

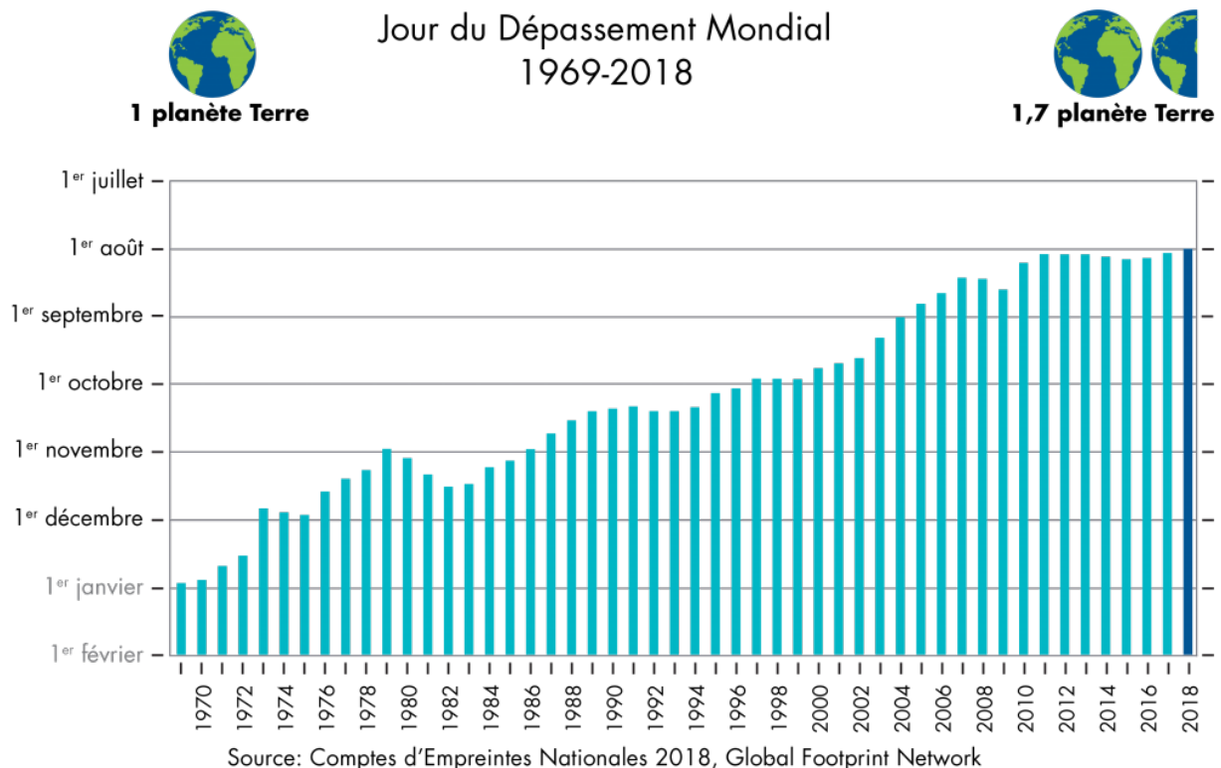
Le Jour du Dépassement Planétaire 2018 tombe le 1er août

Nicolas Hulot et Christiana Figueres interviendront sur le Live Stream #MoveTheDate sur Facebook

OAKLAND, Californie, États-Unis d'Amérique — 23 juillet, 2018 — Le 1er août, l'humanité aura consommé autant de ressources naturelles que ce que la Terre peut renouveler durant l'année entière, selon [Global Footprint Network](#), l'organisme de recherche international qui a développé l'indicateur de l'Empreinte Écologique. En d'autres termes, l'humanité utilise les ressources naturelles 1,7 fois plus vite que les écosystèmes ne peuvent régénérer. On dit que l'humanité consomme 1,7 planètes Terre. La séquestration du carbone représente 60% de la demande humaine sur la nature.

Global Footprint Network [calcule](#) chaque année le Jour du Dépassement Planétaire à l'aide de la méthodologie de l'Empreinte Écologique, qui mesure la quantité de surface productive requise pour fournir tout ce que l'humanité utilise, y compris nourriture, fibres et bois, infrastructures urbaines et absorption des émissions de dioxyde de carbone liées à la consommation d'énergies fossiles.

Le 1er août est la date la plus précoce du Jour du Dépassement Planétaire depuis que le monde a basculé dans le déficit écologique au début des années 1970.



