

La population africaine doublera d'ici 2050

L'Institut français d'études démographiques mesure tous les deux ans l'évolution de la population mondiale.

Sa dernière étude en date confirme que nous atteindrons les dix milliards d'habitants à l'horizon 2050.

La population africaine, qui connaît le taux de croissance le plus rapide de la planète, devrait doubler en trente ans, et quadrupler d'ici 2100.

1,6

ENFANT

Avec 1,6 enfant par femme, l'Europe arrive bonne dernière en matière de taux de fécondité.

La population mondiale ne cesse de croître. De 7,3 milliards d'habitants aujourd'hui, nous devrions atteindre sans problème les dix milliards d'âmes sur la planète d'ici 2050. Mais cette vitesse de croissance diminue depuis plusieurs décennies. Forte de plus de 2 % lors du baby-boom des années 60, la croissance démographique a quasiment baissé de moitié en 2015 et pourrait disparaître aux environs de 2100. Date à laquelle la population mondiale devrait se stabiliser autour de 11 milliards d'habitants, avant, éventuellement, de décliner.

L'Europe bonne dernière

“Ce ne sont que des prévisions, mais elles ont été calculées sur base de tendances actuelles et bien réelles”, nous explique le directeur de l'Institut français d'études démographiques, Gilles Pison. “La décéléra-

tion de croissance démographique est directement liée à la baisse de la fécondité. En 1950, les femmes avaient en moyenne 5 enfants contre 2,5 aujourd'hui, avec d'immenses disparités d'un continent à l'autre.”

Sans grande surprises, l'Europe arrive bonne dernière avec 1,6 enfant par mère

de famille, derrière l'Amérique du Nord (1,8), l'Amérique latine et l'Asie (2,2), l'Océanie (2,5) et l'Afrique, qui devance largement les autres continents avec une moyenne de 4,7 enfants par femme.

Autant d'hommes que de femmes

“Le nombre d'hommes et de femmes présents sur terre est, lui, à peu près égal dans tous les pays”, poursuit Gilles Pison. “Et cela devrait se maintenir, avec une petite différence dans les Etats où les avortements sélectifs sont pratiqués. Il naît globalement plus de garçons que de filles, mais la mortalité masculine est plus élevée, ce qui vient

éroder l'avantage masculin initial. En Belgique, l'équilibre homme-femme est atteint dans la tranche des 20-30 ans, et lorsqu'on regarde les plus âgés, les centenaires par exemple, la proportion des femmes est beaucoup plus importante.”

Immigration contre vieillissement

Le critère ethnique – très en vogue aux Etats-Unis où les minorités hispanique, afro-américaine et asiatique représentent depuis quelques années plus de la moitié de la population – a lui été écarté. “S'il peut avoir du sens aux Etats-Unis, le critère

