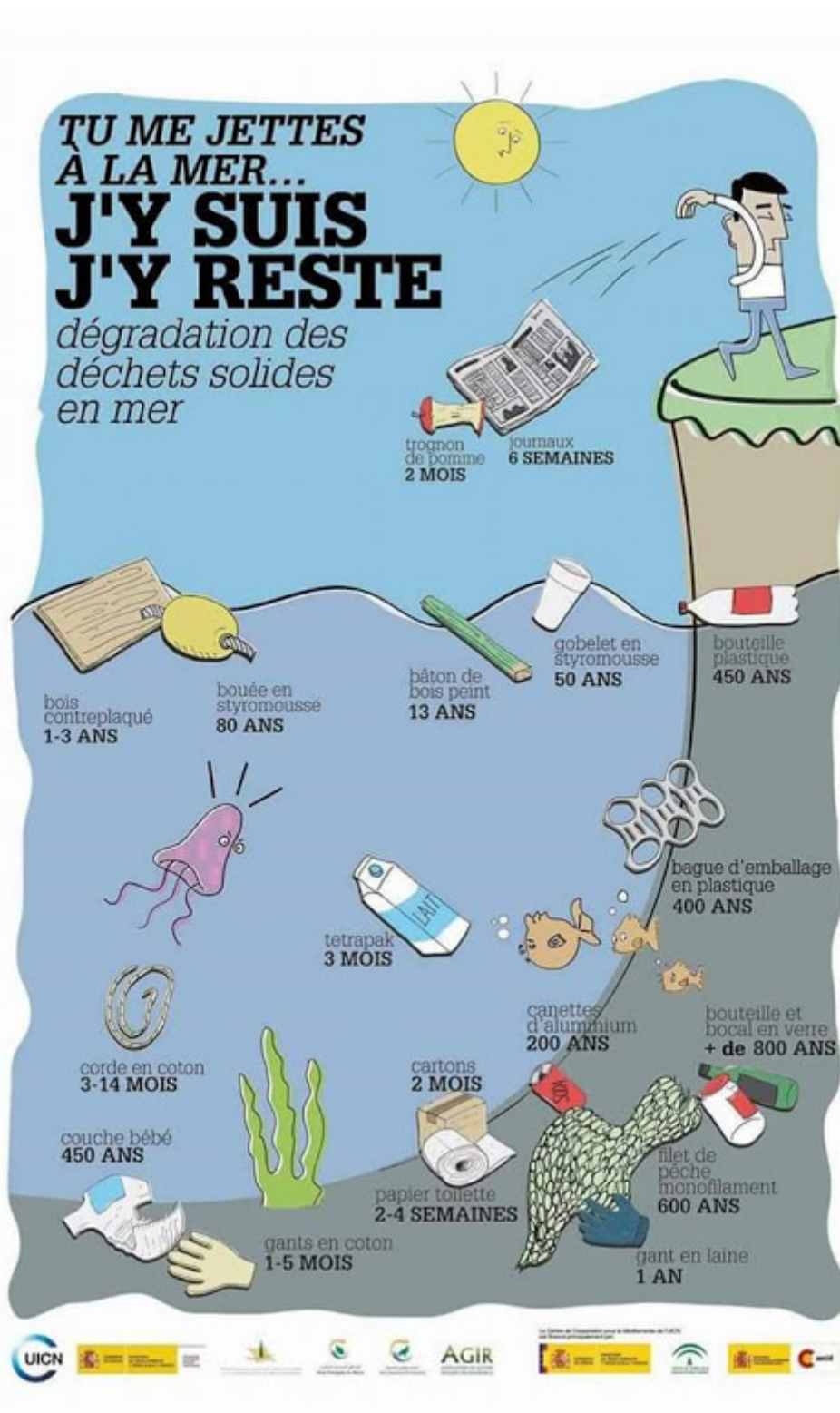


Une mauvaise nouvelle pour notre planète. Ce mercredi 2 août, l'humanité a consommé tout ce que la Terre pouvait lui offrir pour cette année.



«Le temps que vous lisiez ce titre...», annonce Libération, 1 million de kilos de dioxyde de carbone, le CO₂, ont été émis dans l'atmosphère, 41 200 kilos de nourriture ont été jetés, 10 000 kilos de viande de bœuf ont été consommés, 4900 kilos de poissons ont été pêchés - des chiffres vertigineux, que Libé s'est procurés auprès de l'ONG Global Footprint Network. Cette organisation américaine, qui se consacre à la défense de l'environnement, calcule chaque année le «jour du dépassement», le jour à partir duquel l'humanité a affectivement consommé autant de ressources naturelles que ce que la planète est en mesure de renouveler en un an – la date à partir de laquelle nous commençons à vivre à crédit. La mauvaise nouvelle, c'est que cette date intervient de plus en plus tôt, selon cette ONG, qui affirme que ce «jour du dépassement» arrivait le 3 août l'année dernière, le 4 août l'année précédente et seulement le 21 décembre, en 1971, par exemple. «En 2017, 1,7 planète serait donc nécessaire pour assouvir les besoins humains, il en faudrait l'équivalent de deux en 2050, si nous continuons sur cette lancée», alerte Libération, en rappelant les coûts écologiques de la surconsommation: le changement climatique, la perte de biodiversité, la sécheresse, la déforestation.

