The Earth has changed... A new edition of this classic book, with 100 new photographs by Yann-Arthus Bertrand.

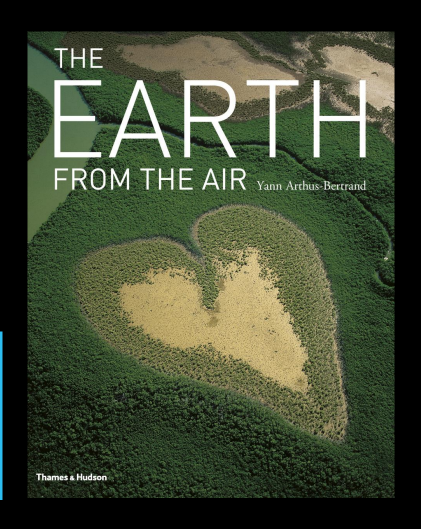
## Earth from the Air

New Texts, New Images
Yann Arthus-Bertrand

Illustration throughout 36.4 x 28.5 cm 440pp including 12 gatefolds ISBN 978 0 500 544846 Hardback £49.95 June 2017

A4

Book





### **Key Sales Points**

- Features over 100 new photographs and a thoroughly updated text
- Both a monumental showcase of Earth's beauty, and an environmental rallying cry
- Previous editions of the book have sold over 3,000,000 worldwide
- All the big ecological issues are analysed by twelve renowned authors, seven of whom are new to this edition





In 1999, les Éditions de La Martinière publiaient La Terre vue du ciel. Qui aurait pu imaginer alors que dix-sept ans plus tard, ce qui au départ n'était qu'un livre serait devenu un véritable monument? Un monument qui aurait entraîné son auteur dans un tel dépassement qu'il serait devenu un des personnages les plus reconnus en matière de défense de l'environnement, et ce dans le monde entier? Aujourd'hui, alors que le temps a passé, que le cœur de Voh représente plus un symbole qu'une réalité, La Terre vue du ciel, avec de nouvelles photos, de nouveaux textes, prend encore une nouvelle dimension car elle perpétue une histoire qui a un goût d'éternité.

La Terre vue du ciel, ce sont plus de 3 millions de livres vendus dans trente-cinq pays, continuant à se développer année après année, sans compter les ouvrages dérivés comme 365 jours pour la Terre ou La Terre racontée aux enfants, qui à eux deux dépassent les 2 millions d'exemplaires vendus.

Mais ce sont aussi des expositions, dont Yann a imaginé le concept à ciel ouvert, et qu'ont fréquentées des centaines de millions de personnes à travers le monde. Ce sont des films pour la télévision, grâce auxquels il dénonce la folie des hommes et ses ravages sur l'environnement. C'est également un long-métrage au concept exceptionnel, avec l'idée géniale d'une sortie mondiale unique et gratuite, à la fois sur Internet, à la télévision, en DVD et dans les salles de cinéma, afin qu'il puisse être partagé avec le monde entier.

Il y a dans cette idée toute la générosité de Yann, sa volonté de faire partager son inquiétude pour la survie de la Terre en dévoilant sa beauté au plus grand nombre, quels que soient les moyens financiers de chacun, avec l'inaltérable espoir que nous puissions tous infléchir nos mentalités et faire un geste pour la sauvegarde du mondé.

Il y a dans la démarche de Yann une véritable grandeur. Cette démarche touche les gens, parce qu'en plus de son dynamisme, il fait preuve d'un talent fou, avec ces photographies inoubliables qui, par leur compréhension et leur beauté, créent un lien immédiat entre le spectateur et le monde. Et ce qui est peut-être encore plus touchant, c'est le courage dont il fait preuve, son investissement sans retenue, sa volonté d'aller toujours plus loin, il l'a montré avec HUMAN, cet extraordinaire film, qui est aussi un livre, où il approche encore plus les hommes et les femmes, les laissant s'exprimer sur les problématiques de leur vie en toute force et simplicité. Il y a dans cette démarche un cheminement qui trouve sa source dans La Terre vue du ciel. Pour aimer cette Terre, il faut aimer les êtres qui l'habitent. et Yann est parti à leur rencontre dans une authenticité bouleversante.

