

Nguyen Tien-Duc

de l'Académie de l'Eau



Expert reconnu, membre de l'Académie de l'eau, ancien responsable des relations internationales de l'agence de l'eau Seine-Normandie, Nguyen Tien-Duc est un habitué de ces rencontres au sommet consacrées à la plus vitale de nos ressources naturelles.

Mettant à profit des années d'expérience et de connaissance du terrain, il fait, avec un grand souci de rigueur et de clarté, le point sur les nombreux enjeux dont les dérèglements climatiques sont porteurs sur l'ensemble de la planète et nous invite tous à plus de volonté, plus d'audace, pour conjurer les menaces que les dérèglements climatiques annoncés font peser sur nos ressources en eau.

Le climat de la Terre s'est-il dérégulé ? Si oui, quelles en sont les causes ? Quelles sont les conséquences et sont-elles déjà visibles ? Y a-t-il urgence à s'en préoccuper ? Qui s'en préoccupe et comment ? Autant de questions que l'on se pose lorsque l'on constate aux quatre coins de la planète la multiplication d'événements climatiques extrêmes, comme vagues de chaleurs, sécheresses, inondations, typhons, cyclones ou ouragans, aux effets particulièrement marqués pour la ressource naturelle la plus précieuse au monde qu'est l'eau.

Au lendemain de la dix-septième conférence sur l'évolution du climat de l'O.N.U. à Durban, en Afrique du Sud, et à l'heure où la France se prépare à accueillir à Marseille le 6^e Forum mondial de l'eau et à prendre part à Rio au troisième Sommet de la Terre, où sera examiné l'avancement des engagements pris par la communauté internationale sur la protection de la planète, vingt ans plus tôt, l'ouvrage de Nguyen Tien-Duc fait le point de nos connaissances sur ces questions, avec pertinence et un grand sens de pédagogie.

On se rendra compte que les solutions pour contenir le risque d'emballement du climat existent. Basées sur la solidarité et la responsabilité partagée, elles nécessitent de toute la communauté internationale des sacrifices. Leur mise en œuvre se heurte aux traditionnels affrontements entre pays développés et pays émergents. La crise économique mondiale actuelle constitue en outre un prétexte à ne pas agir.

Nguyen Tien-Duc

Dérèglement climatique et ressources en eau



<http://www.editions-johanet.com>



TABLE DES MATIÈRES

Préface

Introduction

La machine climatique s'est-elle dérégulée ?

Phénomènes météorologiques occasionnels ou signes annonciateurs d'un dérèglement climatique durable ?

Ces gaz qui réchauffent l'atmosphère terrestre

Pays avancés et pays émergents : quelle responsabilité ?

Une gamme insoupçonnée de dégâts

Des ressources en eau de moins en moins disponibles

Menaces sur la santé humaine et animale

La montée du niveau des mers et des océans

Des guerres « environnementales »

La solidarité internationale à l'épreuve du dérèglement climatique

De Rio à Kyoto, puis Copenhague, Cancun et Durban

Et maintenant ?

Conclusion

Annexes

Sigles et abréviations

Bibliographie sélective

Index des encadrés et graphiques

Au-delà d'une pollution qui se développe à un rythme effréné, notamment dans les contrées en développement, les équilibres de l'eau se modifient rapidement : sécheresses ici, inondations là, parfois les deux dans les mêmes régions, assèchement de fleuves et de lacs, surexploitation des nappes souterraines à renouvellement lent, montée des eaux marines, réduction des glaciers, assèchement dramatique des zones humides, source de vie et de biodiversité.

Tous ces phénomènes sont décrits et analysés avec pertinence et un grand sens de pédagogie par Nguyen Tien-Duc.

Format 13 x 19 cm

128 pages

ISBN : 978-2-9000-8698-8

Prix public : 25 euros TTC

Davantage de détails sur www.editions-johanet.com

BON DE COMMANDE

À retourner à : Éditions 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 :

Je commande exemplaire(s) de l'ouvrage « *Dérèglement climatique et ressources en eau* » prix unitaire de 25,00 euros TTC.

Règlement : ci-joint

à réception de l'ouvrage

Date :

Signature :