

SEPT-ÎLES PLUS PRÈS QUE JAMAIS DE LA TRANSFORMATION DU FER

Le projet de la transformation du fer, qui occupe l'imaginaire des Septiliens depuis au moins trois décades, est plus près que jamais de devenir réalité, assure le vice-président de Développement Économique Sept-Îles, Me Marc Brouillette.

Par Jean-Guy GOUGEON

Celui-ci est rentré le 12 février dernier d'une mission économique dirigée par Développement Économique Sept-Îles en Afrique du Sud. L'équipe de Sept-Îles réunissait le maire Serge Lévesque, le président-directeur général

du Port, Pierre D. Gagnon, le président du conseil d'administration, Carol Soucy et un administrateur, Avit Ouellet, de même que l'ancien commissaire industriel Denis Clements, qui a piloté le dossier aciérie. En plus d'assister à un symposium mondial sur les activités minières à Capetown, les septiliens répondaient à l'invitation de l'aciériste russe Severstal, dont ils ont visité les installations à Johannesburg. Les dirigeants de Severstal s'étaient rendus à Sept-Îles en novembre dernier accompagnés de leurs partenaires sud-africains.

«Sept-Îles dispose de tous les atouts recherchés par Severstal : la proximité d'approvisionnement en matière première soit le fer, un port de mer ouvert à l'année longue, une source d'énergie abondante et fiable, la proximité des marchés nord-américains et européens et des intervenants socio-économiques ouverts à la diversification, comme la transformation sur place du minerai de fer », signale Marc Brouillette. Autant d'éléments qu'ont pu constater les visiteurs russes et sud-africains lors de leur récent passage à Sept-Îles.

Severstal a entrepris une étude de faisabilité en regard du projet de Sept-Îles. À Johannesburg, les Septiliens ont visité le plan de démonstration de la toute nouvelle technologie qui sera éventuellement utilisée à Sept-Îles. « Elle satisfera toutes les normes environnementales, requerra la moitié moins d'énergie que les technologies actuelles et utilisera un

charbon de très haute qualité », indique Marc Brouillette.

La prochaine étape consistera pour l'aciériste en la construction d'une usine-pilote en Afrique du Sud, question de valider à échelle réduite la production préconisée à Sept-Îles.

Les minières intéressées

Le projet soulève l'intérêt des compagnies minières de Sept-Îles. « Cliffs Mines Wabush est à l'écoute de tout ce qui peut aider l'entreprise à se développer » signale Martin Perron, directeur des Services techniques. Ce dernier est notamment responsable de la logistique d'intégration, issue de la transaction par laquelle Cliffs a acquis récemment la minière Consolidated Thompson Iron Mines.

Les dirigeants de Cliffs Mines Wabush ont eu des entretiens avec les représentants de Severstal : « Ils veulent notamment s'enquérir de la nature du concentré que nous produisons, pour éventuellement le raffiner et l'adapter à leurs propres caractéristiques ». Severstal est aussi intéressée à connaître l'expertise de la minière de Pointe-Noire en matière de transport du minerai. « C'est un projet intéressant, qui devra répondre aux normes environnementales », signale monsieur Perron.

Cliffs Mines Wabush dispose aussi, dans le secteur de Pointe-Noire, des terrains suffisants

pour y implanter l'usine de transformation du fer.

À la Minière IOC, Maurice McClure y voit également un projet intéressant pour le développement de la région. Le directeur au Développement des affaires estime aussi que le projet

«C'est un projet intéressant, qui devra répondre aux normes environnementales»

— Martin Perron

d'usine peut représenter un débouché potentiel pour le minerai concentré de la minière. « Le marché est présentement à la hausse, mais un marché additionnel est toujours à considérer ».



Maurice McClure, directeur général Développement des affaires chez IOC.



Marc Brouillette, vice-président de Développement Économique Sept-Îles.



Martin Perron, directeur des Services techniques chez Cliffs Mines Wabush.

