



## PyroGenèse Additif agrandit son équipe de stratégie européenne

mars 13, 2023

**Olivier Dubois, cadre supérieur dans le domaine de la fabrication additive, recruté comme conseiller principal.**

**MONTRÉAL (Québec), le 13 mars 2023 (GlobeNewswire).** – PyroGenèse Canada inc. (<http://pyrogenesis.com>) (TSX : PYR) (NASDAQ : PYR) (FRA : 8PY), une entreprise de haute technologie (ci-après dénommée l'« entreprise » ou « PyroGenèse »), qui conçoit, développe, fabrique et commercialise des procédés plasma avancés, des poudres métalliques atomisées par plasma de haute qualité pour l'impression 3D et la fabrication additive, ainsi que des solutions durables visant à réduire les gaz à effet de serre (GES), a le plaisir d'annoncer aujourd'hui que, à la suite de la publication de son [communiqué de presse du 18 juillet 2022](#), elle a consolidé son expertise en recrutant Olivier Dubois au poste de conseiller principal pour les opérations et ventes en Europe. M. Dubois est bien connu de l'entreprise pour avoir travaillé chez Aubert & Duval en tant que vice-président de l'unité opérationnelle des poudres métalliques.

M. Dubois est un cadre très expérimenté dans les domaines de la vente, du marketing et des processus d'affaires dans le secteur de la transformation des métaux. Il possède en outre une connaissance approfondie des marchés de l'aérospatiale, de l'espace et de la défense. Jusqu'à tout récemment, M. Dubois travaillait chez Aubert & Duval, une division de la société minière française Eramet. Il a passé six ans au siège social à Paris, en France, d'abord en tant que directeur des ventes pour les opérations de forgeage d'Aubert & Duval en Inde, puis à titre de vice-président de l'unité opérationnelle des poudres métalliques pour additifs. Il a également siégé au conseil d'administration d'Aubert & Duval en Espagne en tant que président, et a plus récemment occupé le poste de responsable de projets pour la division des alliages d'Eramet.

Auparavant, M. Dubois était vice-président des ventes et du marketing au sein du groupe Manoir Industries, une entreprise mondiale de traitement des métaux axée sur le moulage et le forgeage de haute technologie, qui a été acquise et regroupée au sein de LISI Aerospace, le fabricant de pièces aéronautiques et de composants de moteurs de haute technologie. M. Dubois a également passé trois ans chez Alcoa Inc, aujourd'hui Arconic, au sein de la division Howmet Casting, en tant que directeur des ventes pour l'Europe, et onze ans au poste de directeur des ventes pour les régions européennes et asiatiques de la division de fabrication de Teleflex Inc.

Titulaire d'un MBA pour cadres de l'école de commerce ESSEC-MANNHEIM, M. Dubois est en voie d'obtenir une maîtrise en transformation numérique de l'École POLYTECHNIQUE Executive Education.

Dans le cadre de son contrat avec PyroGenèse Additif, M. Dubois veillera à élargir la stratégie globale de l'entreprise, avec pour objectif initial de contribuer à structurer le plan de l'entreprise et à en établir les opérations en Europe.

« Olivier est bien connu dans le secteur de la fabrication additive; il possède une compréhension unique du marché des clients en Europe, où il a passé la majeure partie de sa carrière », affirme M. Massimo Dattilo, vice-président de PyroGenèse Additif. « Grâce à sa vaste expertise en vente, en marketing et en optimisation des processus d'affaires, ainsi qu'à sa connaissance de la stratégie de PyroGenèse, qu'il a acquise alors qu'il dirigeait les activités de poudres métalliques pour la fabrication additive chez Aubert & Duval, Olivier mettra sa vision stratégique et son savoir-faire opérationnel au profit de l'entreprise, en vue de la mise en œuvre de nos plans d'expansion européens et mondiaux. »

### À propos de PyroGenèse Canada inc.

PyroGenèse Canada inc., une entreprise de haute technologie, est un chef de file dans la conception, le développement, la fabrication et la commercialisation de procédés de plasma avancés et de solutions durables qui réduisent les gaz à effet de serre (GES) tout en étant économiquement intéressants pour remplacer certains procédés moins « propres ». PyroGenèse a créé des technologies de plasma avancées, exclusives et brevetées qui sont approuvées et utilisées par une multitude d'entreprises de plusieurs milliards de dollars, chefs de file dans quatre marchés de grande importance : la pelletisation de minerai de fer, l'aluminium, la gestion des déchets et la fabrication additive. Grâce à une équipe d'ingénieurs, de scientifiques et de techniciens expérimentés travaillant à partir de son bureau de Montréal et de ses installations de fabrication de 3 800 m<sup>2</sup> et de 2 940 m<sup>2</sup>, PyroGenèse maintient son avantage concurrentiel en demeurant à l'avant-garde du développement et de la commercialisation des technologies. Les activités de PyroGenèse sont certifiées ISO 9001:2015 et AS9100D, et sont certifiées ISO depuis 1997. Pour en savoir plus, veuillez consulter le [www.pyrogenesis.com/fr/](http://www.pyrogenesis.com/fr/).

*Le présent communiqué de presse contient des énoncés prospectifs, y compris, sans s'y limiter, des énoncés contenant les mots « pourrait », « planifier », « vouloir », « estimer », « prévoir », « s'attendre », « en cours de » et d'autres expressions similaires qui constituent des « renseignements prospectifs » au sens des lois applicables sur les valeurs mobilières. Ces énoncés prospectifs reflètent les attentes et les hypothèses actuelles de l'entreprise et sont assujettis à un certain nombre de risques et d'incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent considérablement de ceux prévus. Ces énoncés prospectifs impliquent des risques et des incertitudes, y compris, mais sans s'y limiter, nos attentes concernant l'acceptation de nos produits par le marché, notre stratégie pour en développer de nouveaux et améliorer les capacités de ceux existants, notre stratégie de recherche et développement, l'incidence des produits et des prix de la concurrence, le développement de nouveaux produits et les incertitudes liées au processus d'approbation réglementaire. Ces énoncés reflètent les points de vue actuels de l'entreprise à l'égard d'événements futurs et sont assujettis à certains risques et incertitudes, ainsi qu'à d'autres risques détaillés de temps à autre dans les dépôts en cours de l'entreprise auprès des autorités de réglementation en valeurs mobilières (dépôts pouvant être consultés au [www.secdar.com](http://www.secdar.com) ou au [www.sec.gov](http://www.sec.gov)). Les résultats, les événements et le rendement réels peuvent différer sensiblement. Les lecteurs sont priés de ne pas se fier indûment à ces énoncés prospectifs. L'entreprise ne s'engage aucunement à mettre à jour ni à réviser publiquement les énoncés prospectifs à la suite de nouveaux renseignements, d'événements futurs ou autres, sauf si les lois applicables sur les valeurs mobilières l'exigent. Ni la Bourse de Toronto, ni son fournisseur de services de réglementation (tel que ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de Toronto), ni NASDAQ Stock Market, LLC n'assument la responsabilité de la pertinence ou de l'exactitude du présent communiqué de presse.*

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :  
Rodayna Kafal, vice-présidente, Relations avec les investisseurs, communications et développement stratégique des affaires

Numéro de téléphone : 514 937-0002, courriel : [ir@pyrogenesis.com](mailto:ir@pyrogenesis.com)  
LIEN CONNEXE : <http://www.pyrogenesis.com/fr/>

Remarque : En cas de divergence entre les versions française et anglaise du présent communiqué de presse, le communiqué anglais prévaut.