

Table ronde – Les métiers du génie écologique : des métiers d’avenir à l’appuis des territoires

Durée : 30 minutes

Modérateur : Florence Oberlin (UPGE) – Diagnostic emploi-compétences 2023 + feuille de route métiers.

1. Introduction – 5 min

Modérateur

- Accueil du public et présentation du thème.
- Mise en contexte : “Le génie écologique, c’est une filière jeune et stratégique qui touche directement aux territoires et à leurs besoins d’adaptation. Quels métiers pour répondre à ces défis ?”
- Présentation rapide des intervenants.

2. Tour d’horizon des enjeux – 10 min

Chaque intervenant partage 1 idée clé + 1 exemple concret :

- Morgan Dabbadie (Egan Aquitaine) – Les métiers de terrain et leur rôle pour les collectivités.
- Claire Poinot (Biotope/Archipel) – Les bureaux d’études au service de la planification et des politiques publiques.
- Mélanie Cornet (A-IGECO) – Structuration et reconnaissance des métiers au niveau national.

3. Discussion croisée – 10 min

Animée par le modérateur, avec questions orientées institutions et territoires :

- Comment mieux faire connaître ces métiers aux élus et décideurs territoriaux ?
- Quelle articulation entre filière professionnelle et politiques publiques (SRADDET, ZAN, séquence ERC) ?
- Comment les entreprises et bureaux d’études collaborent-ils avec les collectivités pour répondre aux enjeux locaux ?
- Quelles coopérations renforcer entre État, régions, organismes de formation et professionnels ?

4. Interaction avec le public – 5 min

- 1 ou 2 questions du public, si possible tournées vers l’action territoriale.
- Exemple : “Comment, dans vos territoires, la question des compétences en génie écologique est-elle perçue ?”

5. Conclusion – 2 min

Modérateur

- 3 messages clés :

1. Ils permettent aux territoires de concilier développement et biodiversité.
2. Leur reconnaissance passe par un dialogue constant entre professionnels, institutions et collectivités.
3. Les métiers du génie écologique sont indispensables pour la mise en œuvre des politiques publiques.

- Invitation à poursuivre la discussion autour des supports métiers UPGE.