

FOR IMMEDIATE RELEASE

Media Contact

Pietro Stama, +39 080 9171 483, pietro.stama@mermecgroup.com
Eleonora Marton, +39 0422 8391, eleonora.marton@mermecgroup.com

TransPod accélère sa croissance mondiale avec l'ouverture de trois bureaux en Amérique du Nord et en Europe

TORONTO - Le 15 mars 2017 – [TransPod](#), la startup dédiée à la création du système hyperloop le plus innovant au monde afin de redéfinir le transport commercial, a récemment ouvert trois bureaux pour soutenir sa croissance et accélérer le développement d'un système hyperloop commercialement viable d'ici 2020. Situées au Canada, en Italie et en France, les activités de TransPod se sont étendues afin de faciliter la recherche et le développement avec des partenaires et des experts de renommée mondiale. TransPod entend tirer parti des talents en haute technologie et de l'expertise ferroviaire et aérospatiale de ces régions.

«Sachant que TransPod entre dans la phase industrielle de développement du système complet, notre expansion dans ces pays est une étape logique dans notre stratégie de croissance», a déclaré Sebastien Gendron, co-fondateur et PDG de TransPod. «Nous sommes ravis d'accroître notre réseau d'équipes et de partenaires mondiaux si rapidement, alors que nous travaillons à l'introduction du transport hyperloop dans le monde entier. Notre position actuelle augmente notre capacité à desservir divers marchés pour relier les populations, villes et entreprises via un moyen de transport à très grande vitesse, abordable et durable».

Les activités de TransPod se situent dans les régions suivantes:

- **Toronto, Canada:** Le siège social de TransPod est situé au Centre MaRS au cœur de Toronto. Connu comme l'une des plus grandes pépinières d'entreprise mondiale, MaRS met l'accent sur la conduite d'innovations technologiques de pointe, ce qui en fait un choix stratégique pour le siège international de TransPod.
- **Bari, Italie:** Bari, connue pour son secteur économique influent et innovant, abrite de nombreux leaders commerciaux et industriels italiens. L'implantation italienne de TransPod permettra une collaboration plus étroite avec SITAEL, Blackshape et MERMEC - leaders industriels dans la construction de satellites, d'avions et de véhicules ferroviaires - tout au long des phases de test et de développement de ce nouveau mode de transport.

- **Toulouse, France:** Le bureau français de TransPod est situé au cœur de l'industrie aérospatiale européenne. Cet emplacement a été choisi pour renforcer la collaboration avec IKOS, une firme d'ingénierie de premier plan, et REC Architecture, notre partenaire pour le design et l'infrastructure.

«L'avenir de l'hyperloop tient dans sa capacité à réduire significativement les distances et à créer une économie beaucoup plus interconnectée et une véritable communauté mondiale», a déclaré Sébastien Gendron. Ce mode de transport innovant facilitera l'échange d'idées, le commerce et les ressources. En fin de compte, nous parlons beaucoup plus que du transport ici - nous parlons d'améliorer la qualité de vie et la prospérité économique - et TransPod est à l'avant-garde de ce nouveau chapitre.

En novembre 2016, TransPod a annoncé la clôture d'une première levée de fonds de 15 millions de dollars US et continue d'investir dans la recherche et le développement.

Pour plus d'informations, contactez :

Dianna Lai Read

Directeur, Communications TransPod Inc.

Dianna.lai@transpod.ca

À propos de TransPod

L'objectif de TransPod est d'innover et de redéfinir le transport commercial entre les métropoles des pays industrialisés et des marchés émergents. La startup fondée en 2015 souhaite construire le système hyperloop le plus performant afin de relier les populations, villes et entreprises via un moyen de transport à très grande vitesse, abordable et durable. Pour plus d'informations, visitez www.transpodhyperloop.com