## Résilience climatique et biodiversité

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, MichÃ"le Champagne propose de nombreux retours d'expérience. AFNOR Éditions, novembre 2019.

Titre Résilience climatique et biodiversité

Auteur Michèle Champagne

Éditeur AFNOR Éditions

ISBN 978-2-12-465719-3

Pages 256

Sortie novembre 2019

MichÃ"le CHAMPAGNE

Â

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, MichÃ"le 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 planÃ"te.

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 modÃ"le de société écologique et durable. Cet ouvrage présente leur contribution à la

https://www.h2o.net PDF crée le: 29 April, 2024, 08:50

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 premià re 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. À la faveur d'entretiens, l'auteure 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 par les Nations unies.

Sommaire - Partie 1 La transition, une dynamique de transformation : Une transition pour répondre aux enjeux climatiques et à la perte de biodiversité ; Un cadre de référence : les ODD (Une source d'opportunités pour les entreprises, Un guide pour les entreprises, Le déploiement des ODD dans les entreprises, Un reporting ESG intégrant les ODD et la mesure de la biodiversité) ; L'investissement en faveur du climat et de la biodiversité (La valeur de l'action pour le climat, L'investissement à impact positif) ; Des initiatives pour changer de modÃ"le (Une vision globale : la permaculture, Nourrir la ville par l'agriculture urbaine, ModÃ"les économiques de l'agriculture urbaine, Vers une industrie biosourcée, Vers une nouvelle conception de l'habitat, De nouveaux modÃ"les urbains). Partie 2 Retours d'expérience : Des acteurs en mouvement (Des entreprises engagées pour la transition, Des modÃ"les urbains en émergence, Des associations qui accompagnent la transition) ; Retours d'expérience des entreprises (Groupe Armor, Groupe Avril, Groupe Bouygues, Crédit Agricole, Écocean, Elior Group, Groupe Michelin, Société Stéarinerie Dubois, Groupe Veolia Instituts et associations (Agence d'urbanisme et de développement de la région Flandre Dunkerque, CDC Biodiversité, Les Amis d'Énercoop, Énergies 2050, La Fonda, Groupe Énergies Renouvelables, Environnement et Solidarités, Institu des Territoires Coopératifs) ; Acteurs académiques et architectes (Atelier d'architecture Cremintzer, L'école de design Nantes Atlantique) ; Territoires (Communauté de communes du Clunisois, Commune de Grande-Synthe, Grand Lyon Métropole, Ville de Paris, Commune de Saint-Lunaire).

L'auteure - MichÃ"le Champagne, anciennement chargée d'études en Business Intelligence chez Veolia, a mis en œuvre une démarche d'analyse de la résilience dans différents pays. Sa formation et son expérience professionnelle en histoire en intelligence économique, ainsi qu'en prospective, lui permettent d'aborder la problématique de la résilience selon une approche pluridisciplinaire. Elle est aujourd'hui active dans le déploiement des objectifs de développement durable.Â