



L'Oursin vert

2023

N°135

Nous ne défendons pas la nature, nous sommes la nature qui se défend.

CLIMAT : ([Cicero](#))

Nouveau record absolu : les émissions mondiales de CO2 devraient encore augmenter en 2023, avec 0,5 à 1,5 % de rejets dans l'atmosphère supplémentaires par rapport à 2022. Il faudrait être sur une trajectoire de baisse des émissions, d'au moins 5 % cette année, si l'on veut respecter l'objectif de l'Accord de Paris de limitation du réchauffement global à 1,5 °C.

Pour limiter le [changement climatique](#) à 1,5 °C sans dépassement ou avec un dépassement limité, le déclin des émissions mondiales de CO2 par rapport à 2019 doit être de : 48 % d'ici 2030, 80 % d'ici 2040 et 99 % d'ici 2050. Nous sommes en 2023 et les émissions continuent de monter

PARTAGER LES RICHESSES : ([OXFAM](#))

Depuis 2020, les 1 % les plus riches ont capté 63 % des richesses produites. 1% de la population possède la moitié des richesses mondiales.

1 personne sur 10 ne mange pas à sa faim alors que nous produisons assez de nourriture sur la planète pour l'ensemble de la population.

FRONTEX :

A ses débuts en 2005, le budget de Frontex était de 6M€. Depuis, il n'a cessé d'enfler, pour atteindre 845,4 M€ en 2023, et un effectif de plus de 2 100 personnes. Budget prévisionnel 2021-2027 de 11 Md€ et un objectif de 10 000 gardes d'ici à 2027.

ÉTAT DE L'INDUSTRIE NUCLÉAIRE 06/12/2023 : ([WNISR2023](#))

En Chine, le photovoltaïque a pour la première fois produit plus d'électricité que le nucléaire, alors que c'est le seul pays qui a vraiment investi dans l'atome ces vingt dernières années. La production d'énergie nucléaire chinoise a augmenté de 3,2 % entre 2021 et 2022, contre 16 % de hausse pour l'éolien et 31 % pour le solaire. Les énergies renouvelables hors hydroélectricité représentaient 15 % du mix électrique fin 2022, contre 5 % pour l'atome.

Depuis 2010, l'Allemagne, qui a fermé ses derniers réacteurs en avril 2023, a su compenser la perte de 106 TWh de production nucléaire par environ 150 TWh de renouvelables et près de 70 TWh de baisse de consommation, tout en baissant de 50 % la production issue du charbon, de 20 % celle du lignite et de 10 % celle du gaz.

NOËL :

Acheter un sapin naturel est un acte nettement plus écologique que d'acheter un sapin artificiel, fabriqué à partir de produits d'origine pétrolière, difficiles à recycler. Il faudrait le garder plus de 20 ans pour que son impact écologique soit meilleur que celui d'un sapin naturel. Or, la moyenne d'utilisation de ces sapins est de 6 ans.

CONSOMMATION : ([Ademe](#))

En France, les consommateurs achètent en moyenne 9,5 kg de textiles et chaussures par an.

ZONES HUMIDES DE LA METROPOLE TOULON MEDITERRANÉE

Les 2/3 ont disparu depuis le début du XXème siècle dont la moitié entre 1960 et 1990.

BUDGET TRANSPORTS DE L'ETAT POUR LES MODES ACTIFS :

20 %, soit 10 % pour le vélo et 10 % pour la marche. C'est en Irlande.