

Monsieur Jean-Robert Massimi (16h)

Directeur de cabinet du Président du Centre National de la Fonction Publique Territoriale et
Professeur associé au CELSA Paris-Sorbonne

Institutions locales françaises

Objectif : présenter de manière synthétique et problématique un état global des collectivités. Il ne s'agit donc ni d'une introduction, car de nombreux ouvrages répondent à cet objectif, ni d'une présentation exhaustive car le volume horaire ne le permet pas.

L'option retenue a été de proposer 6 grandes questions qui concernent les collectivités dans leur environnement technique, juridique, économique et humain qui correspondent aux grandes évolutions des dernières décennies.

Hypothèses

- Les collectivités locales ont vécu un changement exceptionnel et permanent depuis plus de vingt ans, cette évolution concerne non seulement leurs compétences, mais aussi leur rôle économique et leur dynamique sociale, sociétale propre.
- Toutefois, l'extrême diversité de taille et de nature des collectivités, malgré les regroupements juridiques issus de la décentralisation et de l'intercommunalité rend leur analyse complexe, du fait de leur évolution permanente.
- Il n'y a plus aucun problème social, économique, urbanistique et même culturel qui ne concerne les collectivités : le retrait réel, sinon optique, de l'État est une donnée dont toutes les conséquences méritent analyse.
- Cette transformation des collectivités, qui correspond aux évolutions réelles de la société reste encore, pour les raisons qui viennent d'être mentionnées, sous analysée ou analysée avec des grilles dépassées issues du modèle de l'État construit au cours des trente glorieuses.

Thèmes traités

- 1. Structure et organisation des collectivités locales**
- 2. Les fondements législatifs et réglementaires des collectivités**
- 3. Le processus de décentralisation depuis 1982**
- 4. Les mutations et le développement de l'intercommunalité**
- 5. Mutations financières et économiques des collectivités**
- 6. L'évolution de la fonction publique territoriale**