



Une quarantaine de personnes répartie sur 2 ateliers, ont mené une réflexion sur 2 thématiques



### Le retour de ces échanges

## ATELIER 1 LES BESOINS À POURVOIR

Quels besoins en ingénierie ne sont pas couverts en Mayenne ?

Prospective : quelles préoccupations d'avenir en Mayenne ?

- > un manque de vision d'ensemble des dispositifs sur le temps long ;
- > des manques en ingénierie juridique et en ingénierie de la donnée ;
- > des manques de compétence en matière de communication ;
- > des besoins en formation au sein des communes (élus et secrétaires de mairie en premier lieu) ;
- > la montée en puissance des thématiques « air, énergie, climat » et de celles liées au vieillissement de la population (silver economy, santé...).

## ATELIER 2 FAIRE CONNAÎTRE L'INGÉNIERIE

Comment mieux faire connaître les acteurs de l'ingénierie en Mayenne ?

Construire la cartographie de l'ingénierie (parcours usager)

- > l'importance des réseaux de pairs ;
- > l'existence de canaux de communication à développer ;
- > un rôle prépondérant à prendre pour les EPCI (mutualisation de moyens, mise en réseau, prestataire d'ingénierie pour les communes...);
- > des besoins en formation des élus en début de mandat ;
- > des besoins de contacts directs avec les structures pour les élus ;
- > le souhait de la création d'un guide / annuaire des acteurs.

# ATELIER D'INGÉNIERIE TERRITORIALE

1<sup>er</sup> décembre 2023  
Hôtel de ville de  
Mayenne

## COMITÉ LOCAL DE COHÉSION TERRITORIALE DE LA MAYENNE



*La cartographie de l'ingénierie, à construire avec l'État, les collectivités et les partenaires de l'ingénierie, devra être numérique, interactive, opérationnelle et simple d'utilisation.*

*Elle devra être réfléchiée avec les utilisateurs pour permettre une utilisation efficace dès sa création et répondre à leurs usages.*



# Le constat des besoins en ingénierie et une offre existante à mieux faire connaître

Au contact des territoires, la DDT fait le constat au quotidien du manque d'ingénierie dans les collectivités, notamment au sein des communes. Des solutions locales d'ingénierie publique ou para-publique existent, mais elles peinent à être connues.

Dans l'optique d'objectiver ce constat, les services de l'État en Mayenne ont diffusé un questionnaire à destination des collectivités.

Organisé en deux parties, il a permis de mesurer le niveau de connaissance de l'ingénierie existante et les besoins encore à pourvoir.



234

Personnes ont répondu au questionnaire.

Ces réponses ont servi de base à des ateliers d'échanges entre collectivités et structures de l'ingénierie, sur les manières de faire connaître et d'organiser l'ingénierie pour répondre aux besoins des collectivités.

Les services de l'État remercient toutes les personnes qui ont rendu possible cette séquence : participants, animateurs des ateliers, partenaires de l'ingénierie.

Ils remercient en particulier l'association des maires, adjoints et présidents de communautés de la Mayenne, qui s'est particulièrement impliquée dans la diffusion du questionnaire et la participation aux ateliers.

## 20 structures d'ingénierie testées

Les résultats

Structure	Panel général	dont	
		Communes ≤ 1000 hab.	Maires
Chambre d'agriculture	96 %	99 %	97 %
Chambre de commerce et d'industrie	94 %	94 %	96 %
CAUE	93 %	96 %	99 %
Direction départementale des territoires	93 %	95 %	99 %
Territoire d'énergie Mayenne	93 %	92 %	100 %
Association des maires	92 %	91 %	93 %
Chambre des métiers et de l'artisanat	90 %	95 %	94 %
Mayenne Tourisme	87 %	86 %	94 %
Direction départementale des finances publiques	87 %	89 %	99 %
Mayenne THD	77 %	80 %	90 %
Mayenne Ingénierie	72 %	76 %	94 %
CD 53 - thématiques « développement durable »	72 %	78 %	84 %
SEM énergie	69 %	70 %	91 %
ATD'EAU	65 %	66 %	77 %
Agence nationale de la cohésion des territoires	65 %	70 %	83 %
Groupements d'action locale	64 %	68 %	79 %
Banque des territoires	64 %	64 %	77 %
CEREMA	63 %	67 %	80 %
Laval Mayenne Aménagements	63 %	53 %	69 %
Établissement public foncier local Mayenne-Sarthe	56 %	58 %	70 %

Les participants sont :

22% à affirmer que leur EPCI fournit des prestations d'ingénierie

32% à connaître la plateforme [aides-territoires](#).

## Quels besoins en ingénierie ?

### 20 thématiques questionnées

Les résultats

Thématique	Panel général	dont	
		Communes ≤ 1000 hab.	Maires
Aménagement du territoire et foncier	96 %	98 %	100 %
Architecture et bâtiment	95 %	95 %	100 %
Logement	95 %	96 %	97 %
Voirie	94 %	94 %	100 %
Transition énergétique	92 %	94 %	89 %
Concertation du public	89 %	87 %	93 %
Paysage	89 %	92 %	91 %
Urbanisme	89 %	91 %	99 %
Adaptation et atténuation du changement climatique	89 %	87 %	87 %
Déchets	88 %	87 %	90 %
Développement économique	88 %	78 %	84 %
Biodiversité	88 %	88 %	88 %
Agriculture et alimentation	87 %	87 %	88 %
Transport	96 %	87 %	84 %
Numérique	86 %	68 %	79 %
Projet de territoire	84 %	681 %	85 %
Éducation et formation	84 %	79 %	78 %
Eau	83 %	53 %	69 %
Santé	80 %	72 %	78 %
Tourisme	78 %	74 %	75 %

Les participants au questionnaire ont principalement des besoins en :

- ingénierie technique
- ingénierie foncière et immobilière.

L'ingénierie de la donnée ne fait pas partie de leurs priorités.