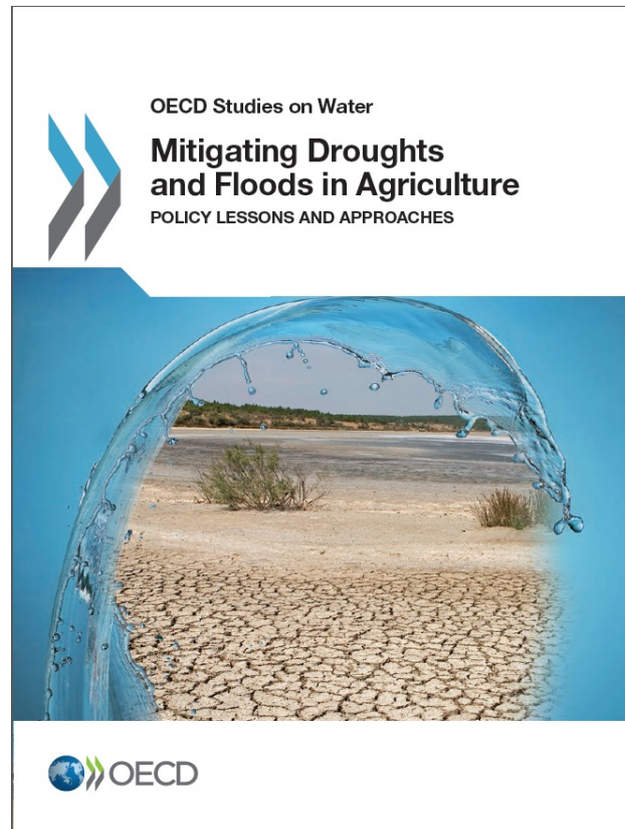


L'eau : c'est tout ou rien

Dernière mise à jour : 27 février 2017



L'année 2015 a été ponctuée de graves sécheresses et inondations dans beaucoup de pays. L'Afrique du Sud n'avait pas vu de telle sécheresse depuis 30 ans, l'Éthiopie pourrait connaître une crise alimentaire majeure, et la canicule a sévi en Californie pour la quatrième année consécutive. Les inondations ont fait plus de 2 000 morts en Inde l'été dernier et causé des dégâts sans précédents en Angleterre, au Paraguay et en Caroline du Sud. Or le changement climatique devrait, dans les années à venir, accroître la fréquence et la gravité des événements météorologiques extrêmes.

Le rapport *Gestion des risques de sécheresse et d'inondation dans l'agriculture : Enseignements pour les politiques publiques* constate que, sur le front de l'atténuation et de la gestion des risques, les gouvernements peuvent faire beaucoup mieux. Ce rapport, qui s'inscrit dans les travaux de l'OCDE sur la gestion des risques en agriculture, s'appuie sur les tendances, expériences et recherches des pays

membres, Australie, Canada, Espagne, France et Royaume-Uni notamment, en matière de gestion durable des inondations et des sécheresses en agriculture, et énonce des recommandations pour l'action publique. Il définit un cadre général pour aider les pays à analyser leurs politiques et définir les stratégies envisageables.

Des politiques globales cohérentes sont nécessaires au plan local et national, notamment pour permettre à l'agriculture de nourrir une population urbaine toujours plus nombreuse. L'étude passe en revue les mesures concernant les droits et allocations d'eau, l'information météorologique et hydrologique, l'innovation et l'éducation, ainsi que l'indemnisation et l'assurance contre les sécheresses et inondations, et la façon de les conjuguer plus systématiquement pour améliorer la gestion des risques. La réduction du soutien qui fausse les incitations, qu'il s'agisse des prix garantis et ou encore des subventions aux assurances, permettrait aux exploitants de prendre leurs décisions de production et d'investissement en fonction des coûts et avantages réels de la prise de risque.

OCDE (2016), Gestion des risques de sécheresse et d'inondation dans l'agriculture : Enseignements pour les politiques publiques, Études de l'OCDE sur l'eau, Éditions OCDE, <http://dx.doi.org/10.1787/9789264246744-en>

Voir aussi <http://wp.me/p2v6oD-2oR>

Références

L'eau : c'est tout ou rien <http://dx.doi.org/10.1787/9789264246744-en>