Les coûts de ce déficit écologique mondial incluent la déforestation, l'effondrement des ressources halieutiques, l'érosion des sols, l'appauvrissement de la biodiversité, ou encore l'accumulation de

carbone dans l'atmosphère responsable du changement climatique. L'intensification des catastrophes naturelles liées aux perturbations climatiques, telles que sécheresse extrême, incendies et ouragans, pousse parfois les populations à fuir vers les centres urbains ou vers d'autres pays.

«Alors que nous célébrons le Jour du Dépassement Planétaire, rien aujourd'hui ne semble différent d'hier : vous avez toujours la même nourriture dans votre réfrigérateur», a déclaré le PDG de Global Footprint Network, Mathis Wackernagel. «Mais les incendies font rage dans l'ouest des États-Unis et à l'autre bout du monde, les habitants de Cape Town ont dû réduire de moitié leur consommation d'eau depuis 2015. Ce sont des conséquences de la destruction du budget écologique de notre seule et unique planète.»

«Nos économies actuelles ont élaboré un système de Ponzi avec notre planète. Nous empruntons les ressources futures de la Terre pour faire fonctionner nos économies actuelles, » a ajouté Mathis Wackernagel. «Il est temps de mettre notre créativité et de notre ingéniosité à profit pour créer un avenir prospère sans combustibles fossiles ni destruction planétaire. »

Événements

Global Footprint Network et ses partenaires marqueront cette année le Jour du Dépassement Planétaire avec plusieurs activités à travers le monde, notamment:

- À New York, du 20 juillet au 3 août, une courte vidéo à **Times Square** qui présente de superbes images du **cinéaste naturaliste américain Louie Schwartzberg** deux fois par heure.
- Depuis Oakland et Paris, mardi 24 juillet à 18h00 CET, Global Footprint Network et **Schneider Electric** organiseront un webinaire intitulé «Vivre sur une planète finie: stratégies pour une utilisation durable des ressources». Pour vous inscrire, visitez <http://bit.ly/2KQrY1B>.
- A Berlin, le 1er août à 9h00 CET, Germanwatch et Inkota ainsi que d'autres partenaires tiendront une conférence de presse
- À Rio de Janeiro, au Brésil, le 1er août, le Museu do Amanhã (Musée de Demain) présentera une projection spéciale de «Under the Ox Paw», un film documentaire sur l'expansion de l'élevage du bétail en Amazonie.

#MoveTheDate Live Stream

Global Footprint Network présentera ces événements, et d'autres, à travers des entretiens réalisés avec des intervenants du monde entier et diffusés en direct sur Facebook et YouTube.

Parmi les invités figureront **Nicolas Hulot**, Ministre de la transition écologique et solidaire; **Christiana Figueres**, ancienne responsable des Nations Unies pour le climat; **Erik Solheim**, Directeur exécutif du Programme des Nations Unies pour l'environnement et Sous-secrétaire général des Nations Unies; **Pierre Cannet**, responsable du Programme Climat, Énergie et Infrastructures durables au WWF France; **Terry A'Hearn**, PDG de l'agence écossaise de protection de l'environnement (SEPA) ; **David Levine**, PDG, American Sustainable Business Council; **Carter Roberts**, PDG, World Wildlife Fund US; **Kathleen Rogers**, Présidente, Earth Day Network; **Esther Finidori**, Manager, Environmental Performance and CO₂ Strategy,

Schneider Electric; et le cinéaste naturaliste **Louie Schwartzberg**. Le programme recevra également les contributions de WWF Chine, Japon, et Russie; ZERO, une organisation environnementale portugaise, partenaire de Global Footprint Network; et, aux États-Unis, du Center for Biological Diversity, Cloud Institute for Sustainability Education, Powerhouse, et Turning Green.

Ancrer le développement durable dans les données

Global Footprint Network a identifié quatre [catégories de solutions](#) présentant le plus de potentiel pour remédier au dépassement écologique:

- **Villes:** Si nous réduisons les transports automobiles de 50% dans le monde, et remplaçons un tiers des voitures par les transports en commun et le reste par la marche et le vélo, nous pouvons repousser la date (#MoveTheDate) du Jour du Dépassement Planétaire de 12 jours.
- **Énergie:** Réduire de 50% la composante carbone de l'Empreinte Écologique de l'humanité nous ferait gagner 93 jours.
- **Alimentation:** Si tout le monde éliminait de moitié le gaspillage alimentaire, ne consommait pas plus de calories que la moyenne mondiale actuelle, et réduisait l'intensité de son Empreinte Écologique alimentaire (plus de plantes et moins de calories animales), nous repousserions la date (#MoveTheDate) du Jour du Dépassement Planétaire de 38 jours.
- **Population:** Si une famille sur deux dans le monde choisissait d'avoir un enfant de moins, la date du Jour du Dépassement Planétaire serait déplacée de 30 jours d'ici 2050.

