

POLLUTION NUMÉRIQUE

LE CLOUD S'ÉPAISSIT

Terminée l'époque où on pensait que le digital allait sauver les arbres, et donc la planète. Notre consommation effrénée d'Internet coûte cher en énergie et pèse lourd en émissions carbone. Un seul chiffre ? En une minute, les serveurs YouTube émettent autant de CO₂ qu'une ampoule allumée pendant un an.

PAR LOÏC HECHT

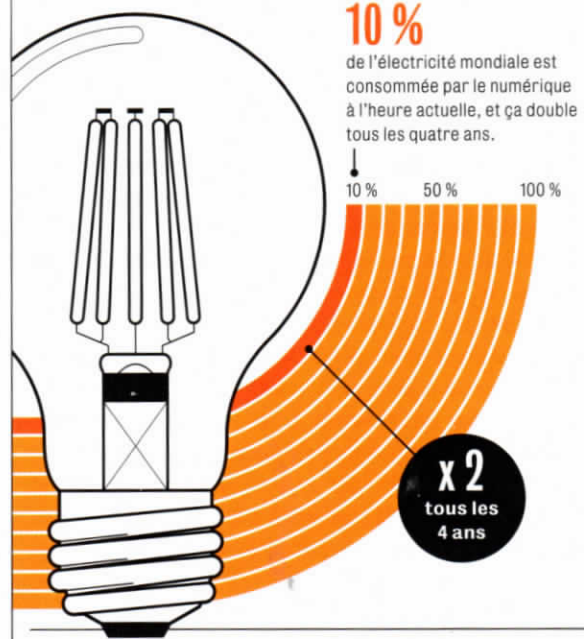
POLLUTION NUMÉRIQUE GLOBALE

Si Internet était un pays, il serait le 3^e plus gros consommateur d'électricité au monde.

Consommation électrique annuelle

1 CHINE	6 600 TWh
2 ÉTATS-UNIS	4 300 TWh
3 INTERNET	1 500 TWh

Consommation électrique mondiale



Répartition de la consommation électrique du numérique