Ces dégâts écologiques pourraient être évités en changeant les modes de production et de consommation - c'est en tout cas ce que soutient l'économiste Patricia Crifo dans Libération, où elle affirme que la croissance verte peut résoudre à la fois la situation écologique et la crise économique, et créer des emplois. Mais qu'est-ce que la croissance verte, me demanderez-vous? Une façon de produire dont le but est de «transformer la contrainte écologique en opportunité», selon cette économiste – autrement dit, développer des activités économiques respectueuses de l'environnement, ce qui peut concerner des secteurs traditionnels comme de nouveaux secteurs. Rien à voir, donc, avec le concept très en vogue de décroissance, dont Patricia Crifo soutient qu'il

n'est pas en mesure de résoudre le problème de l'augmentation de la population, ni celui de la pauvreté.

http://www.france24.com/fr/20170802-rev-press-jour-depassement-environnement-tourisme-chine-parlement-panda-huan-huan?ref=gp_i

L'humanité a épuisé toutes les ressources que la planète peut renouveler en un an 6/40

Le « jour de dépassement » est de plus en plus tôt dans l'année. L'humanité a consommé ce mercredi 2 août la totalité des ressources que la planète peut renouveler en un an et vivra donc «à crédit» jusqu'au 31 décembre, a calculé l'ONG Global Footprint Network.

Le mercredi 2 août marque pour la Terre le «jour du dépassement» (« overshoot day» en anglais): «À partir de cette date, l'humanité aura consommé l'ensemble des ressources que la planète peut renouveler en une année», écrivent Global Footprint et le WWF dans un communiqué commun.

Pour ses calculs, Global Footprint prend notamment en compte l'empreinte carbone, les ressources consommées pour la pêche, l'élevage, les cultures, la construction et l'utilisation d'eau.

De plus en plus tôt

En 2016, le «jour du dépassement» était intervenu le 3 août. Même si le rythme de progression s'est un peu ralenti depuis six ans, cette date symbolique «continue inexorablement d'avancer: cette journée est passée de fin septembre en 1997 au 2 août cette année», relèvent les ONG.

«Pour subvenir à nos besoins, nous avons aujourd’hui besoin de l’équivalent de 1,7 planète», précisent-elles.

«Le coût de cette surconsommation est déjà visible: pénuries en eau, désertification, érosion des sols, chute de la productivité agricole et des stocks de poissons, déforestation, disparition des espèces. Vivre à crédit ne peut être que provisoire parce que la nature n’est pas un gisement dans lequel nous pouvons puiser indéfiniment», soulignent le WWF et Global Footprint.

« Possible d’inverser la tendance »

Les émissions de gaz à effet de serre «représentent à elles seules 60% de notre empreinte écologique mondiale», rappellent-elles.

Selon les deux organisations, «des signes encourageants» indiquent cependant qu’ »il est possible d’inverser la tendance».

Malgré la croissance de l’économie mondiale, «les émissions de CO₂ liées à l’énergie n’ont pas augmenté en 2016 pour la troisième année consécutive», relèvent-elles. Selon elles, «cela peut s’expliquer en partie par le développement important des énergies renouvelables dans l’électricité».

La communauté internationale s’est engagée à la Conférence de Paris sur le climat, en décembre 2015, à réduire les émissions de gaz à effet de serre afin de juguler le réchauffement climatique.

Prenant en compte les dernières données scientifiques, Global Footprint recalcule chaque année la date du «jour du dépassement» pour les années passées depuis que ce «déficit écologique» a commencé à se creuser au début des années 1970. Elle avait ainsi annoncé l’année dernière que ce jour surviendrait le 8 août 2016, mais a depuis corrigé cette date en 3 août 2016.

<http://www.msn.com/fr-be/actualite/monde/l%e2%80%99humanit%c3%a9-a-%c3%a9puis%c3%a9-toutes-les-ressources-que-la-plan%c3%a8te-peut-renouveler-en-un-an/ar-AAphzvf?li=BBqj2K4&ocid=mailsignout>

Prenez CONSCIENCE
de ceci...

MOUCHOIR	3 mois
Journal	3 à 12 mois
Peau de BANANE	8 à 10 mois
MEGOTS	1 à 2 ANS
Chewing Gum	5 ANS
BRIQUET	100 Ans
CANETTE	200 Ans
Sacs en Plastique	450 Ans
Bouteille Plastique	500 Ans
Polystyrène	1000 Ans
Verre	5000 Ans

