

Climat, accroissement du nombre d'individus d'une population, liens de parenté génétique entre individus de la population et violence et guerre.

Jean-François Turmel

Institut de Recherche en Psychologie Génétique Évolutionniste

www.evgenpsy.wordpress.com

Dans une perspective évolutionniste synthétique, il a été prédit que des populations humaines vivant dans un climat sans un hiver froid devraient présenter un accroissement élevé de leur nombre d'individus, les ressources nécessaires telles la nourriture pour la survie et la reproduction d'individus de populations étant plus disponibles au long de l'année dans un tel climat, que l'accroissement élevé du nombre d'individus de telles populations devrait mener à des individus de populations présentant une diversité génétique et ethnique élevée et que les individus de populations présentant une diversité génétique et ethnique élevée devraient être plus affectés par la violence et la guerre, les individus de telles populations entourées par des individus avec lesquels ils partagent moins de gènes étant susceptibles de présenter des comportements violents à l'égard d'autres individus pour accroître leur aptitude à survivre et à se reproduire et donc accroître la reproduction de leurs gènes en réduisant l'aptitude à survivre et à se reproduire et donc réduire la reproduction des gènes d'autres individus avec lesquels ils partagent moins de gènes, individus portant d'autres gènes, et les groupes d'individus de telles populations entourés par des groupes d'individus de telles populations avec lesquels ils partagent moins de gènes étant susceptibles de présenter des comportements guerriers à l'égard d'autres groupes d'individus pour accroître leur aptitude à survivre et à se reproduire et donc accroître la reproduction de leurs gènes en réduisant l'aptitude à survivre et à se reproduire et donc la reproduction des gènes d'autres groupes avec lesquels ils partagent des gènes, individus d'autres groupes avec lesquels ils partagent moins de gènes, individus d'autres groupes portant d'autres gènes. Dans cette perspective, il a été aussi prédit que des populations humaines vivant dans un climat avec un hiver froid devraient présenter un faible accroissement, une stagnation ou une diminution de leur nombre d'individus, les ressources telles la nourriture nécessaires pour la survie et la reproduction d'individus de populations étant moins disponibles au long de l'année dans un tel climat, que le faible accroissement, la stagnation ou la diminution du nombre d'individus de telles populations devraient mener à des individus de populations présentant une faible diversité génétique et ethnique et que les individus de populations présentant une faible diversité génétique et ethnique devraient être moins affectés par la violence et la guerre, les individus de telles populations étant entourés par des individus avec lesquels ils partagent plus de gènes étant susceptibles de réduire la reproduction de leurs gènes par des comportements violents réduisant l'aptitude à survivre et à se reproduire et donc la reproduction des gènes d'autres individus avec lesquels ils partagent plus de gènes et des groupes d'individus de telles populations entourés par des groupes d'individus de telles populations avec lesquels ils partagent plus de gènes étant susceptibles de réduire la reproduction de leurs gènes par des comportements guerriers réduisant l'aptitude à survivre et à se reproduire et donc la reproduction des gènes d'individus d'autres groupes avec lesquels ils partagent des gènes. Les résultats de l'étude ont confirmé les prédictions en montrant que plus chaud est le mois le plus froid de l'année du climat d'une population humaine, plus élevé est l'accroissement du nombre d'individus de la population, que plus élevée est l'accroissement du nombre d'individus de la population, plus élevée est la diversité génétique et ethnique des individus de la population et que plus élevé est la diversité génétique et ethnique des individus de la population, plus les individus de la population sont affectés par la violence et la guerre et en montrant plus froid est le mois le plus froid de l'année du climat d'une population humaine, plus bas est l'accroissement du nombre d'individus de la population, que plus bas est l'accroissement du nombre d'individus de la population, plus basse est la diversité génétique et ethnique des individus de la population et que plus basse est la diversité génétique et ethnique des individus de la population, moins les individus de la population sont affectés par la violence et la guerre. La Figure 1 montre les relations entre la diversité génétique et ethnique de populations humaines et le taux Daly pour la violence et la guerre des populations montrant que plus élevée est la diversité génétique et ethnique d'individus de populations, plus les individus des populations sont affectés par la violence et la guerre et que plus basse est la diversité génétique et ethnique des individus de populations, moins les individus des populations sont affectés par la violence et la guerre. L'étude complète est disponible pour lecture sur le site internet www.evgenpsy.wordpress.com.

Figure 1. Taux Daly Moyen pour la violence et la guerre de populations humaines (nombre moyen d'années de vie perdues et d'années de vie en santé perdues à cause de la violence et de la guerre par 100 000 individus de populations par année) selon la diversité génétique et ethnique moyenne des populations (pourcentage moyen d'individus de populations du groupe ethnique dominant).

