

□ LESPEZ Laurent

Paysages et gestion de l'eau. Sept millénaires d'histoire de vallées et de plaines littorales en Basse-Normandie

Numéro hors-série des Enquêtes Rurales, Bibliothèque du Pôle Rural n° 3, coédition Presses universitaires de Caen/MRSH, Caen, 2012, 336 p.

L'ouvrage coordonné par Laurent Lespez vient enrichir de la plus belle des manières nos connaissances sur les petits hydrosystèmes continentaux et fluvio-estuariens bas-normands. Depuis deux décennies, ces milieux, du reste fortement et longuement anthropisés, sont confrontés à des enjeux écologiques et socio-économiques majeurs (valorisation agricole, espaces récréatifs, trames vertes et bleues du Grenelle de l'Environnement, loi sur l'eau). Aujourd'hui, alors que beaucoup d'acteurs (élus, gestionnaires) ont à cœur d'agir dans le sens du développement durable, cet ouvrage collectif et interdisciplinaire tente, à bon escient, de mesurer finement la part des héritages physiques mais surtout sociaux dans la dynamique des paysages depuis le Néolithique, en clair de s'interroger sur le rôle des sociétés et des systèmes techniques de gestion de l'eau dans la construction paysagère. Sans délaisser pour autant l'analyse des grands forçages paléo-climatiques animant les « changements globaux », les treize auteurs sollicités, géographes, historiens, archéologues et paléoécologues, ont choisi de privilégier l'étude des pratiques sociales dans la dynamique des hydrosystèmes de vallées/plaines littorales/zones humides et des paysages associés. Au-delà, ce livre invite à réfléchir sur les enjeux de la gestion contemporaine en prenant en compte la longue durée.

L'organisation de l'ouvrage est efficace : après une introduction rappelant l'intérêt et le potentiel des bassins-versants bas-normands, les cinq premiers chapitres (1 à 5) renvoient aux sources (paléoenvironnement, archéologie, histoire) de la dynamique paysagère (partie 1). Les trois

chapitres suivants (6 à 8) constituent de remarquables synthèses sur les principales « fenêtres » (La Hague, basse vallée de la Dives, vallée de la Seulles) ayant permis d'illustrer les sept millénaires d'histoire des paysages des basses vallées normandes (partie 2). Constituant la partie 3, les trois derniers chapitres (9 à 11) ouvrent la discussion sur plusieurs thèmes fédérateurs et diachroniques : la dynamique des paysages du début de l'Holocène à l'Antiquité, l'aménagement hydraulique historique, son lien et son poids dans la dynamique des hydrosystèmes bas-normands (avec la proposition du néologisme « hydrosystème » pour souligner le caractère aménagé des cours d'eau contemporains) et l'évolution récente des aménagements hydrauliques et des paysages de vallée. La conclusion prolonge de nombreuses pistes de réflexion fort intéressantes sur la gestion contemporaine des cours d'eau de faible énergie. Les auteurs y prônent une « *gestion ouverte et inventive* » des bassins-versants, insistant sur la nécessaire mise en avant des dualités entre-temps long de l'hydrosystème et transformations sociales dans la gestion des enjeux actuels (DCE, biodiversité, développement local durable).

Au final, ce collectif de recherches conduit par L. Lespez a produit un ouvrage de qualité et riche d'intérêts. Il souligne la nécessité de l'analyse paléoenvironnementale et l'intégration du temps long dans les problématiques de gestion durable des milieux. L'excellente restitution des paysages bas-normands s'est faite avec l'appui d'une iconographie riche et variée (les blocs diagrammes en couleur sont, à ce titre, magnifiques). La transposabilité possible des concepts et des méthodes mis en œuvre aux rivières de l'ouest de la France, voire aux cours d'eau de basse énergie des écorégions européennes dominées par les plateaux et les plaines, devrait faire de ce livre une référence. On ne peut donc qu'en conseiller son acquisition, sa lecture et son utilisation auprès de différents publics (étudiants, enseignants-chercheurs, gestionnaires de l'environnement).

Gilles Arnaud-Fassetta