

Publié le 18 juin 2021

La FedEpl, partenaire des premières Assises de l'ingénierie organisées par l'ANCT

Du 28 juin au 9 juillet, l'ANCT organise (à distance) les premières Assises de l'Ingénierie. Tables-rondes et ateliers se succéderont pour aborder les préoccupations des élus, celles des acteurs de l'ingénierie et le rôle de chacun d'entre eux. Partenaire de l'ANCT, la Fédération des Epl participera activement à cet événement.



Cet événement s'inscrit dans la continuité du lancement, le 8 décembre dernier, du Club de l'ingénierie à l'initiative de l'ANCT, dont la Fédération des Epl est membre. A l'instar du comité national de coordination (CNC), le Club de l'ingénierie constitue un lieu d'échanges et de partage entre les représentants nationaux des acteurs de l'ingénierie publique et privée.

En organisant ces premières Assises de l'ingénierie, l'ANCT souhaite s'adresser aux collectivités et valoriser l'ensemble des acteurs de l'ingénierie et leur capacité d'adaptation aux besoins d'accompagnement actuels et futurs des territoires.

Riches débats en perspective

Le programme de l'événement conduira à **s'interroger collectivement sur les besoins des territoires, les ressources mobilisables et leur articulation entre elles**. Les réponses à construire pour répondre aux nouveaux besoins qui s'expriment (ingénierie démocratique, ingénierie de la coopération, ingénierie de la transition pour des territoires plus résilients) feront aussi l'objet de riches débats.

Le 28 juin, la ministre de la cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales, Jacqueline Gourault, lancera officiellement ces Assises. Au programme, deux

plénières politiques (d'ouverture et de clôture) et 6 ateliers thématiques. L'objectif ? **Valoriser, auprès des collectivités, l'ensemble des acteurs de l'ingénierie** et leur capacité de réponse aux besoins d'accompagnement actuels et futurs des territoires.

Pour plus d'information sur les thématiques de ces ateliers et inscriptions, veuillez vous rendre sur [le site dédié](#)

Par Caroline ACOSTA