



# Le VADE MECUM des services publics d'eau potable et d'assainissement

► **Michel GAZANÇON**, Ingénieur Conseil, AMO Environnement - Eau - Assainissement

Formation  
à Paris  
et à Chartres

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Comprendre les enjeux associés aux services publics d'eau potable et d'assainissement et acquérir les bases théoriques nécessaires à une bonne gestion de ces services.

Les participants se rendront ensemble de Paris à Chartres, en Minibus (A/R).

**DURÉE** 2 journées

**DATE(S)** 20 et 21 septembre  
19 et 20 octobre

**PROFIL DES PARTICIPANTS** Élus territoriaux, Collaborateurs d'élus

**EFFECTIF** 10 participants

Programme détaillé et bulletin d'inscription spécifiques sur simple demande

## CONTENU PÉDAGOGIQUE

1<sup>re</sup> JOURNÉE (à Paris)

### ■ Bases juridiques et comptables des services publics d'eau potable et d'assainissement :

- les services d'eau potable et d'assainissement : des SPIC un peu particuliers
- les grands textes structurant l'assainissement et l'eau potable en France : les obligations réglementaires qui s'imposent aux collectivités
- les acteurs du monde de l'eau potable et de l'assainissement : l'État et ses services déconcentrés, les Agences de l'eau, les Conseils généraux, les SAGE
- les spécificités comptables des services d'eau potable et d'assainissement : l'instruction comptable M49 et ses conséquences.

### ■ Bases techniques :

- les éléments constitutifs des infrastructures d'eau potable et d'assainissement
- l'épuration des eaux usées : contraintes, enjeux et techniques
- l'eau potable : contraintes, enjeux et techniques.

### ■ Gestion des services publics d'eau potable et d'assainissement

- les différents schémas possibles pour la gestion des services publics d'eau potable et d'assainissement : la régie, la délégation de service public et le marché public

- quels schémas retenir dans quelles circonstances ?
- la mise en œuvre pas à pas d'une délégation de service public ou d'un marché public.

### ■ Concevoir et mettre en œuvre une politique en matière d'eau potable et d'assainissement

- les grandes thématiques structurant l'action publique dans les domaines de l'eau potable et de l'assainissement
- des études préalables à la mise au point d'un schéma directeur : point sur les études à mener en matière d'eau potable et d'assainissement ;
- règles de gestion d'un projet en matière d'eau potable ou d'assainissement ou comment conduire un projet d'envergure (structuration, pilotage, financement, réalisation).

2<sup>e</sup> JOURNÉE (à Chartres)

- tour d'horizon de solutions novatrices dans les domaines de l'eau et de l'assainissement sur les plans techniques comme en matière de gestion des services publics comprenant notamment la visite sur site d'une filière complète de séchage solaire des boues avant valorisation agricole et la présentation de technologies compactes d'assainissement comme les « bioréacteurs à membranes » ou les filières à « lits fluidisés ».

### ■ Conclusion et évaluation de la formation

► Méthodologie : *exposés didactiques, échanges/débats, visites de sites pilotes*

► Matériel pédagogique : *projections numériques en PowerPoint*