

Le dernier numéro de la revue de l'Institut de la décentralisation (N°62/III./2004) publie un volumineux dossier spécial sur la « Démocratie territoriale : enjeux, défis, urgences... ». Mobilisant près de 26 auteurs, dont quelques-uns des spécialistes universitaires de ces questions (Pierre Sadran, Daniel Gaxie, Marc Abélès, Vincent Hoffmann-Martinot, Cécile Blatrix, Claude Jacquier, Catherine Neveu, Rémy Lefebvre, Marion Paoletti, Jacques Palard, Alain Faure...) la revue interroge aussi plusieurs élus politiques (Éric Andrieu, Michel Thiollière, Pierre Maille, Jean-Pierre Balligand). Le dossier souligne que la décentralisation française se caractérise toujours par « l'hypertrophie de la démocratie de représentation », malgré l'actuel foisonnement d'initiatives "participatives" aux contours souvent flous. « Monarchisme territorial », « vieillissement de la démocratie départementale », « absence de démocratie intercommunale » — mais aussi cumul des mandats et non réforme du Sénat — nourrissent un sentiment latent de sclérose du système représentatif local et de frilosité des élus, sur fond de *statu quo*. Mixant analyses, propositions et prospective, *Pouvoirs Locaux* aborde nombre d'aspects essentiels du dossier (la démocratie de proximité est-elle un leurre ? L'avenir est-il à un « parlementarisme » local ?), — tout en dessinant les lignes de forces d'une démocratie territoriale rénovée... (très nettement régionale et supra-communale).

A lire aussi, dans la même livraison, une étude de Florian Linditch sur le nouveau code des marchés publics (« Une liberté en trompe-l'œil », l'article de José da Silva sur « La politique de cohésion européenne : un enjeu de gouvernance métropolitaine », et les réflexions de Guy Loinger et Claude Spohr sur « Le nouvel horizon de la prospective territoriale ».

*Pouvoirs Locaux* n°62, septembre 2004. 192 pages. 13 euros.

Renseignements, abonnements : [Institut de la Décentralisation](#), 2, rue des Longs-Prés, 92100 Boulogne.

Diffusion : [La Documentation Française](#)