1999, c'est si proche et si loin en même temps. Depuis cette date, le chemin parcouru par cet homme entreprenant, ce meneur d'hommes, si généreux dans ce don de lui-même, est vertigineux. Car, en plus d'être un auteur, Yann est avant tout mon ami. Je le connais mieux que personne, et je peux témoigner de son charisme et de sa présence humaine, aussi bien dans les petites rencontres de la vie courante que pour les grandes causes. Son œuvre – car œuvre il y a – a nécessité la participation d'une foule de personnes qu'il n'a eu de cesse de solliciter, et qui ont toujours été au rendez-vous, convaincues par son énergie et sa force de persuasion.

Je ne sais où nous mènera Yann dans sa prochaine étape, mais je sais qu'il ira encore plus loin dans sa recherche d'humanité, dans sa quête d'amour absolu, car c'est cela son Graal, je peux en témoigner même auprès des sceptiques pour qui entreprendre une œuvre comme celle-là attise la jalousie et la critique.

La Terre vue du ciel restera le livre emblématique de Yann. Il ne s'épuisera jamais.





































de la mer dépasserait même les plus hauts ouvrages de défense et les populations seraient forcées de fuir. Les plus malheureux et plus vulnérables affronteraient d'immenses difficultés pour s'adapter, tandis que les riches consacreraient de plus en plus d'argent pour résister aux intempéries. Des centaines de millions d'individus, voire des milliards, seraient contraints de migrer, ce qui engendrerait des conflits constants et à grande échelle.

Tels sont les risques que nous prenons en ignorant le changemen affectera nos enfants, nos petits-enfants et de nombreuses générations à venir. Pourtant, il est possible de réduire de façon drastique la probabilité de changements climatiques catastrophiques.

Aujourd'hui, les activités humaines libèrent dans l'atmosphère l'équi valent de plus de 50 gigatonnes de CO<sub>2</sub> par an. Cela excède largement ce que la planète peut absorber - ce pourquoi les concentrations

### CASCADE SUR LE PRENT DE GLACIER ÉMISSAIRE BRASVELLBREEN, ÎLE DE HERDAUSTLANDET ARCHIPEL DE SVALBARD, MONVÉSE [7] 15°67° N - 22°57° 43,65° C].

The second of th

et atteindre zéro émissions dans la seconde moitié de ce siècle. Plus vite nous le ferons, plus la concentration de gaz à effet de serre sera basse, et moins la température moyenne du globe augmentera. Compte tenu du coût de la réduction des émissions aujourd'hui et des coûts prohibitifs pour traiter demain les conséquences dramatiques du changement climatique, nous devons réduire sans délai ces émissions. Objectif? Pic et réduction des émissions aussi tôt que possible,

ment en prenant des décisions plus clainvoyantes et en faisant une plus large utilisation des techniques existantes qui ne produisent pas de gaz à effet de serre. Dans le monde entier, les centrales électriques qui utilisent actuellement des combustibles fossiles peuvent être remplacées par des sources renouvelables à faible intensité carbonique comme l'éolien et le solaire, ou être pourvues d'équipements destinés à capter et à stocker le CO<sub>2</sub> au lieu de le relâcher dans l'atmosphère. Les voitures et autres moyens de transport terrestre peuvent être conçus pour fonctionner à l'électricité (propre) ou grâce à d'autres énergies alternatives. Les habitations et les bâtiments commerciaux nouveaux peuvent être construits de façon à utiliser l'énergie de manière efficace et pour ne pas gaspiller la chaleur.

pour atteindre le degré zéro dans la seconde moitié du siècle.

