

Eaux et territoires agricoles : DÃ©passer les contradictions ?

Dossier de la rÃ©daction de H2o
February 2016

RÃ©sultats de sept projets de recherche

Fruit

des rÃ©flexions menÃ©es Ã l'occasion d'un sÃ©minaire du programme Ã Rennes en octobre 2013, la prÃ©sente publication vise Ã synthÃ©tiser les rÃ©sultats de six projets de recherche abordant de maniÃ¨re originale les liens complexes entre ressource en eau et territoires agricoles.

La

premiÃ¨re partie s'intÃ©resse Ã la gestion des pollutions diffuses et des consÃ©quences de leur Ã©mergence sur un territoire. Contrairement Ã nombre d'autres travaux scientifiques, ce n'est pas sous l'angle des itinÃ©raires techniques et des changements de pratiques agricoles qu'est ici abordÃ©e la problÃ©matique. Les deux projets, O-DURAB et AGEPEAU, cherchent plutÃ´t Ã analyser comment les pollutions diffuses impactent et interroger les dynamiques locales, les relations entre acteurs et comment le facteur social est une partie du problÃ¨me et de la solution. La seconde partie aborde les interactions entre dynamiques agricoles et zones humides, objets emblÃ©matiques de la gestion des milieux aquatiques. Il est question Ã la fois de la destruction par l'agriculture de zones humides et des services Ã©cosystÃ©miques qui leur sont associÃ©s, mais aussi plus gÃ©nÃ©ralement du partage de la ressource entre usages concurrents, et d'adaptation d'une part de l'agriculture aux Ã©volutions des zones humides, d'autre part des zones humides aux Ã©volutions de l'agriculture. Si les travaux prÃ©sentÃ©s ici proposent peu de solutions opÃ©rationnelles, ils permettent de mieux comprendre les ressorts des crises liÃ©es Ã l'eau. Dans une troisiÃ“me partie enfin, la notion de gestion intÃ©grÃ©e, au cœur des problÃ©matiques de recherche du programme Eaux et Territoires, est illustrÃ©e au travers d'exemples d'outils et de pratiques proposÃ©s par deux projets.

Cette

publication, dont les textes s'appuient sur les rapports de projets proposÃ©s par les chercheurs, se veut didactique et lisible par un public variÃ© d'acteurs de la gestion de l'eau et de la gestion des territoires, au niveau national comme local.

Ã Eaux et territoires agricoles : DÃ©passer les contradictions ?