

# Mon Territoire participe au salon Innopolis Expo Paris 2021 : le rendez-vous des acteurs du changement des villes et des territoires

Article publié le 13/09/2021 sur mon-territoire.fr

Source: [Innopolis Expo Paris 2021](#)

Le salon Innopolis Expo Paris 2021 se déroulera les 21 & 22 septembre à Paris Espace Champerret, pour rencontrer pendant 2 jours tous les acteurs du changement des villes et des territoires.



Le Groupe [Mon Territoire](#) (composé de ses deux filiales : [Economie & Territoire](#) et [Fiscalité et Territoire](#)) participera à cet événement afin de présenter l'Atelier Economique, solution qu'elle propose et développe à destination des collectivités et des agents du développement économique.

Profitez-en pour venir rencontrer le Groupe, sur le stand n°626.

Pour y participer, [Economie & Territoire](#) vous offre un pass VIP, qui vous donnera l'accès :

- Aux 6 programmes de conférences incluant l'Auditorium
- A la surface d'exposition
- Au salon VIP
- A tous les replays des Tables rondes virtuelles
- Une invitation aux visites officielles (sur réservation)

Pour bénéficier de ce pass VIP gratuitement, renvoyez-nous un message à [contact@economie-territoire.fr](mailto:contact@economie-territoire.fr). Nous vous transmettrons le code que vous pourrez rentrer dans le champ "code promotionnel" du formulaire d'inscription suivant : <https://innopolis-expo.com/inscription-vip-2/>

Le salon Innopolis en quelques mots

Le [salon Innopolis Expo](#) (21 & 22 septembre à Paris, Espace Champerret), c'est avant tout un projet collectif dans lequel toutes les parties prenantes des villes et des territoires apportent leurs contributions.

Un événement né du désir des acteurs de l'aménagement du territoire de dépasser les silos et de se réunir pour développer les territoires de demain !



LE SALON **ACCÉLÉRATEUR** DE  
PROJETS DE TERRITOIRES

**INNO**POLIS

EXPO PARIS 2021

 21-22 SEPTEMBRE 2021

 PARIS ESPACE CHAMPERRET



Retrouvez-nous  
**EN VRAI**



Groupe  
MonTerritoire

Stand : **626**

