

QU'EST-CE QU'UN QUARTIER ?

Un quartier n'est rien d'autre qu'un ancêtre. Ainsi, dire que "mon arrière-grand-père paternel porte le n° sosa 8" est la même chose que de dire "mon arrière-grand-père est mon quartier 8". Cependant, cette dernière expression est plus élégante.

Sous l'Ancien Régime, il était demandé 8 quartiers de noblesse aux jeunes gens désireux d'accéder à certaines fonctions. Ainsi, ils devaient prouver que tous les représentants de leur génération IV, soit leurs 8 arrière-grands-parents devaient être nobles.

Génération I	1 quartier	n° sosa 1
Génération II	2 quartiers	n° sosa 2 à 3
Génération III	4 quartiers	n° sosa 4 à 7
Génération IV	8 quartiers	n° sosa 8 à 15
Génération V	16 quartiers	n° sosa 16 à 31
Génération VI	32 quartiers	n° sosa 32 à 63
Génération VII	64 quartiers	n° sosa 64 à 127
Génération VIII	128 quartiers	n° sosa 128 à 255
Génération IX	256 quartiers	n° sosa 256 à 511
Génération X	512 quartiers	n° sosa 512 à 1023



LA NUMÉROTATION D'ABOVILLE

L'intérêt de la généalogie n'est pas que de rechercher ses ancêtres mais également de trouver des cousins. D'où le nombre croissant de "cousinades", prétexte à réunir l'ensemble des porteurs d'un même patronyme ou des descendants d'un couple marié depuis plusieurs générations.

De fait, tout comme pour les ascendants, le nombre de descendants croît vite.

Cependant, aucune méthode de numérotation n'est réellement satisfaisante sauf peut-être celle dite d'ABOVILLE, à moins qu'il n'y ait une fratrie de plus de 10 enfants auquel cas celle-ci sera impossible à mettre en application.

Le principe de cette méthode consiste à **attribuer le n°1 au premier enfant du couple dont on établit la descendance, le n°2 au deuxième, le n°3 au troisième**, etc.

À la génération suivante, et après avoir intercalé un point entre les chiffres pour une meilleure lisibilité, le **premier enfant du n°1 est le 1.1., le deuxième est le 1.2**, etc. ; et ainsi de suite de génération en génération descendante.

Il existe une variante à cette méthode dite **méthode PÉLISSIER**, qui **consiste à utiliser des lettres dans l'ordre alphabétique à la place des chiffres**. Le seul avantage de cette méthode est que l'on peut ainsi repérer 26 générations.

Ainsi, le premier enfant est le **a**, le deuxième est le **b**, le troisième est le **c**. À la génération suivante, le premier enfant de a est **aa**, le deuxième est **ab**, le troisième est **ac**, etc. ; et ainsi de suite de génération en génération descendante.