

Conseil économique et social régional : « Il faut oser l'axe ligérien »

« Oser l'axe ligérien. » C'est un des conseils que donnent les « socio-économiques » du CESR (conseil économique et social régional), comme ils l'avaient fait en 2004, à quelques semaines des élections régionales.

L'exercice n'est pas commode : il s'agit pour le CESR « d'identifier les grands enjeux », sans avoir l'air de prendre parti. Lundi, à Orléans, Xavier Beulin, le président du CESR, a commenté un document de synthèse sur la situation de la région Centre et son avenir à moyen terme. « N'est-il pas temps de reconnaître et d'affirmer le rôle moteur de l'axe ligérien pour le développement économique régional, et de donner une réalité à des bipoles, Chartres-Dreux ou Châteauroux-Bourges-Vierzon. »

À partir de cet axe ligérien (Orléans-Tours), il s'agit d'irriguer le reste de la région. Un territoire régional pertinent : « Le Loiret et l'Eure-et-Loir y ont leur place, commente Xavier Beulin. Il y a des problématiques au nord qui n'existent pas au sud, les politiques régionales doivent en tenir compte. »

« Filière déconstruction »

À travers ces politiques, le CESR conseille à la région une « bonne gouvernance », mais réfute l'idée que le manque de concertation entre région, départements et agglomérations ne serait que de la responsabilité de l'exécutif en place (la gauche).

Pour mieux structurer ces politiques, Xavier Beulin, qui n'oublie pas de souligner le rôle de plus en plus important du préfet de région avec la réforme des politiques publiques, prône l'adoption d'un schéma (SRADT, schéma régional d'aménagement et de développement du territoire). Avec,

en priorité, l'accès aux TGV, l'investissement régional dans l'immobilier de l'enseignement supérieur, le CESR prône encore l'adaptation à l'économie durable, et propose par une « filière déconstruction » d sites industriels, portée par le report de Châteauroux-Déols.

Ch. B.



Xavier Beulin, président du CESR, a commenté un document de synthèse sur la situation de la région Centre.