L'eau et l'adaptation au changement climatique dans les bassins transfrontaliers

Dossier de

de /> la rédaction de H2o November 2015

Nouvelle

publication des Nations unies et du RIOB sur l'adaptation au changement climatique dans les bassins des fleuves, des lacs et des aquifà res

À

l'occasion de la COP21 de Paris sur le Climat, le Réseau international des organismes de bassin (RIOB) et la Commission économique pour l'Europe des Nations unies (UNECE) publient conjointement dans la collection des Nations unies un ouvrage en langue française intitulé : "L'eau et l'adaptation au changement climatique dans les bassins transfrontaliers : leçons à retenir et bonnes pratiques".

Malgré les

incertitudes locales quant \tilde{A} l'intensit \tilde{A} © et la variabilit \tilde{A} © du changement climatique, la fr \tilde{A} ©quence des \tilde{A} ©v \tilde{A} ©nements extr \tilde{A} ames qui en r \tilde{A} ©sultent et ses impacts sur les ressources en eau, il y a urgence d'engager tout de suite des mesures d'adaptation dans la gestion des bassins, notamment transfrontaliers. Ainsi, la pr \tilde{A} ©paration de plans pluriannuels de gestion des bassins des fleuves, des rivi \tilde{A} res, des lacs et des aquif \tilde{A} res, nationaux et transfrontaliers, devient une priorit \tilde{A} 0 et doivent int \tilde{A} 0 grer ces mesures d'adaptation. \tilde{A} 1 l' \tilde{A} 0 chelle des bassins transfrontaliers, une forte coop \tilde{A} 0 cration entre les pays riverains est n \tilde{A} 0 cessaire, exigeant une attention \tilde{A} 1 tous les niveaux et dans tous les secteurs. Pour asseoir une strat \tilde{A} 0 d'adaptation sur des bases solides, la participation de tous les acteurs concern \tilde{A} 0 est indispensable, en d \tilde{A} 0 passant les fronti \tilde{A} 1 res physiques, politiques et institutionnelles multiples, et en s'ouvrant \tilde{A} 5 tous les secteurs d'activit \tilde{A} 0 li \tilde{A} 0 s \tilde{A} 1 l'eau.

Certains organismes de

bassin à travers le monde ont d'ores et déjà engagé des actions liées à l'adaptation au changement climatique. Il est aujourd'hui crucial de pouvoir tirer profit de leur expérience pratique et de favoriser les échanges entre toutes les institutions concernées par le sujet de l'adaptation au changement climatique. Pour faciliter ce processus d'échange, le RIOB et l'UNECE ont joint leurs efforts pour initier et produire cette publication qui a mobilisé une soixantaine d'experts d'organisations internationales (OMM, GWP, AGWA...) et d'organismes de bassins transfrontaliers et nationaux du monde entier. Ce document identifie les expériences réalisées sur le terrain et vise à donner des conseils pratiques à travers 58 études de cas, et 63 "leçons à retenir", sur la façon de préparer et mettre en œuvre une stratégie d'adaptation au changement climatique solide, réaliste et opérationnelle à moyen et long terme dans les bassins.

Cette publication, diffusée gratuitement et éditée désormais en anglais et en français, sera traduite ensuite dans d'autres langues. Elle a bénéficié du soutien financier des gouvernements hollandais et suisse et de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques français. Elle fait suite à plusieurs

publications précédentes, notamment le "Manuel de la gestion intégrée des ressources en eaux par bassin" (2009), le "Manuel de la gestion intégrée des ressources en eau dans les bassins des fleuves, des lacs et des aquifÃ"res transfrontaliers" (2012), les "Lignes directrices sur l'eau et l'adaptation aux changements climatiques" (2009) ou le "Bilan des expériences d'organismes de bassins transfrontaliers africains" (2014).

L'eau et l'adaptation au changement climatique dans les bassins transfrontaliers