



**Ian
Berry**
Water

Ian Berry

Magnum Photos

Water

Dans un rapport récent, l'Organisation météorologique mondiale a révélé que des indicateurs clés du changement climatique avaient atteint des niveaux record et continuaient de s'aggraver : gaz à effet de serre, niveau de la mer, teneur en chaleur des océans, et acidification des océans.

De nombreuses substances étant solubles dans l'eau, celle-ci est particulièrement vulnérable à la pollution. Les effluents toxiques provenant des élevages, des zones urbaines et des usines ruissellent et polluent les eaux, contribuant ainsi à l'acidification des océans. Une forte contamination par les métaux lourds a été constatée chez les poissons. Dans les zones rurales de certains pays, là où les bornes-fontaines sont la seule source d'eau potable, plus de 200 millions de personnes consomment de l'eau contaminée à l'arsenic.

Les scientifiques redoutent une fonte totale de la glace actuellement piégée dans les glaciers et les terres de l'Arctique et de l'Antarctique. Si leurs craintes se concrétisent, le niveau de la mer va augmenter au point de submerger des villes, voire des pays entiers comme les Maldives, les îles Marshall et les Seychelles.

Le fait que les continents soient entourés d'eau pourrait laisser croire que l'eau est disponible en abondance. Pourtant c'est faux puisque l'eau douce ne représente que 2,5% de toute l'eau présente sur terre. La sécheresse impacte le monde entier, et les populations urbaines seront parmi les plus touchées car les aquifères qui alimentent certaines des villes les plus peuplées du monde, comme Pékin, Mexico, Lima, Buenos Aires ou Dacca, seront épuisés. Aussi doit-on s'attendre à des guerres pour l'accès à l'eau, et des conflits de ce type existent déjà. Quant aux pouvoirs publics, ils ont tendance à réagir aux catastrophes plutôt qu'à s'y préparer, ce qui entraîne des coûts, ne serait-ce que financiers, immenses. Conscient des sombres prédictions du réchauffement climatique, Ian Berry, photojournaliste de l'agence Magnum, a voulu documenter le résultat de la négligence et de la cupidité de l'homme dans l'utilisation des ressources naturelles du monde. En regardant les photos de Ian Berry, ainsi que les statistiques et les rapports sur les conséquences des actions et de l'inaction de l'homme, le constat est sans équivoque : il est primordial d'agir dès aujourd'hui pour protéger notre planète Terre, c'est le seul monde que nous ayons.

Kathie Webber

LIEU

Église des Dominicains

rue François Rabelais
Ouvert du samedi 2
au dimanche 17 septembre
de 10h à 20h
ENTRÉE LIBRE



© Daniele Mattioli

INSTAGRAM [ianberrymagnum](#)
TWITTER [IanBerryMagnum](#)
FACEBOOK [Ian Berry](#)

www.magnumphotos.com/photographer/ian-berry/



35th

Ian Berry

Magnum Photos

VENUE

Église des Dominicains

rue François Rabelais
Saturday, September 2
to Sunday, September 17
Every Day, 10am to 8pm
FREE ADMISSION

Water

The World Meteorological Organization monitoring of climate change recently reported indicators at record levels, and they continue to rise: greenhouse gases, sea level, ocean heat content and ocean acidification. As a wide range of substances are water-soluble, water is particularly vulnerable to pollution. Toxic run-off from farms, urban areas and factories flows down to lower-lying water, ultimately making the oceans more acidic. Heavy metal pollution has been reported in fish, and in some countries, in rural areas where standpipes are the only source of drinking water, more than 200 million people are exposed to arsenic-contaminated water.

Scientists hypothesize that ice currently trapped in glaciers and land in the Arctic and Antarctic will melt, and if their fears are proven right, sea levels will rise to the point of inundating cities and entire countries such as the Maldives, the Marshall Islands and the Seychelles.

With the continents surrounded by water, some may believe that water is available in abundance,

but this is not so as the ratio of salt water to fresh water is 50:1. Drought is affecting the world, and urban populations will be amongst the hardest-hit as aquifers supplying some of the most populated cities in the world, for example Beijing, Mexico City, Lima, Buenos Aires and Dhaka, will be depleted. The logical outcome is war being waged over water, and such conflicts have already occurred.

As governments tend to react to disasters rather than prepare for them, the cost, in monetary terms alone, is immense.

Magnum photojournalist Ian Berry, being aware of dire predictions of global warming, responded by producing a documentary record of human neglect and greed in the use of the world's natural resources. Looking at Ian Berry's photographs, plus statistics and reports on the consequences of human actions and inaction, it is abundantly clear that we must act now to take care of the planet Earth, for it is the only world we have.

Kathie Webber



© Daniele Mattioli

INSTAGRAM [ianberrymagnum](#)
TWITTER [IanBerryMagnum](#)
FACEBOOK [Ian Berry](#)

www.magnumphotos.com/photographer/ian-berry/

Ian Berry



LEGENDE PHOTO 1

Inde, Calcutta. Scène courante où les résidents des quartiers périphériques sans approvisionnement en eau se lavent dans la rue.

© Ian Berry / Magnum Photos

LEGENDE PHOTO 2

Éthiopie. Des familles attendent dans un centre de distribution alimentaire pour les personnes déplacées par la famine.

© Ian Berry / Magnum Photos

CAPTION PHOTO 1

India, Kolkata. People are often seen washing in the street as there is no running water in homes just a short distance from the city center.

© Ian Berry / Magnum Photos

CAPTION PHOTO 2

Ethiopia. Families displaced by famine waiting at a food distribution center.

© Ian Berry / Magnum Photos

Bangladesh. Tous les ans, la crue du fleuve Padma, alimenté par le Gange, inonde les villages. Les maisons en bambou qui abritent les familles et le bétail sont construites sur pilotis.

© Ian Berry / Magnum Photos

Bangladesh. The Padma River, a main distributary of the Ganges, bursts its banks every year, flooding the villages. Housing for both people and livestock is made with bamboo and built on stilts.

© Ian Berry / Magnum Photos