



Relations  
internationales  
et Francophonie  
Québec

COOPÉRATION FRANCE-QUÉBEC

À VOS AGENDAS

29 FÉVRIER 2024  
15h > 17h (heure française)  
9h > 11h (heure au Québec)

Table ronde en ligne  
**REPOUSSER LES FRONTIÈRES  
DE LA MOBILITÉ DURABLE  
GRÂCE AU NUMÉRIQUE**



Dans le cadre du projet *Plateforme d'animation Montréal-Toulouse* sur la mobilité aérienne intelligente, innovante et durable, lancé en avril 2023, la communauté franco-québécoise a mis à jour la cartographie des acteurs de leurs écosystèmes respectifs. Entre novembre et décembre 2023, chaque partenaire a partagé un sondage cherchant à identifier les acteurs du numérique revendiquant une approche responsable et raisonnée, au service de la décarbonation de la mobilité.

Fort d'une expérience précédente d'une plateforme « aéronumérique », mise en valeur pendant l'année 2023 de l'innovation France-Québec, ce réseau a souhaité renforcer son attention sur l'approche de la durabilité des acteurs du numérique afin d'identifier l'impact des solutions destinées à la carboneutralité.

## RENSEIGNEMENTS ET MODALITÉS

**Contacts :** Etienne Gaultier (CRIAQ) / Anne-Claire Gaudru (Toulouse Métropole)

**Date :** Jeudi 29 février 2024, en duplex entre Montréal (9h-11h) et Toulouse (15h-17h)

**Lieu :** En ligne.

**Lien d'inscription vers la plateforme Zoom**

([https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_Pssisln0R8KzHfnA-jzwfg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_Pssisln0R8KzHfnA-jzwfg)).

**Public cible :** partenaires du projet, entreprises membres de la cartographie, acteurs de l'écosystème porteurs de solutions et centres de recherche souhaitant avoir recours au numérique pour innover ou faire évoluer le secteur vers la carboneutralité.

**Objectifs :**

- ✓ Apprendre à connaître les écosystèmes partenaires du projet de collaboration internationale Montréal/Toulouse pour accélérer l'innovation aéronumérique ;
- ✓ Mieux comprendre les réalités propres à chaque écosystème en termes de mobilité durable et d'avancement au niveau des solutions.
- ✓ Découvrir les entreprises clés dans les écosystèmes du Québec et de la région de Toulouse ;
- ✓ En savoir plus sur les prochaines manifestations/actions du projet traitant des objectifs de carboneutralité et de durabilité au service d'une mobilité innovante et durable.

**Ouverture sur le thème de l'édition (15h-15h10 heure de Toulouse, 9h-9h10 heure du Québec)**

**Intervenants : CRIAQ (Alain AUBERTIN) et Toulouse Métropole (Charles Fourcade)**

**Présentation du Fonds Franco-Québécois - Programmation 2023-2025 / Fonds Franco-Québécois pour la Coopération Décentralisée (FFQCD)**

**Présentation dynamique de la cartographie (15h10-15h25 heure de Toulouse, 9h10-9h25 heure du Québec)**

**Intervenants : CRIAQ (Etienne GAULTIER) et Toulouse Métropole (Charles Fourcade)**

**Présentation de la mise à jour de la cartographie des acteurs de l'aéronumerique (état des lieux, acteurs présents, secteurs cibles et solutions existantes)**

**Table ronde : « Repousser les frontières de la mobilité durable grâce au numérique » (15h25-16h45 heure de Toulouse, 9h25-10h45 heure du Québec)**

**Animateur : Frédéric Honnorat, Numéum**

**Descriptif : Discussion portée par des acteurs du numérique qui développent des solutions contribuant à une démarche plus durable dans le secteur de la mobilité (aéronautique, drones, transports collectifs, etc.). Chacun ayant leurs propres approches, défis et problématiques, nous porterons une réflexion globale à la question du thème de cette table ronde.**

**De plus, nous explorerons les spécificités France-Québec en termes de mobilité durable et de solutions leur étant destinées.**

**Elle sera suivie d'un temps d'échange pour faire contribuer l'ensemble des participants.**

- Introduction de l'animateur (5'min)
- Animation de la table ronde autour de 4 entreprises préidentifiées (55'min)
- Contributions additionnelles des participants (20'min)

**Conclusion : Perspectives pour la suite (16h45-17h heure de Toulouse, 10h45-11h heure du Québec)**

**Intervenants : CRIAQ (Etienne GAULTIER) / IRT Saint Exupéry – Aerospace Valley**

**Résumé des faits saillants, prochains événements au Québec et à Toulouse**