



**Francis ROSILLON** est Docteur en Sciences de l'Environnement, Chef de Travaux honoraire et Maître de Conférences au département Environnement de l'Université de Liège en Belgique – Campus d'Arlon, ancien responsable du groupe de recherche GIRE au sein de l'Unité Eau, Environnement, Développement.

A l'Université de Liège, il a coordonné des activités d'enseignement et de recherche dans le domaine de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE), notamment à travers des applications dans les pays en développement ; il a

développé une expertise relative à l'élaboration et au suivi de méthodologies adaptées aux pays en développement avec de nombreuses expériences dans divers pays du Sud : Algérie, Maroc, Burkina Faso, Bénin, Cameroun, Côte d'Ivoire, Sénégal, RD Congo, Brésil, Haïti, Bolivie. Il a publié deux ouvrages consacrés à la GIRE et plus de 80 articles dans des revues internationales.

Depuis peu à la retraite, il poursuit quelques activités académiques en termes d'enseignement et de recherche dans le domaine de la GIRE.

Cet ouvrage constitue un témoignage laissé après plus de 20 années de recherche consacrées à la GIRE en Europe et dans les pays en développement. Après avoir contribué à l'analyse de nouveaux modes de gestion de l'eau en Belgique, des expériences de gestion intégrée et participative ont été initiées dans divers pays du sud. L'objectif était de vérifier le caractère universel de ce type de démarche basée sur la participation des acteurs locaux de l'eau.

Le lecteur est emmené dans un petit tour du monde, au départ de la Belgique, pour se rendre dans 7 autres pays différents, chaque étape correspondant à un des chapitres du livre.

A travers ces expériences de GIRE, au niveau local, sont abordés enjeux et problématiques qui mobilisent la communauté internationale. Mais plutôt qu'un examen théorique et conceptuel, c'est le vécu sur le terrain qui apporte un éclairage nouveau. Aussi, grâce aux témoignages d'acteurs locaux de l'eau et à ces retours d'expériences, sont revisités diverses thématiques qui font l'actualité de l'eau : l'accès à l'eau en milieu rural (Burkina Faso), l'eau et la périurbanisation (RDC, Cameroun), l'utilisation des eaux non-conventionnelles (Algérie), l'eau dans le Sahel, les périmètres irrigués (Burkina Faso), l'intrusion saline (Algérie), le système oasien, un héritage historique patrimonial (Maroc), eau, santé et développement durable (Haïti), les citoyens de l'eau (Bolivie), les services écosystémiques dans le domaine de l'eau (RDC).

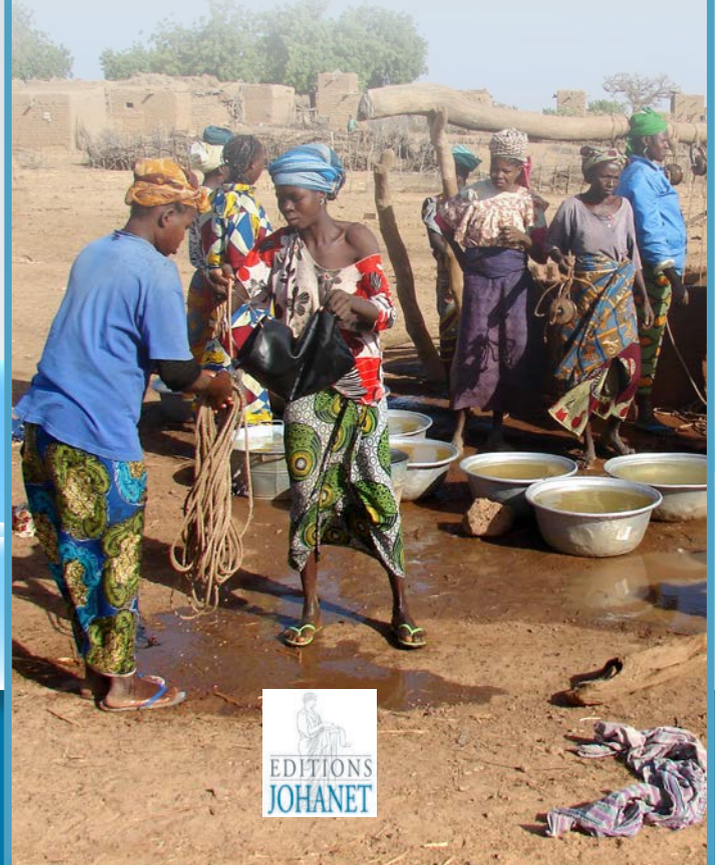
Dans ces huit rencontres, au fil de l'eau, on retrouve les mêmes conditions de participation, de solidarité, d'intégration, tout en veillant au caractère pragmatique et opérationnel de la démarche. Ces expériences de GIRE replacent l'homme au cœur du processus de développement.



