

Notre histoire moderne, celle qui a façonné l'homme et la femme d'aujourd'hui est fascinante. Elle s'échelonne sur une période de temps minuscule au regard de l'histoire de la terre, mais elle affiche tout de même une quantité phénoménale de transformations, de révolutions, d'adaptations et de changements. Force est de constater que la façon avec laquelle l'homme s'est adapté au fil du temps est digne de mention. Alors que l'être humain, historiquement, s'est adapté à son environnement, l'homme moderne, lui, semble davantage privilégier l'adaptation de son environnement à ses besoins. Il s'agit là d'un volte-face marquant!

Des centaines de milliers d'années ont été nécessaires pour que l'homme devienne un être social. Mais la société moderne, à travers ses paradoxes, exige une fois de plus qu'il s'adapte et qu'il affronte de véritables bouleversements. Comprendre notre évolution, à travers les tourbillons de changements qui nous caractérisent permet de faciliter l'analyse de la situation dans laquelle nous évoluons aujourd'hui.

Si notre histoire moderne progresse à un rythme inégalé depuis la création du monde, c'est que des transformations majeures prennent place dans le temps. Six phénomènes retiennent particulièrement l'attention :

- la population mondiale n'a cessé de croître au fil des millénaires;
- les technologies ont bondi de façon incroyable, nous propulsant dans un monde de science-fiction;
- l'économie a pris une part de plus en plus importante dans le développement de l'être humain;
- le monde du travail se trouve en pleine transformation;
- de grandes circonstances planétaires influencent notre monde;
- des systèmes et des doctrines orientent le cheminement de notre société.

LA CROISSANCE DE LA POPULATION MONDIALE

La population du monde s'accroît à un rythme vertigineux. Selon l'Organisation des Nations Unies (ONU), la population qui s'élevait en 2017 à 7,6 milliards de personnes devrait atteindre les 8,6 milliards en 2030, 9,8 milliards en 2050 et 11,2 milliards en 2100. Selon ce rythme, c'est 83 millions de personnes qui s'ajoutent annuellement sur la planète, soit 158 nouveau-nés chaque minute. La Chine, avec 1,4 milliard d'habitants, et l'Inde, avec 1,3 milliard, demeurent les pays les plus peuplés, représentant respectivement 19% et 18% de la population mondiale. C'est donc dire qu'un terrien sur trois vit dans l'un de ces deux pays.

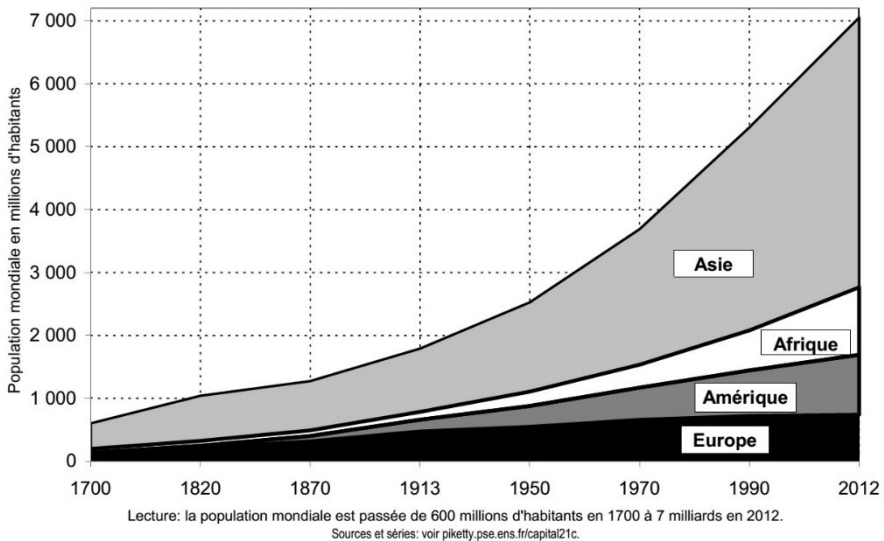


Figure 2 – Illustration de l'augmentation du nombre d'humains sur la terre durant la période de 1700 à 2012 et leur répartition sur les divers continents.

