

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

Dossier de la rÃ©daction 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 aquifÃ“res

Ã€

l'occasion de la COP21 de Paris sur le Climat, le RÃ©seau international des organismes de bassin (RIOB) et la Commission Ã©conomique pour l'Europe des Nations unies (UNECE) publient conjointement dans la collection des Nations unies un ouvrage en langue franÃ§aise intitulÃ© : "L'eau et l'adaptation au changement climatique dans les bassins transfrontaliers : leÃ§ons Ã retenir et bonnes pratiques".

MalgrÃ© les

incertitudes locales quant Ã l'intensitÃ© et la variabilitÃ© du changement climatique, la frÃ©quence des Ã©vÃ©nements extrÃªmes qui en rÃ©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 prÃ©paration de plans pluriannuels de gestion des bassins des fleuves, des riviÃ“res, des lacs et des aquifÃ“res, nationaux et transfrontaliers, devient une prioritÃ© et doivent intÃ©grer ces mesures d'adaptation. Ã€ l'Ã©chelle des bassins transfrontaliers, une forte coopÃ©ration entre les pays riverains est nÃ©cessaire, exigeant une attention Ã tous les niveaux et dans tous les secteurs. Pour assurer une stratÃ©gie d'adaptation sur des bases solides, la participation de tous les acteurs concernÃ©s est indispensable, en dÃ©passant les frontiÃ“res physiques, politiques et institutionnelles multiples, et en s'ouvrant Ã tous les secteurs d'activitÃ©s liÃ©s Ã l'eau.

Certains organismes de

bassin Ã travers le monde ont d'ores et dÃ©jÃ engagÃ© des actions liÃ©es Ã l'adaptation au changement climatique. Il est aujourd'hui crucial de pouvoir tirer profit de leur expÃ©rience pratique et de favoriser les Ã©changes entre toutes les institutions concernÃ©es par le sujet de l'adaptation au changement climatique. Pour faciliter ce processus d'Ã©change, le RIOB et l'UNECE ont joint leurs efforts pour initier et produire cette publication qui a mobilisÃ© 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 expÃ©riences rÃ©alisÃ©es sur le terrain et vise Ã donner des conseils pratiques Ã travers 58 Ã©tudes de cas, et 63 "leÃ§ons Ã retenir", sur la faÃ§on de prÃ©parer et mettre en œuvre une stratÃ©gie d'adaptation au changement climatique solide, rÃ©aliste et opÃ©rationnelle Ã moyen et long terme dans les bassins.

Cette publication, diffusÃ©e gratuitement et Ã©ditÃ©e dÃ©sormais en anglais et en franÃ§ais, sera traduite ensuite dans d'autres langues. Elle a bÃ©nÃ©ficiÃ© du soutien financier des gouvernements hollandais et suisse et de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques franÃ§ais. Elle fait suite Ã 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 aquifères 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