





# Projet de loi de finances 2019

# Contenus et impacts pour les collectivités territoriales

La loi de programmation des finances publiques 2018-2022 a instauré une nouvelle doctrine financière dans les relations entre l'Etat et les collectivités territoriales. Devenue une norme coercitive, ce texte contient des dispositions contraignantes pour les collectivités territoriales (encadrement de l'évolution des dépenses de fonctionnement, rationnement de la dette, « nouvelle règle d'or » en matière de déficit). L'application de la suppression de la taxe d'habitation, la future réforme de la fiscalité locale et le report de la loi sur la DGF reposent la problématique de l'autonomie financière et fiscale des collectivités territoriales. Le débat sur le renouvellement de la gouvernance financière devrait dès lors se traduire dans le projet de loi de finances 2019.

# La journée sera animée par Michel KLOPFER, consultant en finances locales

8h30-9h Accueil des participants

## 9h-9h15 Ouverture institutionnelle et présentation de la journée Les objectifs pédagogiques de la journée

**Stéphane HEINRICH,** directeur adjoint chargé de la formation, INSET de Montpellier

Khalissa HOUAS, conseillère formation, INSET de Montpellier

#### 9h15-11h30 Conférence-débat

Thématiques abordées :

- Contexte des relations financières entre l'Etat et les collectivités territoriales
- Situation des comptes locaux à la fin 2017
- Les premiers constats de la contractualisation et de l'exécution de la loi de programmation 2018-2022
- Les mesures en matière de dotations et de péréquations

## 11h30-12h00 Synthèse de la matinée et échanges avec la salle

### 12h00-14h00 Déjeuner

#### 14h-16h30 Conférence-débat

Thématiques abordées :

- Les mesures fiscales et le remplacement de la taxe d'habitation à l'issue de l'exonération en cours
- Les autres mesures de la loi de finances et d'actualité de la gestion locale
- Incidences sur la préparation des budgets locaux et des prospectives financières

16h30-17h échanges avec la salle et conclusion