

La population mondiale au 1er janvier 2024 en guise de vœux (pieux)



Une Terre de 8 milliards d'habitants

Ca y est! C'est fait! La Terre supporte aujourd'hui plus de 8 milliards d'habitants, soit un peu plus de 80 millions de plus que début janvier 2023. Affolant, s'ajoute chaque année (naissances moins décès) beaucoup plus que la population française! Au 1er janvier 2023, la France comptait 68,0 millions d'habitants dont 65,8 millions résident en France métropolitaine.

Notre nombre s'est accru de 1 milliard en 130 années (1800-1930), puis de 1 milliard tous les 22 ans sur la période 1930-1974, et de 1 milliard tous les 12 ans entre 1974 et 2022. Entre 2011 et 2022, il n'a fallu que onze années pour s'accroître d'un milliard supplémentaire, population qu'il faut pouvoir nourrir, loger, soigner, et offrir quelques commodités. La lutte contre la pauvreté et la famine devient de plus en plus difficile.

Le taux de croissance moyen de la population mondiale est de 1% actuellement, soit en doublement tous les 70 ans. La densité moyenne est de 61 hab./km² au niveau planétaire (c'est une moyenne de peu de signification). La densité de la France est de 124.

Si on prend une densité de 100 hab./km², cela veut dire concrètement qu'un individu n'a qu'un carré de 100 mètres de côté pour satisfaire tous ses besoins.... et laisser un peu de place pour la biodiversité. Un individu à l'hectare, c'est une bonne image de l'état de la surpopulation humaine, une situation ingérable et invivable dans la plupart des territoires.

Voici la compilation des différentes sources statistiques sur le blog «économie durable»:

Estimation de la population mondiale au 1er janvier 2024 en millions d'habitants et en début d'année

Sources	2023	2024	Progression	%
Countrymeters	8047	8147	100	1,24%
Durzame Demografie	8000	8082	82	1,10%
Earth Clock	8114	8204	90	1,10%
INED	8009	8075	66	0,80%
PopulationCity.world	7973	8055	82	1,10%
Population.io	8010	8082	72	0,90%
Population mondiale.com	8011	8099	88	1,10%
Terriens.com	7916	7989	73	0,90%
US Census Bureau	7943	8020	77	1,00%
Worldometers	8009	8082	73	0,90%
Moyenne	7994	8075	81	1,00%

La situation reste très contrastée entre les pays développés où la fécondité se situe désormais majoritairement en dessous de 2 enfants par femme (hiver démographique) et les pays les plus pauvres, notamment en Afrique et dans quelques pays d'Asie, où la croissance reste forte : plus de 4 enfants par femme en Afrique, plus encore si l'on retient la seule région subsaharienne.

Pondez, pondiez, pondiez, il en restera toujours quelque chose... Le niveau actuel de nos effectifs exclut déjà en pratique l'essentiel du monde sauvage. Rappelons la tenue, le 25 novembre dernier, de la Journée Européenne de l'Ecologie et de la Démographie.

Il y a été notamment évoqué les liens entre démographie et réchauffement climatique, un sujet que les COP climatiques et le GIEC éliminent systématiquement de leurs travaux. Ce fut encore le cas lors de la récente COP28. C'est intenable, ingérable, insupportable...

Donc ça ne sera pas tenu, ça ne sera pas géré, ça ne sera pas supporté. Que dis-je : c'est affolant ! L'année démarre bien, je nous la souhaite aussi folle que 2023.

Bruno Bourgeon, président d'AID <http://www.aid97400.re>

D'après le blog «économie durable» du 1^{er} Janvier 2024 <http://economiedurable.over-blog.com/2023/12/la-population-mondiale-au-1er-janvier-2024.html>