



EMBARGO: Mardi 19 août 2014, 00h01 heure locale

**Mardi 19 août, Jour du Dépassement :
l'humanité a épuisé son crédit annuel de ressources naturelles renouvelables**

(Oakland, Etat-Unis) — 19 août 2014 — Il aura fallu moins de huit mois à l'humanité pour consommer toutes les ressources naturelles renouvelables que la Terre peut produire en un an, selon Global Footprint Network, une organisation internationale à but non-lucratif.

Depuis 2003, Global Footprint Network tient la comptabilité de l'exploitation des ressources naturelles par l'humanité (Empreinte Ecologique). Le centre d'analyse évalue aussi la capacité de la planète à régénérer ces ressources et à absorber les déchets dont les émissions de gaz à effet de serre (biocapacité).

Le Jour du Dépassement (« Global Overshoot Day ») indique chaque année la date où l'Empreinte Ecologique dépasse la biocapacité. Il intervient cette année le 19 août alors qu'il était tombé début octobre en 2000, selon Global Footprint Network — une indication claire que le processus d'épuisement des ressources naturelles s'accélère.

« L'épuisement prématuré du budget annuel des ressources naturelles est en train de devenir un défi structurel du 21^{ème} siècle. C'est un problème d'ordre écologique mais aussi économique, » indique Mathis Wackernagel, fondateur de Global Footprint Network et co-créateur du modèle de calcul de l'Empreinte Ecologique. « Les pays à faible revenu qui sont écologiquement déficitaires sont exceptionnellement vulnérables. Mais même les pays à revenu élevé qui ont les moyens de se prémunir contre les effets les plus pervers de leur déficit écologique vont devoir prendre acte de la nécessité de résoudre ce déficit sous peine qu'il ne devienne une source significative de stress économique, » a déclaré Dr. Wackernagel.

En 1961, l'humanité consommait à peine les trois-quarts des ressources naturelles générées chaque années sur la planète pour l'alimentation, le textile, le bois et l'absorption des gaz à effet de serre. La biocapacité de la plupart des pays était supérieure à leur Empreinte Ecologique respective. Au début des années 1970, la croissance économique et démographique a fait basculer cette Empreinte globale au-delà de la biocapacité de la planète. Au lieu de vivre strictement des « intérêts » du capital naturel, l'humanité a commencé à puiser dans ce capital.

Actuellement, 86% de la population mondiale vit dans des pays dont l'Empreinte est supérieure à ce que leur propre écosystème est capable de générer chaque année. Sur cette même période, l'humanité utilise 50% de ressources naturelles en plus que ce que la planète produit, selon les calculs de Global Footprint Network. Les estimations de la consommation énergétique et alimentaire basées sur une croissance démographique modérée indiquent que l'Empreinte Ecologique mondiale dépassera de 200% la biocapacité de la Terre avant 2050.

Déforestation, raréfaction de l'eau de source, érosion des sols arables, perte de la biodiversité et accumulation de CO₂ dans l'atmosphère sont les effets pervers de notre dette écologique croissante. Celle-ci se manifeste par ailleurs en coûts humains et économiques de plus en plus lourds.

En conséquence, les gouvernements qui ignorent les contraintes écologiques prennent le risque d'hypothéquer la performance à long-terme de leur économie nationale. Pour les pays écologiquement déficitaires, leur intérêt particulier

est de réduire leur dépendance aux ressources naturelles. Pour ceux qui jouissent d'un excédent de biocapacité, il est essentiel de préserver leur capital naturel sur le long-terme car celui-ci constituera un avantage compétitif de plus en plus significatif dans un contexte où les contraintes écologiques se resserrent face à l'augmentation constante des besoins de l'humanité.

De plus en plus de pays franchissent le pas avec des stratégies diverses.

Le Maroc collabore avec Global Footprint Network sur une révision de son plan de développement durable de l'agriculture à 15 ans, Plan Maroc Vert. Le Maroc entend ainsi utiliser les outils de l'Empreinte Ecologique pour évaluer rigoureusement dans quelle mesure Plan Maroc Vert permettra effectivement de soutenir la transition du secteur agricole en particulier, et de la société en général, vers un modèle de développement durable.

Les Philippines sont sur le point de devenir le premier pays d'Asie du Sud-Est à adopter l'Empreinte Ecologique dans son processus de décision. Les législateurs l'ont incorporée dans un projet de loi sur l'aménagement du territoire. Conçue pour maîtriser le développement et améliorer la gestion des ressources naturelles, cette loi très attendue a été placée sur une voie d'adoption rapide.

De leur côté, les Emirats Arabes Unis ont entamé une initiative pour réduire leur Empreinte Ecologique, l'une des plus élevées au monde, à commencer par la réduction des émissions de gaz à effet de serre. En vertu de leur nouveau standard d'éclairage à économie d'énergie, seuls les produits d'éclairage à basse consommation seront commercialement disponibles sur le territoire d'ici la fin de l'année.

Quelles que soient les circonstances spécifiques de chaque pays, incorporer le risque écologique dans les stratégies de développement économique n'est pas seulement une question de prévoyance — c'est une nécessité qui ne peut plus attendre.

Pour calculer votre propre Empreinte Ecologique et vous informer sur les façons de la réduire, rendez-vous sur :

<http://www.footprintnetwork.org/calculator>

Suivez la conversation sur les medias sociaux: #oshoot

Liens complémentaires:

Moyen-Orient: Rapport du Forum Arabe pour l'Environnement et le Développement: "Survival Options: Ecological Footprint of Arab Countries" http://www.footprintnetwork.org/images/article_uploads/Survival_Options_Eng.pdf

Asie: Philippines 2013 Ecological Footprint Report: Restoring Balance in Laguna Lake Region
http://www.footprintnetwork.org/images/article_uploads/Philippines_2013_Ecological_Footprint.pdf

Amérique du Sud: Ecuador Reporte de la Huella Ecológica
http://www.footprintnetwork.org/images/article_uploads/2008_and_2009_NFA_Ecuador_Report.pdf

Méditerranée: Global Footprint Network Mediterranean Ecological Footprint Initiative
http://www.footprintnetwork.org/images/article_uploads/Med_Policy_Brief_English_RF.pdf

Autour du monde: National Reviews, <http://www.footprintnetwork.org/reviews>

###

A propos de Global Footprint Network:

Global Footprint Network est un institut d'études international spécialiste du développement durable. Sa mission est de placer les contraintes écologiques au coeur des décisions gouvernementales grâce à l'Empreinte Ecologique, un outil de

gestion des ressources naturelles qui mesure combien de ressources sont disponibles, combien l'humanité consomme et qui consomme quoi.

Contacts:

Ingrid Heinrich (français) – Suisse
Outreach & Programmes Associate
Global Footprint Network
+41 (22) 797 41 08 (CEST = GMT+2h)
ingrid.heinrich@footprintnetwork.org

Laetitia Mailhes (français) – Etats-Unis
Media & Outreach Associate
Global Footprint Network
+1 (415) 794-2884 (PDT = GMT-7h)
laetitia.mailhes@footprintnetwork.org

Ronna Kelly (anglais) – Etats-Unis
Directrice de la communication
Global Footprint Network
+1 (510) 839-8879 x 302 (PDT = GMT-7h)
ronna.kelly@footprintnetwork.org