Global Footprint Network invite les membres du public à participer au Jour du Dépassement Planétaire en calculant leur Jour du Dépassement personnel et leur Empreinte Écologique à www.footprintcalculator.org et en faisant un «Step to #MoveTheDate» sur www.overshootday.org/steps-to-movethedate/.

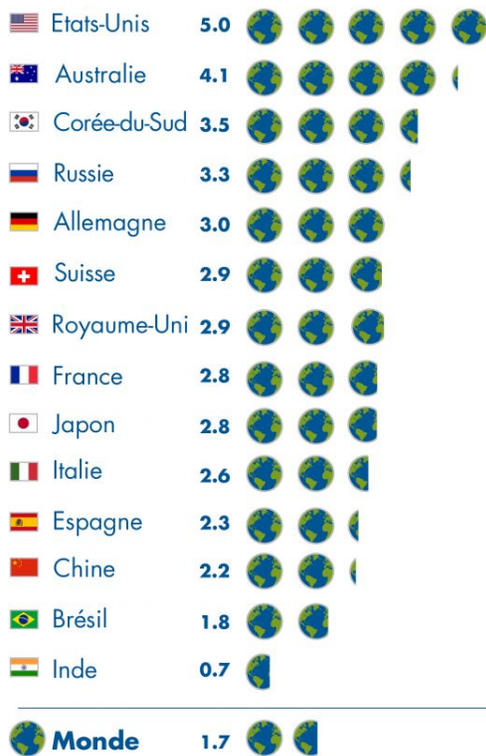
Signes Encourageants

Bien que 86% de la population mondiale vivent dans un pays avec un déficit écologique, les [dernières données des Empreintes Écologiques nationales](#) révèlent des signes encourageants:

- L'Empreinte Écologique de la **Chine**, le pays dont l'Empreinte Écologique totale est la plus élevée, a diminué de 0,3% entre 2013 et 2014, après une hausse constante depuis 2000 où cette Empreinte était moitié moins importante qu'aujourd'hui. L'Empreinte Écologique de la Chine *par personne* a également diminué de 0,8% entre 2013 et 2014. Cette baisse découle en partie d'une diminution de 0,7% de l'Empreinte carbone totale de la Chine et de 1,2% de son Empreinte carbone par personne de 2013 à 2014.
- L'Empreinte Écologique par personne pour **les pays à revenu élevé** a diminué de 12,9% depuis 2000. Certains des pays ayant connu les plus fortes baisses depuis 2000 incluent Singapour (-32,1%), les Bahamas (-26,2%), le Danemark (-19,0%), les États-Unis (-18,4%), le Royaume-Uni (-16,6%) et la **France** (-15,5%).

- **L'Allemagne** a connu une baisse de 8% de son Empreinte Écologique par personne depuis 2000 et une diminution de 2,5% de son Empreinte Écologique par personne de 2013 à 2014. La composante carbone de l'Empreinte Écologique de l'Allemagne a diminué de 6,2% entre 2013 et 2014.

Combien de planètes Terre faudrait-il si la population mondiale vivait comme les habitants en...



Source: Global Footprint Network National Footprint Accounts 2018

Combien de pays pour subvenir aux besoins de ses citoyens en...



Source: Global Footprint Network National Footprint Accounts 2018

##

Liens Utiles:

Communiqués de presse: www.overshootday.org/newsroom/

Kit médias: www.overshootday.org/newsroom/media-backgrounder/

#MoveTheDate Live Stream (1er août): www.facebook.com/GlobalFootprintNetwork

Toutes les infos sur le Jour du Dépassement Planétaire : www.overshootday.org

Calculateur d'Empreinte: www.footprintcalculator.org



Empreinte Écologique pays par pays: <http://data.footprintnetwork.org>

Réseaux Sociaux: #MoveTheDate

Vidéos sur le Jour du Dépassement: Disponibles très bientôt sur www.overshootday.org

À propos de Global Footprint Network

Global Footprint Network modifie la façon dont le monde gère ses ressources naturelles, à travers

- des indicateurs qui sont simples, pertinents et adaptables à diverses échelles;
- des informations utiles sur la consommation et la disponibilité des ressources naturelles; et
- des outils et des analyses pour guider la prise de décision.

www.footprintnetwork.org

Contacts Medias

Amanda Diep
Communications Manager
Global Footprint Network
+1-510-839-8879x309
amanda.diep@footprintnetwork.org

Laetitia Mailhes
Communications & Outreach
Global Footprint Network
+1-415-794-2884
laetitia.mailhes@footprintnetwork.org