LA GESTION DE L'EAU EN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE

(Édition: Mars.2023)

PUBLIC VISÉ ET PRÉREQUIS

- Élus locaux : communes, EPCI, départements, régions
- ◆ Absence de prérequis

OBJECTIFS

- Comprendre les impacts des activités humaines et du changement climatique sur le cycle de l'eau
- ◆ Connaitre le contexte réglementaire
- ◆ Cerner l'organisation des acteurs qui mettent en oeuvre la politique de l'eau
- Savoir préparer les territoires aux défis de demain

CONTENU

1 / Notions fondamentales (2h)

- Généralités sur le cycle de l'eau
- ◆ Impacts des activités humaines
- ◆ Impacts du changement climatique
- ◆ Aperçu de l'état des masses d'eau du Calvados

3 / Politique de l'eau : organisation et gouvernance (2h

des Eaux Seine Normandie

 Lois NOTRE et MAPTAM : l'organisation des compétences au sein des territoires

 Les outils locaux de gestion : SAGE et documents de planification

◆ Le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion

- ◆ Un modèle économique appelé à évoluer
- ◆ La gouvernance de l'eau en France, constats et perspectives
- ◆ Anticiper les conflits grâce au dialogue territorial

2 / Contexte réglementaire (2h)

- Directives Cadre sur l'Eau, Eaux Résiduaires
 Urbaines et Nitrates
- ◆ Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques

DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

Durée : 1 jour soit 6h Dates : nous consulter

Horaires: de 9h à 12h 30 et de 13h 30 à 16h

Lieu : à déterminer Groupe : 4 à 10 stagiaires

MOYENS & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- ◆ Apports théoriques, réglementaires et juridiques
- ◆ La formation sera interactive et pratique avec des études de cas
- L'éventuel caractère confidentiel des données partagées sera préservé.
- ♦ Classeur pédagogique ou clé USB avec supports remis au stagiaire

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation des acquis de la formation
- Questionnaire de satisfaction
- Questionnaire post-formation

QUALITÉ DU OU DES INTERVENANTS

Géraud BOURNET: formateur consultant, ingénieur en gestion intégrée de l' eau. A animé des politiques publiques (SAGE, contrat de rivière) a coordonné des programmes de recherche au sein du Groupe de Recherche, Animation technique et Information sur l'Eau. Propose une expertise transversale pour accompagner les réflexions stratégiques et l'action publique au sein des territoires.

