

Récemment Marcel Larocque et moi avons tous les deux fait analyser notre ADN, plus précisément le Chromosome Y.

Un test d'ADN-Y vous révèle votre haplogroupe (votre tribu dans la préhistoire), de quel peuple d'origine de l'Antiquité (celtes, Vikings, Juifs, etc) vos ancêtres proviennent et dans quelle région vos ancêtres ont vécu il y a 40 générations, donc au 11ème-13ème siècle. Dépendant de votre profil génétique, une catégorisation précise dans un peuple de l'antiquité n'est pas possible. Dans ce cas tout peuple possible sera listé. Avec la généalogie à l'ADN vous découvrez en outre des « cousins génétiques », c'est à dire des personnes qui partagent des ancêtres communs avec vous. Etant donné que vous échangez avec vos « cousins génétiques » des informations telles que les représentations d'arbres généalogiques, vous étendez votre connaissance sur l'histoire de votre famille.

Ce que les hommes peuvent tirer comme informations de leur chromosome Y

En tant qu'homme vous apprenez avec un test de chromosome Y d'où proviennent vos ancêtres paternels et avec qui vous êtes apparenté du côté paternel. Les résultats du test de chromosome Y peuvent être utilisés pour de nombreux autres projets. Dans un projet de nom de famille vous pouvez rechercher si vous êtes apparenté aux personnes qui ont le même nom de famille. Dans un projet d'origine vous pouvez analyser le pool des gènes d'une région déterminée. Vous découvrez alors quelles familles proviennent de la même région. »

Ce que nous retenons de ce test Marcel et moi est, ce que nous savions déjà, que nous sommes 5ème ou 6ème cousins parce que notre ancêtre commun le plus rapproché était Louis Couillaud (Larocque dit Roquebrune) l'époux de Madeleine Sabourin. Les 12 marqueurs de cet AND-Y sont absolument identiques. Nous savons aussi que le groupe dont nous appartenons est se retrouve de nos jours un peu partout en Europe et s'étire jusqu'au Moyen Orient. On peu tirer de cela que Philibert Couillaud était bien d'origine Européenne sans savoir exactement de quel pays il était originaire.

Un autre descendant de Philibert Couillaud mais cette fois par son fils Michel (frère de Louis mentionné plus haut) a fait faire le même test génétique. Encore une fois les résultats son identique en tout point à celui passé par Marcel et moi ce qui indiquerait que Michel et Louis était bien les fils de Philibert Couillaud. Cela pourrait éliminer les doutes que certains auraient voulant que Louis était de descendance Amérindienne. Ce n'est apparemment pas le cas. Ces doutes était en rapport à des documents à Akwesasne (Oka) et à son nom dit, Vachignac ou Gachignac sur certains document.

Où donc se retrouvent les descendants de cet hypothétique ancêtre de nos jours. ? **Total Testés**, c'est le nombre de gens à ce jour qui ont passé le test dans ce pays.

12 MARQUEURS Correspondance de l'ADN-Y

Correspondance exacte

Pays	Vos Matches	Commentaire	Match Total	Total testés	Pourcentage
Australie	1	-	1	129	0.8%
Belgique	1	-	1	446	0.2%
Cuba	2	-	2	72	N/A
Danemark	2	-	2	716	0.3%
Angleterre	55	-	55	20,416	0.3%
France	8	-	8	2,877	0.3%
Allemangne	29	-	29	10,359	0.3%
Grèce	1	Séphardique	1	627	0.2%
Iran	2	-	2	208	1.0%
Irlande	57	-	57	11,854	0.5%
Italie	9	-	9	2,965	0.3%
Lithuanie	1	-	1	851	0.1%
Pays-Bas	3	-	3	1,429	0.2%
Norvège	3	-	3	1,134	0.3%
Pologne	1	Prusse	1	3,085	< 0.1%
Russie Fedér.	1	Ashkenaze	1	2,631	< 0.1%
Écosse	51	-	52	9,487	0.5%
	1	MDKO: Canada			

(suite sur la page suivante)

Pays	Vos Matches	Commentaire	Match Total	Total testés	Pourcentage
Espagne	16	-	17	2,910	0.6%
	1	Pays Basque			
Suède	1	-	1	1,395	0.1%
Suisse	4	-	4	1,514	0.3%
Turquie	1	-	1	385	0.3%
Royaume Uni	15	-	23	9,043	0.3%
	5	Grande-Bretagne			
	1	Ile de Man			
	2	Iles Shetland			
États-Unis	1	-	1	756	0.1%
Pays de Galles	1	-	1	1,713	0.1%