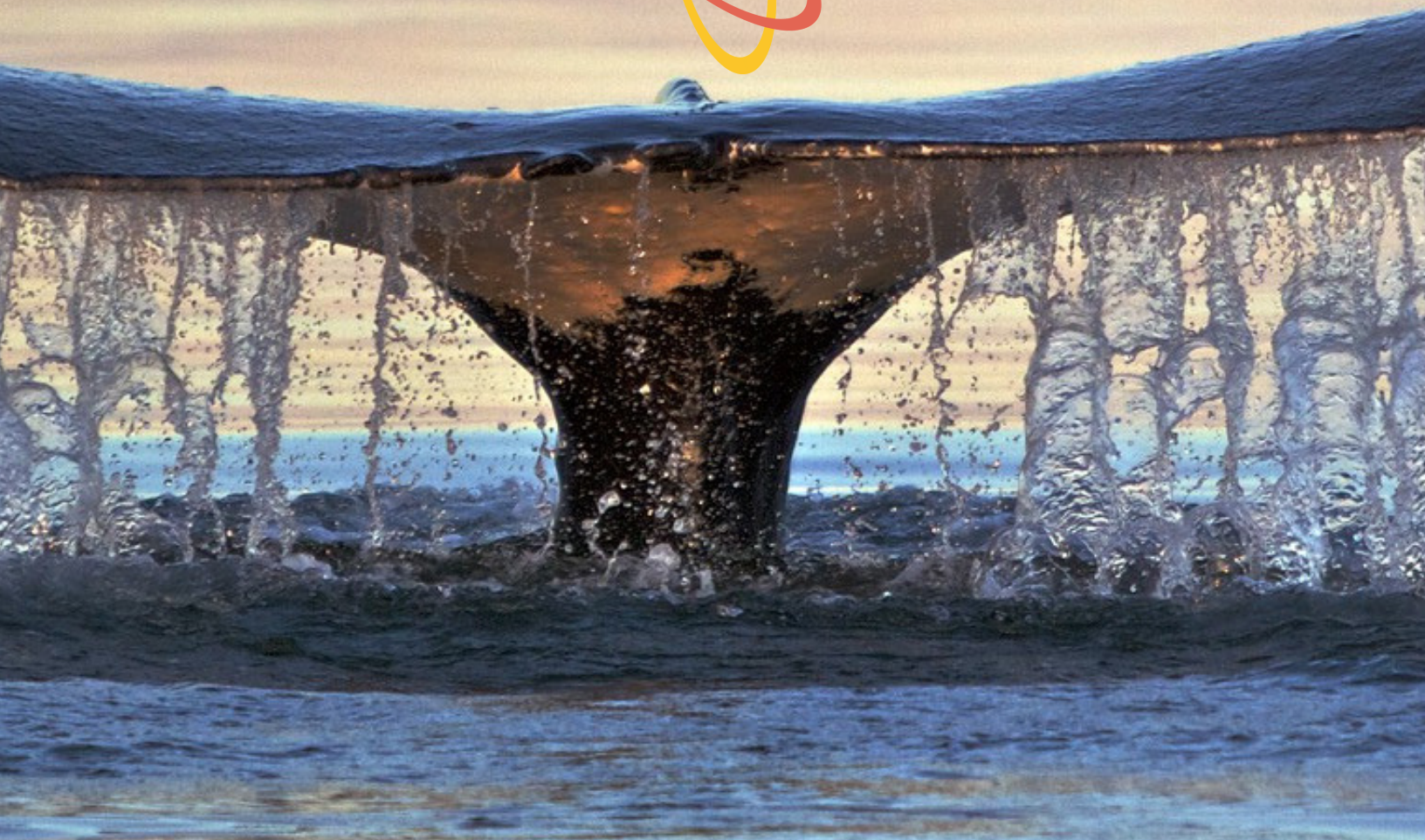


SORTIR LA TÊTE DE L'EAU

Faits et sources



**Environ 300 millions de tonnes de déchets plastiques
sont produits chaque année**

Combattre la pollution plastique - ONU Environnement
<https://www.unenvironment.org/interactive/beat-plastic-pollution/fr/>

