

Éditorial Michel Leprêtre



Universités, écoles, clusters, pôles de compétitivités, start-up up, pépinières et hôtels d'entreprises..., les acteurs de l'innovation sont nombreux sur le territoire du Grand-Orly Seine Bièvre.

A tous, à toutes les équipes qui animent ces outils, je présente mes meilleurs vœux pour cette année 2023.

Malgré un contexte difficile, je vous souhaite de pouvoir développer vos projets et contribuer en particulier à répondre aux enjeux posés à notre territoire comme à l'échelle de la planète.

En tant qu'acteurs de l'innovation, vous êtes des intervenants majeurs sur les sujets qui nous préoccupent au quotidien, en particulier en matière environnementale, mais également de santé, formation...

Notre volonté et nos actions s'attachent à les mettre en valeur, les soutenir, les appuyer à développer leur projet et des partenariats.

Plusieurs initiatives et projets seront consolidés ou engagés cette année 2023, en particulier :

- › Notre nouveau site web « [Hub de l'innovation](#) » , et cette newsletter qui s'adresse désormais à l'ensemble des acteurs de l'innovation.
- › Notre participation au salon Techinnov' 2023, avec l'invitation faites aux grandes têtes de réseaux de notre territoire d'intégrer le stand du Grand-Orly Seine Bièvre.
- › Le renouvellement de notre « [Printemps de l'innovation](#) » qui a connu un vif succès,

Et bien d'autres encore !

Nous travaillerons également dès à présent en partenariat avec ces acteurs à des développements d'expérimentation en mode « recherche action » et de projets de recherche publique participative, en réponse à des enjeux sociétaux à partir de sujets très concrets, concernant directement les habitants de notre territoire, la création d'une bourse de l'innovation territoriale.

Nos prochaines newsletters « Innovation » nous permettront de vous dire plus et de vous associer à ces projets !

Michel Le Prêtre, Président du Grand-Orly Seine Bièvre



Bâtiment Askia

11 avenue Henri Farman
BP 748
94 398 ORLY AÉROGARE
CEDEX

📞 01 78 18 22 22