

LA POLITIQUE FRANÇAISE DE GESTION DES RESSOURCES EN EAU ET DE LA BIODIVERSITÉ AQUATIQUE : UNE SOURCE D'INSPIRATION POUR LA MISE EN ŒUVRE DE L'AGENDA 2030



Réalisé par l'Office International de l'Eau (OIEau) et le Partenariat Français pour l'Eau (PFE), avec le soutien du Ministère de la Transition écologique et solidaire, ce guide s'adresse

en premier lieu aux parties prenantes du monde entier participant à la gestion des ressources en eau et de la biodiversité aquatique : États, gestionnaires de bassins, élus locaux et à tous les acteurs publics et privés concernés. Il a vocation à faire connaître la politique dont dispose la France depuis une cinquantaine d'années fondée sur des grands principes : responsabilité publique, gestion technique et financière par bassin versant, participation de tous les acteurs et co-construction, maîtrise d'ouvrage au plan local et déconcentration. En effet l'originalité de la gestion des ressources en eau et de la biodiversité aquatique en France est d'agir de manière solidaire à tous les niveaux en intégrant petit cycle (eau potable et assainissement) et grand cycle de l'eau (gestion des ressources naturelles et de la biodiversité aquatique...). Les bénéficiaires d'une telle gestion, contribuent pleinement à la mise en œuvre de l'Agenda 2030 et à ses 17 Objectifs de Développement Durable. Ce document est centré sur la politique publique, et l'expertise des acteurs français qui contribuent à la mise en œuvre de cette politique sur le territoire national et en diffusent les bonnes pratiques à l'international. Parmi eux, les acteurs économiques, des grands groupes aux start-ups en passant par les bureaux d'études, les ONG, fondations et associations qui œuvrent sur les dimensions sociales, les institutions scientifiques, les organisations de formation, les Pôles de compétitivité... Cette politique peut être source d'intérêts pour des lecteurs du monde entier, et leurs propres politiques et projets, à un moment où beaucoup d'entre eux agissent pour mettre en œuvre l'Agenda 2030, en particulier son Objectif 6 dédié à l'eau. Ce guide existe en quatre langues : français, anglais, espagnol et mandarin.

OIEau – PFE - 2020 – Format 21 x 29,7 cm – 38 pages – Téléchargeable gratuitement à l'adresse : https://www.partenariat-francais-eau.fr/wp-content/uploads/2019/11/GEF_FR_WEB-SIMPLE.pdf

RÉSILIENCE CLIMATIQUE ET BIODIVERSITÉ INNOVATIONS, ANALYSE ET RETOURS D'EXPÉRIENCE



Le changement climatique, le recul de la biodiversité, les déséquilibres économiques entre les territoires, autant d'enjeux qui ne peuvent trouver des réponses que dans une initiative collective.

Comment y parvenir ? C'est toute la mission de ce livre. En recensant de formidables innovations sociales, technologiques ou entrepreneuriales, Michèle Champagne propose de nombreux retours d'expérience qui constituent autant de pistes ou de solutions pour répondre aux enjeux climatiques et au déclin de la biodiversité de notre planète.

PME ou multinationales, collectivités locales ou territoriales, associations, bureaux d'architectes ou écoles de design qui renouvellent les pratiques urbaines, tous ces acteurs ont des capacités d'innovation pour impulser une dynamique de transition vers un nouveau modèle de société écologique et durable.

Cet ouvrage présente leur contribution à la transition écologique, économique et sociale. Il y est question d'énergie, d'habitat, d'urbanisme et d'industrie, mais aussi d'agriculture, de permaculture et d'alimentation.

Illustrée de nombreux tableaux, graphiques et encadrés, la première partie du livre présente le cadre général de la transition. La seconde partie, la principale, restitue les contributions des acteurs sous la forme de retours d'expérience détaillés. A la faveur d'entretiens, l'auteur brosse ainsi de multiples portraits d'actions de terrain qui ne demandent qu'à être connues et à valoir d'exemples. Chaque action est mise en relation avec un ou plusieurs des Objectifs du Développement Durable (ODD), un référentiel internationalement admis et reconnu, adopté dans le cadre de l'ONU. Résilience climatique et biodiversité constitue assurément LE livre des acteurs et des initiatives en matière de durabilité. Des initiatives qui vont toutes dans le bon sens et qui constituent autant d'incitations à aller plus loin.

ISBN : 978-2-12-465719-3 - 256 pages - 18,00 € HT - Parution : novembre 2019 <https://www.boutique.afnor.org/livre/resilience-climatique-et-biodiversite-innovation-analyse-et-retour-d-experience/article/932488/ouv001536#info>

GUIDE INTERNATIONAL SUR LES DIGUES THE INTERNATIONAL LEVEE HANDBOOK - VERSION FRANÇAISE (2019)



D'origine fluviale ou maritime, les inondations et les submersions représentent un risque aux conséquences parfois désastreuses. Les digues, qu'on appelle aussi levées, constituent

des éléments importants de protection et de défense contre les submersions et les inondations. On estime à plusieurs centaines de milliers de kilomètres le linéaire de digues en bordure des fleuves et des côtes en Europe et aux États-Unis. Compte tenu de leur rôle critique dans l'atténuation du risque d'inondation ou de submersion, les digues représentent donc un enjeu majeur face aux évolutions climatiques et aux risques d'occurrences d'événements extrêmes dans l'avenir. Les gouvernements de cinq pays (France, Irlande, Pays-Bas, Royaume-Uni et États-Unis) ont décidé la production d'une référence commune sur les bonnes pratiques de gestion et de conception des digues : l'International Levee Handbook (dont le présent ouvrage est la traduction française) est ainsi le fruit d'un partage d'expériences et de connaissances mené dans le cadre d'une collaboration internationale.

Conçu dans une approche exhaustive le Guide international des digues est un manuel complet qui intègre l'essentiel des bonnes pratiques de l'évaluation de la sécurité, la conception en passant par la construction, la maintenance et jusqu'à la gestion des digues. Sans prétendre être un code de pratiques prescriptif, il doit toutefois être considéré comme un important support de décision et constitue un manuel de référence à destination des collectivités territoriales, des propriétaires et des gestionnaires de digues, des bureaux d'études, des services de contrôle de l'État et des entreprises de travaux publics.

Cerema - 2019 – Format 21 x 29,7 cm – 1485 pages – 250,00 € <https://www.cerema.fr/>