

La surconsommation des pays riches dÃ©grade l'environnement des enfants du monde entier

Dossier de la rÃ©daction de H2o
June 2022

La majoritÃ© des pays riches crÃ©ent des conditions de vie dÃ©sÃ©ntÃ©rÃ©s et dangereuses pour les enfants du monde entier, selon le nouveau bilan publiÃ© par le Centre de recherche Innocenti de l'UNICEF. Le Bilan Innocenti 17, intitulÃ© "Places and Spaces: Environments and Children's Well-Being" (Lieux et espaces : Environnements et bien-Ãªtre des enfants), analyse dans quelle mesure 39 pays de l'Organisation de coopÃ©ration et de dÃ©veloppement Ã©conomiques (OCDE) et de l'Union europÃ©enne (UE) offrent aux enfants un cadre de vie sain, en s'appuyant sur toute une sÃ©rie d'indicateurs tels que l'exposition Ã des substances polluantes nocives (pollution atmosphÃ©rique, pesticides, humiditÃ© du domicile, plomb) ; l'accÃ“s Ã la lumiÃ“re, aux espaces verts et Ã des routes sÃ»res ; et les contributions des pays Ã la crise climatique, Ã la consommation des ressources et Ã la production de dÃ©chets d'Ã©quipements Ã©lectroniques et Ã©lectriques (DEEE). Selon ce rapport, si chaque individu sur le globe vivait comme un habitant des pays Ã©tudiÃ©s, il faudrait 3,3 planÃ“tes pour couvrir l'ensemble des besoins de l'humanitÃ© ; et si chacun consommait les ressources au rythme d'un Canadien, d'un AmÃ©ricain ou d'un Luxembourgeois, ce chiffre grimperait Ã 5. Si l'Espagne, l'Irlande et le Portugal font globalement figure de bons Ã©lÃ“ves dans ce classement, aucun des pays de l'OCDE et de l'UE ne parvient toutefois Ã fournir des environnements sains Ã tous les enfants du monde sur l'ensemble des indicateurs Ã©tudiÃ©s. Ã€ l'inverse, les pays les moins riches de l'OCDE et de l'UE, en AmÃ©rique latine comme en Europe, ont un impact nettement moins prononcÃ© sur l'Ã©tat gÃ©nÃ©ral de la planÃ“te. "Non seulement la majeure partie des pays riches ne parviennent pas Ã fournir Ã leurs propres enfants un cadre de vie sain, mais pire, ils contribuent Ã la destruction de celui d'autres enfants, ailleurs dans le monde", explique Gunilla Olsson, directrice du Centre de recherche Innocenti de l'UNICEF. "Par ailleurs, certains pays offrant des environnements relativement prÃ©servÃ©s Ã leur propre jeunesse contribuent fortement Ã la pollution qui dÃ©tÃ©riorÃ© les conditions de vie des enfants dans d'autres pays."

Le rapport fait par ailleurs Ã©tat des constatations suivantes. Dans le groupe de pays Ã©tudiÃ©s, plus de 20 millions d'enfants ont des niveaux Ã©levÃ©s de plomb dans le sang. Or, le plomb compte parmi l'un des contaminants environnementaux les plus dangereux pour l'organisme. Si la Finlande, l'Islande et la NorvÃ©ge figurent dans le trio de tÃªte pour ce qui est de fournir un environnement sain Ã leur propre jeunesse, ils se situent Ã l'inverse aux trois derniÃ“res places si l'on considÃ“re leur impact sur la planÃ“te selon trois indicateurs (taux d'Ã©missions, volume de dÃ©chets Ã©lectroniques et niveau de consommation). En Islande, en Lettonie, au Portugal et au Royaume-Uni, 1 enfant sur 5 est exposÃ© Ã l'humiditÃ© et aux moisissures chez lui, tandis qu'Ã Chypre, en Hongrie et en Turquie, cette situation concerne plus de 1 enfant sur 4. De nombreux enfants respirent un air toxique Ã l'extÃ©rieur comme Ã l'intÃ©rieur. Le Mexique enregistre ainsi un nombre d'annÃ©es de vie en bonne santÃ© perdues parmi les plus Ã©levÃ©s du fait de la pollution atmosphÃ©rique (3,7 ans pour 1 000 enfants) ; c'est en Finlande et au Japon que ce chiffre est le plus faible (0,2 an). En Belgique, en IsraÃ«l, aux Pays-Bas, en Pologne, en RÃ©publique tchÃ©que et en Suisse, plus de 1 enfant sur 12 est exposÃ© Ã des taux Ã©levÃ©s de pollution liÃ©e aux pesticides. Outre le fait d'Ãªtre associÃ©s Ã l'apparition de cancers, notamment de leucÃ©mies chez l'enfant, ces substances peuvent Ã©galement avoir des effets dÃ©sÃ©ntÃ©rs sur le systÃ“me nerveux, cardiovasculaire, digestif, reproductif, endocrinien, sanguin et immunitaire des enfants. Aussi, l'UNICEF appelle Ã prendre les mesures pour protÃ©ger et amÃ©liorer l'environnement des enfants.

UNICEF