Les forêts peuvent et doivent être protégées et développées de facon à ce qu'elles continuent leur fonction vitale en absorbant le CO2. La destruction des forêts est l'une des principales causes de l'augmentation du niveau des gaz à effet de serre. Elle ruine également la biodiversité, déstabilise de nombreux réseaux aquifères. provoque une érosion des sols et des inondations dévastatrices, et ompromet les moyens d'existence des populations. Il est vital de prendre dès aujourd'hui les mesures qui s'imposent pour stopper la déforestation. Nous devons repenser les anciennes techniques et promouvoir celles qui réduisent les concentrations de gaz à effet de serre. Brûler la biomasse dérivée des plantes qui absorbent le COn'est guère judicieux, mais capter et stocker ledit CO2 est un bon procédé «carbo-négatif».

La réduction de nos émissions de CO<sub>1</sub> peut produire de la richesse et de la prospérité, créer des emplois et dégager de nouvelles opportunités industrielles qui assureront une croissance économique durable. Cette évolution pourrait être comparable let même plus bénéfique) à celles qui ont suivi l'introduction du chemin de fer, de l'électricité et des technologies de l'information. Une croissance à fortes émissions de CO2 est vouée à l'échec en raison de l'environnement physique extrêmement hostile qu'elle engendre. Mais la transition vers une croissance à faible émission de CO<sub>2</sub> ne sera pas facile, et ous devons reconnaître qu'elle nécessitera de gros investissements. À long terme, ces dépenses reviendront beaucoup moins cher que les coûts entraînés par un changement climatique non maîtrisé.

Même si nous réussissons à réduire nos émissions et à stabiliser les concentrations de gaz à effet de serre, nous devrons guand même nous adapter aux effets du changement climatique pendant de nombreuses décennies. Nous avons le devoir d'aider les plus exposés et les plus vulnérables à s'adapter, en particulier dans les pays en actuel. Dans un monde de pauvreté extrême et de grandes aspira-tions, une croissance faible n'est pas une option – certainement pas

Les deux principaux enjeux du xir siècle consistent à surmonter la

tique. Notre réussite ou notre échec face à ces deux problèmes sont liés. Si nous ne réussissons pas à gérer le changement climatique, nous détruirons les moyens de subsistance de la plupart des êtres vivants de la planète, et les pauvres seront les premiers et les plus gravement touchés. Si nous essayons de gérer le changement climatique sans aider des milliards de gens appauvris à échapper à la misère de leur condition au cours des prochaines décennies, nous ne pourrons pas former la coalition mondiale indispensable pour gérer efficacement le changement climatique

Mais si nous décidons d'agir ensemble, maintenant, nous pouvons créer une économie totalement différente, capable de promouvoir une croissance durable à faibles émissions de carbone, de sortir les gens de la pauvreté et de protéger notre climat. Cette option est beaucoup plus judicieuse que notre voie actuelle, et particulièrement attractive si nous songeons au genre de monde que nous voulons laisser à nos enfants et petits-enfants, et aux générations à venir. Nous pourrons toujours croître et prospérer ; nos vies et nos économies seront plus propres, plus sûres et plus tranquilles. La décision nous appartient et elle est urgente. L'alternative est la destruction de notre précieuse planète, présentée dans les pages de ce livre.

#### NICHOLAS STERN

INONDATIONS À L'AÉROPORT DE DON HUANG, BANGKOK, THAÎLANDE ILY 54-58,07 N - 107 35-35,07 EL.

son di costine d'accesi pour 400 parsonnes forces à diameterie sur les les jaises de mozars en di di acceptionificament fortes at on montre la vui de l'Acè de Sur Cot à des dévinements climatiques entrênes. Pentante pues (Cestionnes modelles attorne la robel Libera de l'Indiament accessionnes puer (Cestionnes modelles attornes de l'acessionnes de l'Indiament accessionnes puer (Cestionnes modelles attornes de l'Acè de



The Earth has changed... A new edition of this classic book, with 100 new photographs by Yann-Arthus Bertrand.

# Earth from the Air

New Texts, New Images
Yann Arthus-Bertrand

Illustration throughout 36.4 x 28.5 cm 440pp including 12 gatefolds ISBN 978 0 500 544846 Hardback £49.95

June 2017

Book

**A4** 

