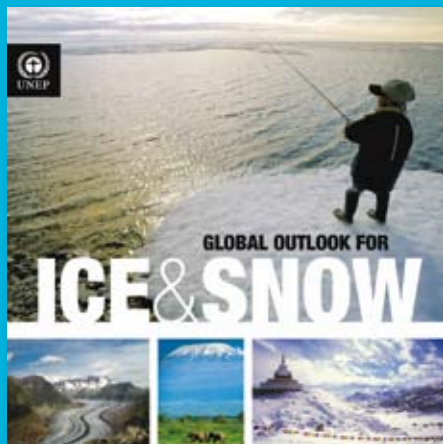


# livres

## Perspectives mondiales pour les glaciers et la neige



Le thème de la Journée mondiale de l'environnement pour 2007, "Fonte des glaces – Un sujet brûlant?", reflète les liens étroits qui existent entre glaces, neige et changements climatiques. La publication "Perspectives mondiales pour les glaciers et la neige" donne une évaluation faisant autorité et actualisée de l'état actuel de la cryosphère et de l'importance globale des changements - aujourd'hui et dans les années à venir. Cette publication est le deuxième rapport thématique d'évaluation du PNUE de la série L'Avenir de l'environnement mondial et il a été rédigé par des spécialistes connus du monde entier.

## Tourisme durable dans les régions polaires

Le tourisme est une activité qui se développe dans les régions polaires. Dans l'Arctique, il représente déjà un élément important des économies du Nord. Dans l'Antarctique, le nombre de touristes qui débarquent sur le continent antarctique continue à augmenter fortement. Nombreux sont ceux qui craignent que le tourisme favorise la dégradation de l'environnement des régions polaires (en particulier dans l'Antarctique) en soumettant la terre, la faune et la flore sauvages, l'eau et autres éléments de première nécessité ainsi que les moyens de transport à des pressions supplémentaires. Cette publication explique quels sont les problèmes que pose le tourisme dans les régions polaires et elle propose aux différentes parties prenantes concernées toute une série de bonnes pratiques. Elle se fonde sur les 12 principes du développement durable du tourisme établis par le PNUE et l'Organisation mondiale du tourisme des Nations Unies. Elle donne un résumé des tendances et des schémas du tourisme dans les régions polaires ainsi qu'un programme politique fondé sur les conséquences qui en découlent.

## Ozzy Ozone : défenseur de notre planète

### — Ozzy va au pôle Nord

Ozzy Ozone et son ami Zoé arrivent au pôle Nord et Tilman l'ours polaire leur sert de guide. Ils apprennent ce qui arrive au bouclier de protection de la Terre, la couche d'ozone, et quelle est sa relation avec le réchauffement de la planète. Ils rencontrent aussi quelques scientifiques qui participent à l'expédition à bord du Tara qui dérive dans la mer de glace de l'Arctique pendant la durée de l'Année polaire internationale 2007-2008.



www.unep.org/publications

## L'économie des changements climatiques; L'étude Stern

Nicholas Stern (Cambridge University Press, 2007)

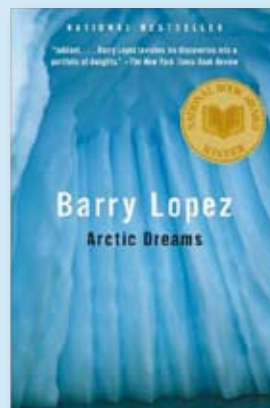
Une analyse complète et accessible des aspects économiques des changements climatiques réalisée par le chef du Service économique du Gouvernement britannique et ancien économiste en chef à la Banque mondiale. Les sujets traités comprennent la nature des aspects économiques et scientifiques des changements climatiques, leur impact sur la croissance et le développement du Nord et du Sud, les aspects économiques de la réduction et de la stabilisation des émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère, les politiques d'atténuation et d'adaptation et les difficultés d'une action internationale collective soutenue.

## Rêveries Arctiques

Barry Lopez

(Vintage Books USA, édition 2001)

Encore l'un des plus beaux livres jamais écrit au sujet de l'Arctique - à la fois écosystème, terre des peuples autochtones qui y vivent et lieu empreint de beauté et de mystère. Pendant cinq ans, dans les années 1980, ayant sillonné la partie nord-américaine de l'Arctique entre le Détroit de Davis à l'est et le Détroit de Béring à l'ouest, Barry Lopez, auteur et lauréat d'un prix, a accompagné des biologistes, des géologues, des archéologues et des chasseurs inuits alors qu'il étudiait l'histoire, la faune et la flore sauvages, les traditions et l'avenir de cette région.



