

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

*Maximisation du contenu régional et Québécois de la technologie ELYSYS***LE SAGUENAY-LAC-ST-JEAN DÉPOSE DES  
PROPOSITIONS CONCRÈTES ET CONSTRUCTIVES**

Saguenay, le 23 mars 2021– La Table régionale de concertation du Saguenay-Lac-Saint-Jean sur le développement de l'aluminium dépose une série de propositions aux gouvernements canadiens et québécois afin que la région tire le maximum de retombées économiques avec la nouvelle technologie ELYSYS. Les responsables de la Table cherchent à minimiser les pertes d'emplois au sein de la grande entreprise et aussi auprès de nos PME et en même temps, ils veulent maximiser le contenu régional et québécois de cette nouvelle technologie.

Les propositions régionales seront présentées prochainement au ministre de l'Industrie du Canada, François-Philippe Champagne et à son homologue de l'Économie du Québec, Pierre Fitzgibbon.

« L'arrivée de la nouvelle technologie ELISYS pose à la fois un défi économique important, tout en présentant en même temps, de nouvelles opportunités », indique Josée Néron, mairesse de Saguenay et présidente de la Table de concertation.

Pour sa part, le maire d'Alma, Marc Asselin, précise que l'on doit minimiser les pertes pouvant résulter de l'implantation de la nouvelle technologie.

« Il est aussi par le fait même essentiel de maximiser nos gains. Il est essentiel pour nos travailleurs et nos PME d'être rapidement et étroitement associés au déploiement mondial de cette nouvelle approche de production de l'aluminium », d'ajouter M. Asselin.

**IMPACTS ÉCONOMIQUES**

La Table de concertation a deux études en mains qui viennent préciser les impacts économiques potentiels liés à l'implantation d'ELYSYS dans les

alumineries du Québec et qui identifient des stratégies de maximisation du contenu régional et québécois.

« Nous sommes convaincus que la technologie ELYSYS est un grand pas en avant pour l'industrie de l'aluminium, notamment sur la réduction des coûts, de l'accroissement de la production et la diminution des émissions de gaz à effet de serre (GES) », reprend Marc Asselin.

« Et il est de notre responsabilité d'élus de s'assurer que la transition vers cette nouvelle technologie soit positive autant en termes d'environnement que d'économie et de création d'emplois. Si chaque acteur majeur au dossier s'implique dès maintenant, nous avons tout en main pour y arriver », conclut Josée Néron.

La technologie ELYSYS, dont la commercialisation débutera en 2024, a été développée initialement par Alcoa et permet d'importants gains de productivité dans le processus de fabrication de l'aluminium, tout en n'émettant aucun gaz à effet de serre à l'étape de l'électrolyse.

## **À PROPOS DE LA TABLE DE CONCERTATION**

Lancée en novembre 2020, la Table de concertation régionale du Saguenay-Lac-Saint-Jean sur le développement de l'aluminium, réunie les élus des divers paliers de gouvernements, les préfets des Municipalités régionales de comté (MRC) et les intervenants des milieux économiques et syndicaux de l'aluminium du Saguenay- Lac-Saint-Jean. La table de concertation vise à doter la région d'un espace d'échanges sur les stratégies à envisager sur le développement de la filière aluminium.

– 30 –

**Information :** Stéphane Bégin, conseiller en communications et aux relations avec les médias  
stephane.begin@ville.saguenay.qc.ca  
(418) 698-3330 poste 1012 | (418) 540-5868