**8 million de déchets plastiques pénètrent dans les océans du monde
chaque année**

Pollution marine - ONU Environnement
<https://web.unep.org/environmentassembly/fr/pollution-marine>

**Les déchets plastiques causent la mort de plus d'un million d'oiseaux marins
et de plus de 100 000 mammifères marins chaque année**

Faits et chiffres sur la pollution marine - UNESCO
<http://www.unesco.org/new/fr/natural-sciences/ioc-oceans/focus-areas/rio-20-ocean/blueprint-for-the-future-we-want/marine-pollution/facts-and-figures-on-marine-pollution/>

**En 2017, le changement climatique a engendré le déplacement interne de près
19 millions de personnes**

Global report on internal displacement 2018 - IDMC
<http://www.internal-displacement.org/global-report/grid2018/>

**Le passage à une option de croissance durable et reposant sur de faibles
émissions de carbone pourrait engendrer un gain économique direct de 26
trillions de dollars pendant la période allant jusqu'à 2030.**

The new climate economy - ONU
<https://newclimateeconomy.report/>

64% des zones humides de la planète ont disparu depuis 1900

Les zones humides : pourquoi m'en soucier - Convention de Ramsar
https://www.ramsar.org/sites/default/files/151105_fiche_technique_1-4_fra_2.pdf

**Les peuples autochtones représentent moins de 6% de la population mondiale
et protègent plus de 80% de la biodiversité de la planète**

Conférence des parties de l'Instance permanente des Nations Unies sur les questions autochtones
<https://www.un.org/development/desa/fr/news/social/forum-indigenous-issues-2019.html>

5 personnes meurent chaque minute des suites de maladies liées à l'eau insalubre

Baromètre 2018 de l'Eau, de l'Hygiène et de l'Assainissement - Solidarités Internationales
<https://www.solidarites.org/wp-content/uploads/2018/03/barometre-de-leau-lhygiene-et-assainissement-2018-solidaritesinternational.pdf>

Le Québec possède 3 % des réserves en eau douce renouvelables de toute la planète

Rapport sur l'état de l'eau et des écosystèmes aquatiques - Ministère de l'Environnement
<http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/inter.htm>

La production animale est la première cause d'extinction d'espèces, de l'apparition de zones mortes dans les océans, de la pollution de l'eau et de la destruction d'habitats naturels

"Biodiversity and Food Choice: A Clarification". comfortablyunaware: Global Depletion and Food Choice Responsibility. June 9, 2012

"Freshwater Depletion: Realities of Choice". comfortablyunaware: Global Depletion and Food Choice Responsibility. November 25, 2014

"What is a dead zone?" National Oceanic and Atmospheric Administration

"What Causes Ocean 'Dead Zones'?" Scientific American

"Nutrient Pollution: The Problem". Environmental Protection Agency

"Livestock's Long Shadow". Food and Agriculture Organization of The United Nations. 2006

Hogan, C Michael. "Causes of Extinction". The Encyclopedia of Earth. June 13, 2014

"The Habitable Planet. Unit 9: Biodiversity Decline// Section 7: Habitat Loss: Causes and Consequences". Annenberg Learner

"Impact of habitat loss on species". WWF Global

"How Eating Meat Hurts Wildlife and the Planet". Take Extinction Off Your Plate: a project of the Center for Biological Diversity.

Machovina, Brian, et al. "Biodiversity conservation: The key is reducing meat consumption". Science of the Total Environment 536 (2015) 419-431

"Risk Management Evaluation for Concentrated Animal Feeding Operations". U.S. Environmental Protection Agency. 2004
Hance, Jeremy. "How humans are driving the sixth mass extinction". The Guardian. 20 October 2015

Zielinski, Sarah. "Ocean Dead Zones Are Getting Worse Globally Due to Climate Change". Smithsonian.com. November 10, 2014

Tilman, David, et al. "Agricultural sustainability and intensive production practices". Nature 418, 671-677. August 2002

Wilcove, David S, et al. "Quantifying Threats to Imperiled Species in the United States". BioScience. Vol. 48, No. 8 (Aug., 1998) pp. 607-615