

Webinaire ATELIER FISCAL - 5 octobre 2023

Article publié le 06/10/2023 sur mon-territoire.fr

Dans le cadre de notre offre d'accompagnement et d'assistance, **Solutions & Territoire** depuis le 1er septembre 2023 (anciennement : **Fiscalité et Territoire**) a mis en place, depuis janvier 2023 les « formations du jeudi ».

Chaque 1er jeudi du mois, nous proposons à l'ensemble des utilisateurs de suivre une web formation sur l'Atelier Fiscal.

Lors de ces sessions, nous abordons l'Atelier Economique sous un angle différent, par exemple sur l'exploitation d'une fonctionnalité en particulier, ou bien sur une thématique afin de vous accompagner dans vos missions de tous les jours.

La dernière web formation a eu lieu le jeudi 5 octobre 2023.

Ce mois-ci, le sujet portait sur :

- La nouvelle entité Solutions & Territoire Depuis le 1er septembre 2023, les sociétés Fiscalité & Territoire et Économie & Territoire s'unissent pour ne faire plus qu'une et devenir « Solutions & Territoire ». Nous aborderons avec vous, les évolutions que nous menons.
- Les évolutions de l'Atelier fiscal et la diffusion depuis septembre 2023 des modules de simulation des coefficient de localisation, la mise à jour de l'outil de simulation de la THRS et de sa majoration ainsi que les nouvelles analyses de suivi du Versement Mobilité.
- La gestion de l'Atelier Serveur L'Atelier Serveur est la console d'administration qui permet la gestion de nos solutions : l'Atelier Économique et l'Atelier Fiscal. Il supervise l'intégration et l'héberger des données de la collectivité, la gestion des utilisateurs et le paramétrage des zonages de son territoire. Nous reprendrons ces éléments avec leurs évolutions, dans le but de piloter efficacement votre Atelier Économique.

Ces formations sont gratuites et exclusivement réservés aux utilisateurs de la solution qui souhaitent se perfectionner sur l'Atelier Fiscal. Le support PPT d'animation du webinaire est disponible depuis la base documentaire de l'Atelier fiscal depuis le lien suivant : **FORMATION DU JEUDI**

