Nickel, le Canada et le Japon coopèrent pour s'affranchir de la Chine

**Le protocole d’accord noué entre le Canadien FPX Nickel Corp et les fabricants de batteries japonais va permettre de diminuer la dépendance du pays du Soleil Levant vis-à-vis de la Chine.**

L’accord, signé le 21 septembre, est le premier d’une série reflétant l’engagement pris par le Canada - premier producteur d’Amérique du Nord de nickel - et le Japon de coopérer dans la chaîne d’approvisionnement des batteries de véhicules électriques. « *Il s’agit de ne plus être dépendant du tout de la Chine dans notre approvisionnement en matières premières* », a commenté Martin Turenne, président et pdg de **FPX Nickel**.

Ainsi, le producteur de nickel, basé à Vancouver, a scellé un accord de coopération avec l’organisation JOGMEC (Japan Oil, Gas and Metals National Corporation) et le fabricant de batteries PPES (Prime Planet Energy & Solutions) afin d’explorer les possibilités stratégiques, dans le cadre du protocole d’accord signé en parallèle de celui noué entre le Canada et le Japon. JOGMEC est une entité publique et **PPES**est une *jv* formée en 2020 entre **Toyota Motor Company**et **Panasonic**, qui fabrique des batteries pour véhicules électriques et hybrides.

**FPX Nickel**prévoit de fournir aux fabricants de batteries japonais 59.100 tonnes de nickel par an, contenu dans des concentrés, depuis son projet Baptiste - soit près de la moitié des 121.000 tonnes produites annuellement par le Canada. L’Indonésie est responsable d’un peu moins de la moitié de la production mondiale. « *Quelques entreprises occidentales produisent du nickel en Indonésie, mais de façon marginale. C’est la Chine qui est majoritairement présente*», indique un analyste.

*Via* ces accords le Canada tente de s’affranchir de la Chine, mais aussi de verdir son industrie du nickel. Le pays est considéré comme un « pays ami » par le Japon. **FPX Nickel**indique que sa production n’émettra que 2,4 tonnes de carbone par tonne de métal produite - ceci comparé à 69 tonnes pour le métal issu de la fonte de nickel. Le producteur peut bénéficier d’énergies propres, telles que l’hydroélectricité pour sa production. « *L’énergie utilisée en Indonésie est principalement le charbon*», pointe l’analyste. « *Les futurs accords permettront de dégager des fonds pour investir dans le projet Baptiste*», a ajouté Martin Turenne.

En avril la JOGMEC a signé un accord pour financer la totalité des travaux d’exploration de la mine jusqu’en 2025, laquelle devrait fournir ses premiers tonnages de nickel en 2031.