**Francis ROSILLON**

# L'EAU DANS LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT

## Retour d'expériences de gestion intégrée et participative avec les acteurs locaux



# Table des matières

**Préface** de Bernard Drobenko

## **Introduction**

La GIRE, penser globalement, agir localement

## **Chapitre 1**

La Semois, une rivière sous contrat en Wallonie (Belgique)

## **Chapitre 2**

Le contrat de rivière Sourou au Burkina Faso, essai d'un premier contrat de rivière en Afrique de l'Ouest : retour d'expérience après 10 années d'application (2003 — 2012).

Heurs et malheurs d'un premier contrat de rivière en Afrique de l'Ouest

## **Chapitre 3**

La rivière Lukaya (RDC), ressources et écosystèmes sous pression aux portes de Kinshasa

## **Chapitre 4**

Accord social autour de la rivière Tolomosa en Bolivie

## **Chapitre 5**

Algérie, un premier plan GIRE de sous-bassin face au long apprentissage de la participation

## **Chapitre 6**

L'oasis de Figuig (Maroc oriental), entre tradition et modernité. Qu'est-ce que la GIRE peut apporter ?

## **Chapitre 7**

Face à la détresse humaine et environnementale, Gestion Intégrée de l'Eau et Ecosanté, leviers de développement pour une Haïti nouvelle

## **Chapitre 8**

L'eau dans la ville, entre urbanisation anarchique et pauvreté humaine. Le cas du bassin versant de l'Abiergué, Yaoundé, Cameroun

## **Conclusion**

Au-delà des différences, la GIRE, un concept universel et un outil opérationnel

## **Références bibliographiques**

# L'eau dans les pays en développement

## Retour d'expériences de gestion intégrée et participative avec les acteurs locaux

Françis Rosillon



Format 16 x 24 cm  
416 pages, plus de 250 illustrations en couleur  
2016  
ISBN : 979-10-91089-24-1

La gestion intégrée constitue une méthode de mise en œuvre d'une politique publique, la gestion de l'eau, fondée sur l'écosystème. Elle tente de répondre tant aux besoins à satisfaire, qu'aux défis sociaux, aux exigences environnementales qu'aux objectifs économiques.

Cet ouvrage propose un échantillon significatif d'expériences de gestion intégrée des ressources en eau. Les cas pratiques traités concernent des bassins ou sous-bassins versants, particulièrement diversifiés par leurs caractéristiques, avec un premier exemple européen en Wallonie (Belgique) suivi d'applications en Afrique, dans sa multiplicité, (Algérie, Burkina Faso, Cameroun, Congo et Maroc) et en Amérique du Sud avec la Bolivie et Haïti.

Plus d'informations sur [www.editions-johanet.com](http://www.editions-johanet.com)

## BON DE COMMANDE

À retourner à : Édition Johanet, 60 rue du Dessous des Berges  
75013 Paris  
Tél : 01 44 84 78 78

Nom : ..... Prénom : .....  
Société : ..... Fonction : .....  
Adresse : .....  
Code postal : ..... ville : .....  
Tél. : ..... Fax : .....  
E-mail : .....  
N° de TVA intracommunautaire : .....

Je commande..... exemplaire(s) de l'ouvrage « *L'eau dans les pays en développement* » au prix de 42,00 euros TTC port inclus.

Règlement :  ci-joint  à réception de l'ouvrage  
Date : ..... Signature