

LA GESTION DE L'EAU EN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE

(Édition : Mars.2023)

PUBLIC VISÉ ET PRÉREQUIS	OBJECTIFS
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Élus locaux : communes, EPCI, départements, régions ◆ Absence de prérequis 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Comprendre les impacts des activités humaines et du changement climatique sur le cycle de l'eau ◆ Connaître 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	
<p>1 / Notions fondamentales (2h)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Lois NOTRE et MAPTAM : l'organisation des compétences au sein des territoires ◆ Le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux Seine Normandie
<p>2 / Contexte réglementaire (2h)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Directives Cadre sur l'Eau, Eaux Résiduaires Urbaines et Nitrates ◆ Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques 	<p>3 / Politique de l'eau : organisation et gouvernance (2h)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Les outils locaux de gestion : SAGE et documents de planification ◆ Un modèle économique appelé à évoluer ◆ La gouvernance de l'eau en France, constats et perspectives ◆ Anticiper les conflits grâce au dialogue territorial

DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION	MOYENS & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES
<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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	QUALITÉ DU OU DES INTERVENANTS
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Évaluation des acquis de la formation ◆ Questionnaire de satisfaction ◆ Questionnaire post-formation 	<p>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.</p>