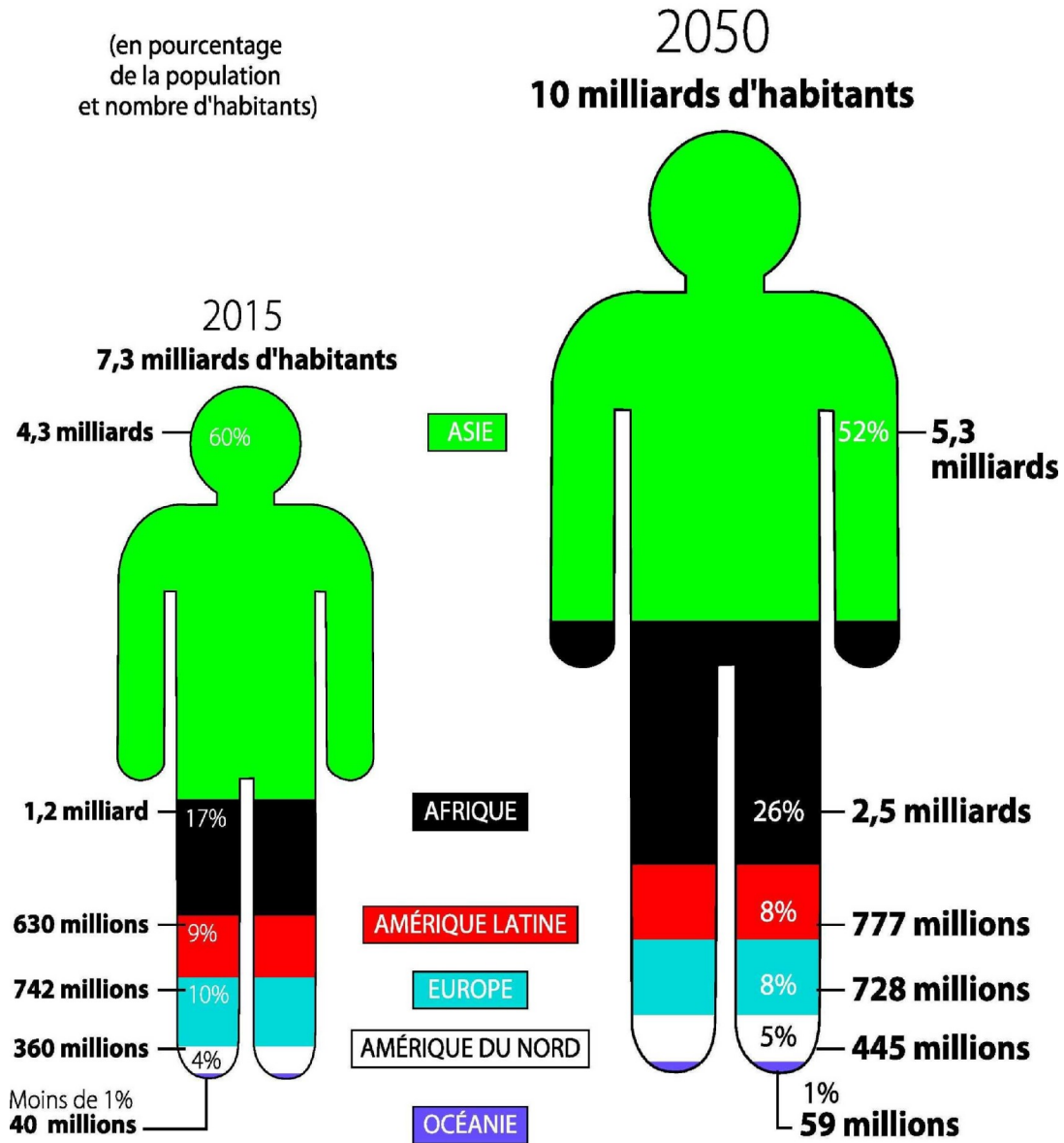
ethnique a été mis de côté dans cette étude parce qu'il est beaucoup plus difficile à quantifier sérieusement”, explique le directeur de l'Ined. “Les ethnies ne sont d'abord pas cloisonnées, beaucoup de personnes ont des origines ethniques multiples et lorsqu'on demande aux gens de rentrer dans une case, on voit émerger quantité de

sous-catégories. Dans certains pays, cette question ethnique peut par ailleurs revêtir un caractère social qui fait passer les personnes d'un groupe à un autre. Toujours aux Etats-Unis, par exemple, il n'est pas rare de voir un hispanique qui réussit professionnellement être classé comme 'blanc'. A chaque société ses critères et sa conception de l'ethnicité.” En plein débat sur l'accueil des migrants, il est par ailleurs intéressant de constater que c'est l'immigration qui est à la base de la modeste croissance démographique enregistrée en Europe depuis l'an 2000. “En quinze ans, l'Europe des 28 a gagné 20 millions d'habitants”, analyse le démographe. “Les quatre cinquièmes de ces nouveaux habitants sont issus de l'immigration. Si cette immigration se maintient, elle pourrait compenser le vieillissement de la population, et l'arrivée à un certain âge des babyboomers.”

Valentin Dauchot

Evolution de la la population mondiale

(en pourcentage de la population et nombre d'habitants)



Âge médian par continent en 2015 et en 2050

