

Défis et spécificités du secteur

Défis

- ▶ **transition écologique et énergétique**
=> infrastructures plus vertes
- ▶ **transition numérique**
=> infrastructures plus connectées
- ▶ **contrainte économique dans l'équité sociale**
=> infrastructures plus résilientes et plus acceptées

Spécificités

- ▶ **durée de vie (plusieurs dizaines d'années) :**
=> exigences de durabilité et de résilience
- ▶ **contexte d'implantation toujours différent :**
=> exemplaires uniques
=> existant / construction
- ▶ **sphère publique :**
=> règles particulières de la commande

Situation et contexte du secteur

Constats

- ▶ Une excellence reconnue à l'internationale
- ▶ Besoin d'innover via des approches Systémique issues des sciences :
 - ▶ Techniques
 - ▶ Humaines et sociales
 - ▶ Économique
 - ▶ Environnementale
 - ▶ ...

Evolution organisationnelle

- ▶ Réorganisation des territoires
 - ▶ Fusion des régions
 - ▶ Métropolisation
 - ▶ ...
- ▶ Transferts de compétences





INNOV'INFRA

HUB de Compétitivité
pour l'Aménagement et les Infrastructures

HUB Innov'Infra

5 premières associations partenaires,



I R E X



...reconnus par la profession...



... fortement ancré et acteurs de leur territoire...



Un réseau de 680 membres

- Entreprises et sociétés d'Ingénierie
- Industriels
- Universités et écoles
- Laboratoires publics et privées
- Centres techniques
- Collectivités et donneurs d'ordres

COLLABORER
FACILITER L'INNOVATION
AMELIORER LA COMPETIVITE
DIFFUSER

Innov'Infra : les missions

- ▶ Concourir à la visibilité du domaine et à la cohérence d'actions
- ▶ Favoriser et accélérer le montage de projets collaboratifs
- ▶ Mettre en valeur ensemble la technique française afin de favoriser le développement à l'international
- ▶ Coordonner des actions à l'échelle européenne

- Lieu de convergence
- Mutualiser les moyens
- Levier pour développer des projets inter régionaux, nationaux, européens
- Valoriser les actions du secteur