

Gouttes de pluies, flux de Meuse

Une gestion transnationale de l'eau par temps sec et humide



Cet ouvrage n'est pas seulement destiné aux gestionnaires de l'eau.

Les conséquences des inondations et des pénuries d'eau affectent tous les habitants des zones inondables et tous les utilisateurs de l'eau du fleuve. (...)

Où se situe dès lors l'équilibre optimal entre les avantages offerts par le fleuve et les risques d'inondation et de pénurie d'eau ?

Il n'existe pas de réponse univoque à cette question.

En effet, tout dépend du lieu d'habitation et des intérêts. (...)

Cet ouvrage contribue à déterminer un point de vue.

Il invite à réfléchir à une gestion transnationale de la Meuse.

La gestion de l'eau que nous façonnons aujourd'hui permet de déterminer si des caprices futurs donneront lieu ou non à des situations inadmissibles.



l'auteur,
Marcel de Wit

Cet ouvrage offre les ingrédients d'une vision transfrontalière.

Marcel de Wit a judicieusement rassemblé toutes ces images différentes pour en faire un récit cohérent.

De la source à l'embouchure, cet ouvrage regorge d'informations, de détails intéressants, de dilemmes et de possibilités en matière de gestion de l'eau.

Les gestionnaires de l'eau des autres pays du bassin hydrographique y ont contribué. Les propres connaissances et expériences de Marcel en tant que géographe confèrent à cet ouvrage une dimension supplémentaire.

Par le biais de photos, de cartes et d'illustrations – et même de dessins humoristiques ! – colorées et éclairantes, il donne davantage encore de contenu à son histoire. Il plonge dans le passé, décrit la situation actuelle et jette un regard vers l'avenir avec, dans le dernier chapitre, deux titres de journaux étonnants de l'année 2020.

Eric C.L. Marteiijn
Rijkswaterstaat Limbourg



Traduction néerlandais-français réalisée dans le cadre du projet transnational AMICE :

Adaptation aux impacts du changement climatique sur les régimes d'inondation et de sécheresse dans une perspective de développement durable du bassin international de la Meuse

2009-2012, Programme INTERREG IV B ENO

Les Objectifs

- Définir une stratégie commune d'adaptation aux impacts du changement climatique sur les inondations et les étiages, concertée à l'échelle du bassin versant international de la Meuse. Elle prendra en compte les scénarios climatiques à l'horizon 2020-2050, et 2070-2100, les mesures existantes, les projets en cours et la Directive Inondations.

- Réaliser une série d'actions profitables et transférables à l'ensemble du bassin. Celles-ci relèvent du domaine de la prévention, protection ou préparation aux inondations et étiages.

- Renforcer, élargir et pérenniser le partenariat entre les acteurs du bassin international

- Impliquer la population et les pouvoirs publics via la connaissance et le sentiment d'appartenance au bassin versant de la Meuse, et la conscience des risques d'inondation et d'étiage.

www.amice-project.eu



Le Programme Interreg IVB ENO

Ce programme participe au financement d'actions innovantes, transnationales et concourant à une meilleure gestion des ressources naturelles et des risques, à l'amélioration des moyens de communication et au renforcement des communautés en Europe du Nord-Ouest.



www.nweurope.eu



Climate Changing ? Meuse Adapting !

Gouttes de pluies, flux de Meuse

Editeur : VEEN MAGAZINES
onderdeel van NDC/VBK de uitgevers

Conception du logo AMICE : Olivier Drogue
Réalisation du panneau : EPAMA 2009