

# L'évolution de l'espérance de vie

De temps en temps, j'aime bien me pencher sur les statistiques liées aux données généalogiques que je saisis dans mon logiciel sinon préféré, du moins attitré (je pense en changer bientôt). Outre le fait que je peux ainsi apprendre que j'ai à présent une base de données contenant 4186 individus et 1080 noms de famille différents, répartis sur 360 lieux, j'ai aussi accès (via Geneanet cette fois) à des informations plus exotiques, comme : la fréquence des signes du zodiaque dans mon arbre familial ou l'influence de la lune sur les naissances (en l'occurrence, dans notre cas, il n'y en a pas, les 4 phases lunaires étant également réparties).

---

## Les gueules cassées (3)

INFOGRAPHIE : Bilan humain de la 1ère guerre mondiale – Gueules cassées

---

## Histoire du divorce

Infographie Histoire du divorce

---

# Mouvement perpétuel des générations

Allez ! pour commencer, on enfonce des portes ouvertes ! C'est l'histoire de parents qui ont des parents ayant aussi des parents qui ont des parents...

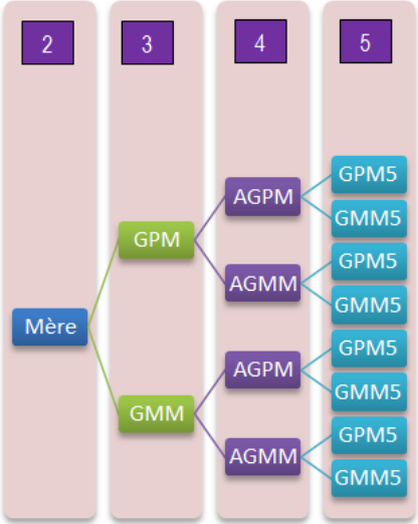
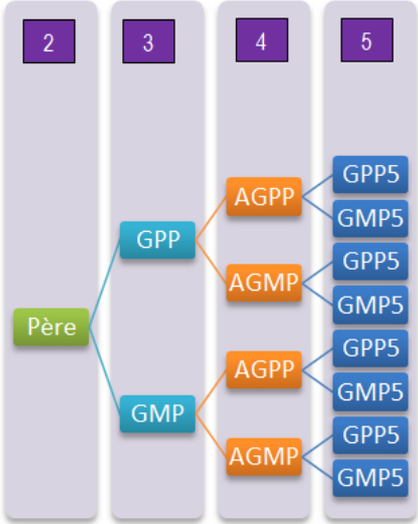
Chaque individu a un père et une mère, qui ont eux-mêmes un père et une mère, qui ont aussi un père et une mère, et ainsi de suite. Pour l'individu de la génération I, cela fait donc

- quatre grands-parents (GP) à la génération III
- huit arrière-grands-parents (AGP) à la génération IV
- seize arrière-arrière-grands-parents (GPP5 ou GMP5 ou GPM5 ou GMM5) à la génération V
- trente-deux arrière-arrière-arrière-grands-parents (GPP6 ou GMP6 ou GPM6 ou GMM6) à la génération VI
- ....

On l'aura compris : **le nombre d'ancêtres double à chaque génération.**

On aura ainsi 512 ancêtres de la génération X (10) et si on s'intéresse au total, en comptant les ancêtres des générations précédentes, on obtient déjà **1024 individus** ( $= 2^{10}$ ), sachant que pour un individu de génération I né dans les années 1990, on se situerait alors grosso modo au début du 18<sup>ème</sup> siècle (1700-1720).

Génération



■