



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

- ▶ **Me Céline SABATTIER**, Avocat à la Cour, Spécialiste en droit public, Cabinet DELCROS-PEYRICAL
- ▶ **Michel GAZANÇON**, Ingénieur Conseil, AMO Environnement - Eau - Assainissement

## 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.

**DURÉE** 2 journées

**DATE(S)** 19 et 20 mars

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

**EFFECTIF** 10 participants

## CONTENU PÉDAGOGIQUE

### 1<sup>re</sup> JOURNÉE

#### ■ 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 structurants 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'Etat 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

#### ■ Les 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

### 2<sup>e</sup> JOURNÉE

#### ■ 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
- Du zonage d'assainissement à l'étude diagnostic : point sur les études à mener
- De la définition du périmètre de protection à la mise au point d'un schéma directeur : point sur les études à mener en matière d'eau potable
- 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)

#### ■ Conclusion et évaluation de la formation

- ▶ Méthodologie : *exposés didactiques et échanges/débats*
- ▶ Matériel pédagogique : *projections numériques en PowerPoint*