’empreinte carbone est faible, connaîtra un engouement avec la transition énergétique.

En décembre, **ACE Green**a signé un accord, pour une durée de 15 ans, qui permet au négociant suisse **Glencore**d'acheter jusqu'à la totalité de la production de plomb issue du recyclage des batteries plomb-acide et lithium-ion dans plusieurs pays.