

Source : <https://www.causeur.fr/ecologie-demographie-surpopulation-44100.html>

Téléchargement 09 05 2017

Surpopulation: peut-on encore encourager la croissance démographique?

Une tribune de plusieurs associations décroissantes

Démographie responsable

Publié le 03 mai 2017 / Économie

Mots-clés : [décroissance](#), [démographie](#), [Écologie](#), [Natalité](#), [surpopulation](#)



Metropolis, un film de Fritz Lang. Sipa. Numéro de reportage : REX43058627_000001.

La population mondiale va passer le cap de 7,5 milliards d'habitants en 2017, alors qu'elle était de 6 milliards en l'an 2000 et seulement de 2,5 milliards en 1950. Elle devrait atteindre 10 milliards d'habitants entre 2050 et 2060, et dépasser 11 milliards à la fin du siècle !

Certes, l'Europe est entrée dans une phase de stabilisation de sa population, tandis que l'Amérique du Sud et l'Asie, qui est déjà très peuplée, parviennent peu à peu à réduire leurs taux de fécondité. Mais

la situation est gravement préoccupante en Afrique, en particulier au sud du Sahara, avec des risques de famines et de migrations massives des populations concernées.

L'humanité menacée d'explosion

D'ores et déjà, l'explosion démographique a eu sur l'environnement des effets désastreux, qu'il s'agisse du réchauffement climatique, dû aux émissions massives de gaz à effet de serre, de la déforestation, de l'érosion des terres arables, liée à l'abus d'engrais et à l'urbanisation, ou de l'effondrement dramatique de la biodiversité. Au cours des cinquante dernières années, tandis que la population humaine doublait, celles des différentes espèces animales vertébrées, terrestres et marines, diminuaient de 40 à 50 %, celles des mêmes espèces vivant en eau douce de plus de 70 %.

Depuis un demi-siècle, l'homme est devenu la cause majeure de l'extinction des espèces animales. Si la Terre elle-même n'est pas menacée en tant que planète, à moins de deux générations de nous, les conditions physiques qui ont rendu possibles le développement de l'humanité et l'essor des civilisations risquent de disparaître.

La première des urgences est de faire baisser la natalité dans les pays où elle reste la plus forte et, pour cela, de développer massivement les programmes de soutien à la contraception, de type planning familial, ciblés sur la formation culturelle et sanitaire des jeunes filles, qui sont souvent dans ces pays écartées du système éducatif.

Des politiques natalistes mortifères

Cet effort prioritaire en direction du Sud ne nous dispense pas, dans les pays riches, de nous interroger sur l'opportunité des politiques natalistes appliquées au lendemain de la guerre et toujours en vigueur. Sans que soit remise en cause la liberté de procréation, on peut se demander s'il est encore justifié qu'au-delà de trois, voire de deux enfants, l'Etat encourage financièrement les familles à s'agrandir.

Certains font observer, en réponse, que le problème des pays riches réside moins dans la taille de leur population que dans leur niveau et leur type de consommation. Si l'on se place sur ce terrain, la réduction de l'alimentation carnée serait sans doute l'un des moyens les plus efficaces pour diminuer l'empreinte écologique à l'intérieur d'un territoire comme le nôtre, sachant toutefois que cette empreinte est en France égale au double de la moyenne mondiale. Pour réduire de manière significative l'empreinte globale de notre pays, il faut agir sur les deux leviers : la consommation et la démographie.

Nous ne sommes plus à l'époque où la puissance d'une nation se mesurait au nombre des soldats qu'elle pouvait rassembler sur un champ de bataille. Nous ne devons pas non plus espérer résoudre le problème du financement des retraites par l'arrivée sur le marché du travail d'un grand nombre de jeunes précarisés : c'est une politique de fuite en avant, porteuse de fractures sociales et générationnelles. Il faut désormais réfléchir en termes de capacité de charge, ce que les écologistes anglophones appellent *carrying capacity* et qui correspond à la taille maximale de population qu'un territoire donné peut supporter sans destruction de ses écosystèmes. Cette taille est aujourd'hui largement atteinte pour la France.

Cette tribune est cosignée par :

Démographie Responsable

Ecologie sans frontière

Convention Vie et Nature

Décroissance-MOC

Sea Shepherd (France)

Décroissance Ile-de-France