



NOHALTEGKEETSROT

## 28 JUILLET, LE JOUR OÙ LES RESSOURCES ANNUELLES DE LA TERRE SONT ÉPUISÉES

*Le Jour du dépassement de la Terre 2022 tombe plus tôt encore que l'année dernière. Plus de 50 ans de dépassement de la planète ont conduit à un monde où la sécheresse et l'insécurité alimentaire sont aggravées par des températures anormalement chaudes pour la saison. Pourtant, il est possible de reculer cette date pour se rapprocher du niveau où les ressources de la Terre peuvent se renouveler. Le Luxembourg doit y contribuer concrètement.*

Chaque année, le « Jour du dépassement » marque la date à laquelle l'humanité a utilisé toutes les ressources biologiques que la Terre régénère pendant l'année entière. Les humains utilisent actuellement 75% de plus que ce que les écosystèmes de la planète peuvent produire, soit « 1,75 Terre ». Du jour du dépassement jusqu'à la fin de l'année, nous fonctionnons donc avec un déficit écologique de plus en plus important depuis que le monde est entré dans la phase de dépassement au début des années 1970. Il y a deux ans, certaines mesures de lutte contre la pandémie avaient pourtant exceptionnellement réussi à repousser la date de 24 jours au 22 août 2020.

La conjonction de crises majeures (sanitaire, climatique, géopolitique, économique et alimentaire) montre qu'une utilisation responsable des ressources est devenue capitale pour les villes, les pays et les entreprises afin de protéger les populations, sauvegarder la biodiversité et soutenir l'économie.

### Il est possible d'inverser la tendance

De nombreuses solutions efficaces et économiquement bénéfiques existent déjà aujourd'hui pour inverser le dépassement écologique, réduire les émissions de gaz à effet de serre et soutenir la régénération biologique. Les opportunités proviennent de tous les secteurs : technologies, services, stratégies de développement des collectivités locales, politiques publiques nationales ou meilleures pratiques soutenues par les initiatives de la société civile et du monde universitaire.

Par exemple, l'adoption de réseaux intelligents et l'amélioration de l'efficacité de nos systèmes électriques entraîneraient un gain de 21 jours. Réduire de moitié le gaspillage alimentaire ferait reculer la date de 13 jours.

Le CSDD plaide depuis des années pour la mise en place de nouveaux indicateurs de pilotage des politiques nationales dont notamment le LIW (indicateur de bien-être) et l'empreinte écologique. Certes, une des limites de cette dernière est son caractère composite, mais c'est également le cas pour le PIB qui est cependant largement utilisé. Une autre de ses limites est qu'elle ne prend pas en compte la perte de biodiversité, les prélèvements en eau douce ou les pollutions. Néanmoins son adoption assez généralisée permet une comparaison entre pays. Si l'humanité consomme actuellement 1,75 Terre (alors qu'on ne dispose clairement que d'une seule planète), les écarts entre pays sont pour certains énormes. Le Luxembourg, en tête de peloton, a une empreinte écologique 30 fois supérieure à celle de la Tanzanie. Ces différences entre pays industrialisés et pays en voie de développement appelle à la solidarité de tous. Et certains Etats, en dynamique positive par rapport à cet indicateur, nous montrent aujourd'hui la voie.

Plus d'informations:

- Global Footprint Network: [www.footprintnetwork.org](http://www.footprintnetwork.org)
- [www.csdd.lu](http://www.csdd.lu) , [www.myfootprint.lu](http://www.myfootprint.lu)

Contacts:

Romain POULLES

Président

\*352/26107007

Norry SCHNEIDER

Vice-Président

\*352/621652762

