

Un citoyen américain apprend que ses ancêtres sont des Walser !

Ce sont les Walser, des Haut-Valaisans de souche qui par familles entières et par vagues successives ont quitté la vallée du Rhône entre 1200 et 1400 pour aller défricher les hautes vallées des Alpes. (Paul Zinsli)

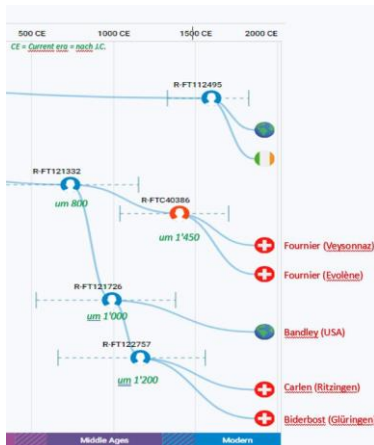
Une nouvelle science vient aujourd'hui en renfort de l'histoire médiévale des lieux et des familles : la généalogie génétique par l'étude de l'ADN-Y.

Plusieurs centaines de noms de famille ont constitué le paysage humain du Valais depuis l'émergence des patronymes au Moyen Âge. Les travaux amorcés par les chercheurs de ValaisADN-WallisDNA permettent de toucher à la création de ces patronymes et à leur évolution, que révèlent notamment les données ADN par les rapports sous-jacents associant de nombreuses familles entre elles. La science travaille à découvrir l'histoire et la trajectoire unique des patronymes du Valais, que ce soit par l'héritage Walser, franco-provençal ou autre. Le génome est un livre d'histoire qu'il suffit d'ouvrir pour découvrir jusqu'à la préhistoire de chaque famille dans les grandes migrations qui ont fait l'Europe et dans les restes humains qui en demeurent (les bases de données ADN-Y des ossements anciens). (J.P.Gendreau)

Pour illustrer ce propos, un exemple parmi d'autres, la découverte de l'origine Walser d'un citoyen américain.

La plateforme ValaisADN-WallisDNA recense aujourd'hui les résultats de plus de 300 descendants de vieilles familles valaisannes (www.vs-dna.ch). Parmi ceux-ci, portant un haplogroupe identique, R1b-R-DF27, 2 familles du Haut-Valais, Carlen et Biderbost, et 2 familles du Valais Central, Fournier de Veysonnaz et Fournier d'Evòlène se rejoignent sur le fameux Time Tree du laboratoire FamilyTreeDNA.

L'analyse des mutations chromosomiques des personnages précités laisse apparaître un ancêtre commun, né aux environs de l'an 800 après J.C. Il est possible d'imaginer qu'il est déjà présent en Valais à cette époque-là. (Voir Time Tree ci-dessous).



Deux branches sont issues de cet ancêtre :

- Celle qui donne naissance aux Fournier d'aujourd'hui, dont l'ancêtre commun est repéré vers 1450 après J.C.
- Celle qui donne naissance aux Carlen et Biderbost d'aujourd'hui, dont l'ancêtre commun est repéré vers 1200 après J.C.

Auparavant, vers l'an 1000 après J.C., une branche se détache pour donner naissance aux Bandler d'aujourd'hui, des citoyens américains.

Comment un Bandler peut-il avoir une signature chromosomique si proche des familles valaisannes précitées ?

C'est parce que le premier Bandler à avoir émigré aux USA était Raget Brandli, époux de Ursula Heinz, né en 1791 à Flerden, un village proche de

Tschappina, Grisons, dont les ancêtres auront quitté le Haut-Valais au début du précédent millénaire. L'ancêtre de Raget, Kaspar, naît à Tschappina en 1636, un village Walser. Ce dernier a un Raget, né en 1673...

De toute évidence, sans cette solution offerte par la génomique, les Bandler, convaincus du fait que leurs ancêtres venaient d'Italie, n'auraient jamais eu la fierté qu'ils ont aujourd'hui d'appartenir à la formidable population Walser.

Des prélèvements d'ADN-Y sur les ossements anciens trouvés dans le canton du Valais apporteront peut-être la réponse à l'hypothèse de la présence de cet ancêtre Walser en Valais vers 800 après J.C.

Encore plus essentiel, la contribution attendue de la part de très nombreux Walser, descendants de vieilles familles du Haut-Valais, de Walser de toutes les zones géographiques environnantes, sera essentielle pour permettre d'écrire avec plus de force l'histoire des migrations de ce peuple remarquable.