Plus de 60% des gens vivent en Asie (4,5 milliards), 17% en Afrique (1,3 milliard), 10% en Europe (742 millions), 9% en Amérique latine et dans les Caraïbes (646 millions) et les 6% restants se retrouvent en Amérique du Nord (361 millions) et en Océanie (41 millions). Les enfants de moins de 15 ans représentent le quart de la population mondiale, alors que les personnes âgées de 60 ans et plus comptent pour 13%. Ainsi, 61% des habitants de la planète

ont entre 15 et 59 ans. Fait intéressant, si on séparait tous les humains en fonction de leur âge afin de former deux groupes distincts représentant exactement 50% de la population planétaire, le premier groupe serait constitué des individus de moins de 30 ans et le second de la population âgée de 30 ans et plus.

L'Inde devrait dépasser la Chine vers 2024. D'ici 2050, la croissance de la population du globe sera surtout concentrée dans neuf pays : l'Inde, le Nigéria, la République démocratique du Congo, le Pakistan, l'Éthiopie, la Tanzanie, les États-Unis, l'Ouganda et l'Indonésie. Par conséquent, la proportion de l'humanité occupée par chacun des continents s'en trouvera complètement transformée en 2050. Ainsi, l'Asie comptera près de 54% de tous les habitants du globe, l'Afrique autour de 26%, l'Amérique latine et les Caraïbes 8%, l'Europe 7%, l'Amérique du Nord à peine plus de 4% et l'Océanie moins de 1%.

C'est en 1804 que notre planète aurait vu sa population atteindre le chiffre magique du milliard d'individus. Puis, 123 ans plus tard, soit en 1927, ce nombre doublait. En 1960, on dénombrait 3 milliards de citoyens sur la terre. À peine 14 ans plus tard, en 1974, nous étions 4 milliards d'humains. Puis, 5 milliards en 1987, 6 milliards en 1999 et 7 milliards en 2012.

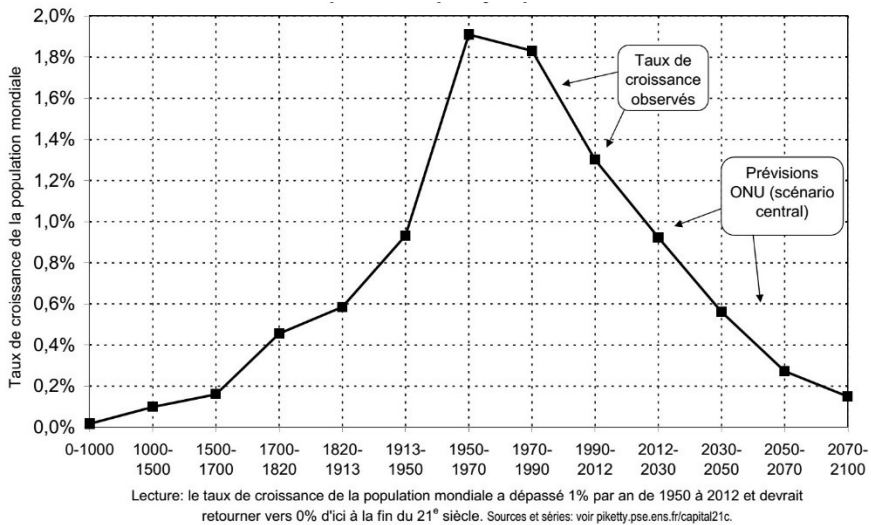


Figure 3 – Illustration de l'accroissement de la population mondiale durant la période de l'Antiquité jusqu'en 2100 et ce, en fonction du taux de croissance.