

Publié le 8 juin 2023

## Inscrivez-vous à la prochaine rencontre du Réseau National des Aménageurs

« Osez l'aménagement ! » est le thème du cycle 222-2023. La prochaine journée du Réseau National des Aménageurs (RNA) aura lieu en présentiel le jeudi 6 juillet 2023 à la Maison de la Chimie, sur le thème « Elus et aménageurs : osons ensemble le projet urbain ! »



La FedEpl est membre du comité de direction du Réseau national des aménageurs qui est une initiative de l'Etat (DHUP), qui se réunit trois fois dans l'année.

Le Réseau National des Aménageurs (RNA), co-piloté par le ministère en charge de la ville et du logement, propose cette journée de débat et d'échanges entre collectivités locales et professionnels de l'aménagement. Elle a été construite en association avec le Club Ville Aménagement (CVA), avec le soutien du Cerema, l'appui de France urbaine, Intercommunalités de France, l'Association des Maires de France et des Présidents d'Intercommunalité, l'Association des Petites Villes de France, et la Banque des Territoires.

Face aux besoins des élus, l'objectif de cette rencontre est d'interroger la manière dont l'aménagement permet de concrétiser l'ambition politique pour un territoire et comment les professionnels de l'aménagement peuvent mettre au service des élus et de leurs projets des moyens d'ingénierie technique et financière. La journée sera consacrée à de nombreux témoignages d'élus pilotes d'opérations d'aménagement. **Elle s'adresse à l'ensemble des acteurs de l'aménagement** : en premier lieu aux collectivités pilotes de l'aménagement urbain (élus, DGS, services ; communes et intercommunalités de toutes tailles), aux aménageurs publics et privés, ainsi qu'aux partenaires de la chaîne (architectes, urbanistes, bailleurs, constructeurs, promoteurs, investisseurs, bureaux d'étude, services de l'Etat...).

- Découvrez le [programme complet sur le site de la RNA](#).

- Pour vous inscrire à l'événement, [rendez-vous sur ce site](#) (inscriptions ouvertes jusqu'au 26 juin).

Par Cécile CONSIGNY