## Inondations Extrêmes:

### Une histoire de changement climatique

Robert Doe. (Sutton Publishing, 2006).

L'éditeur en chef du Journal international de météorologie, lui-même expert dans le domaine de la recherche sur les tempêtes et les inondations, décrit le phénomène toujours plus répandu des « inondations extrêmes » et ouvre des perspectives sur la façon dont l'eau, comme les changements climatiques, devient le plus grand ennemi de l'humanité

## Equité dans l'adaptation aux changements climatiques

Édité par W. Neil Adger, Jouni Paavloa, Saleemul Huq et M.J.Mace (The MIT Press, 2006).

Des spécialistes en sciences politiques, économie, droit, géographie humaine et sciences du climat évaluent des questions de justice sociale dans l'adaptation aux changements climatiques, en examinant les défis que lance la nécessité de veiller à ce que les réactions politiques n'imposent pas un fardeau injuste à des populations déjà vulnérables. L'ouvrage décrit les bases philosophiques des différents types de justice, les inégalités actuelles et les charges futures par rapport aux changements climatiques et les applique à des exemples d'adaptation au Bangladesh, en Tanzanie, au Botswana, en Namibie et en Hongrie.

## De Kyoto à la mairie :

### Faire en sorte que les politiques internationales et nationales en matière de changements climatiques soient applicables au niveau local

Édité par Lennart J Lundqvist et Anders Biel (Earthscan 2007)

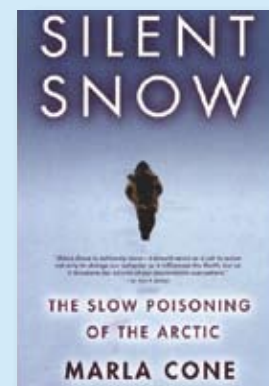
La mise en oeuvre des accords internationaux et des politiques nationales dans le domaine des changements climatiques est souvent compromise par différents obstacles aux niveaux sous-national, local et — peut-être plus important encore — individuel. Cet ouvrage étudie ces obstacles, en partant des recherches originales de la Suède, chef de file mondial pour des solutions environnementales efficaces. Les problèmes étudiés sont notamment les structures de gouvernance, les relations entre « experts » et grand public, les politiques possibles, les mesures fiscales, les perceptions des notions « équité » et intérêt personnel et l'importance des valeurs environnementales.

## Neige silencieuse

Marla Cone

(Grove/Atlantic, édition 2006)

Considéré traditionnellement comme le dernier grand territoire préservé de la Terre, l'Arctique est en réalité le foyer de certains des peuples et des animaux les plus contaminés de la planète. Marla Cone a traversé l'Arctique, du Groenland jusqu'aux îles Aléoutiennes, pour découvrir pourquoi cette région est toxique. Des tonnes de substances chimiques et de pesticides dangereux provenant des Etats-Unis, d'Europe et d'Asie y sont transportées par les vents et les vagues qui vont vers le Nord et elles se développent dans la toile alimentaire de l'océan. De ce fait, on trouve dans le lait des Esquimaudes qui consomment de la viande de phoque et de baleine des concentrations beaucoup plus fortes de polychlorobiphényles (PCB) et de mercure que dans celui des femmes qui vivent dans les régions du monde les plus industrialisées; elles transmettent ainsi ces poisons à leurs nourrissons ce qui les rend vulnérables aux maladies.



## Véritablement Vert

Bien souvent l'ampleur des problèmes environnementaux auxquels nous sommes confrontés peut nous donner un sentiment d'impuissance — mais c'est faux. Dans « Véritablement vert », Kim McKay et Jenny Bonnin, membres de l'équipe Clean Up Australia, proposent 100 petites astuces qui peuvent vous permettre de changer vraiment quelque chose, à la maison, dans le jardin, au travail, en voyage ou au sein de votre communauté. Enfilez un pull au lieu d'allumer le chauffage pour réduire les émissions de carbone. Eteignez les appareils électriques en enlevant la prise — et diminuez votre consommation (et vos factures !) d'énergie. Refusez les sacs en plastique et diminuez le gaspillage. Prenez des douches plus rapides et économisez de l'eau. Allez faire vos courses à pied ou en bicyclette et réduisez la pollution. Pratique, positif et facile à faire, Véritablement vert vous montre comment l'introduction de simples changements dans votre vie quotidienne peut contribuer à une planète plus saine. [www.betruegreen.com](http://www.betruegreen.com)

