

Le projet ADN de Federle

C'est lors de la 25e Journée de la famille Federle ou Feederle à Oberkirch, le 25 avril 2009, que cinq participants masculins ont décidé de faire un test ADN.

Ils avaient tous en commun de porter le nom de Federle - à quelques différences près - mais ne savaient pas si et comment ils étaient liés les uns aux autres. Quatre d'entre eux avaient atteint le "mur" souvent cité de leurs recherches, qu'ils n'ont pas pu surmonter malgré une grande dépense de temps et d'argent.

Un cousin des États-Unis m'avait dit qu'il avait fait un test ADN et qu'il pouvait être utilisé pour vérifier les liens de parenté.

Pour comparer nos résultats avec ceux de mon cousin, nous avons choisi le test du marqueur Y-37 de la société FamilyTreeDNA (FTDNA). Ce test comprend également une analyse de l'origine (haplogroupe). "La détermination de ce que l'on appelle l'haplogroupe permet de faire des déclarations sur l'origine géographique de la lignée purement masculine au cours des derniers millénaires - si cette lignée paternelle directe appartenait, par exemple, aux chasseurs-cueilleurs après la dernière période glaciaire ou aux premiers agriculteurs et éleveurs de bétail au Nouvel Âge de Pierre" (Tobias A. Kemper: Familienforschung, édition 2019/2020 p. 145). Les Federle de Rammingen et Gamshurst ont l'haplogroupe "G". On pense qu'elle est originaire du Moyen-Orient ou de l'Asie du Sud-Est. Tous les autres Federle de notre projet ont d'autres haplogroupes.

Cependant, nous étions plus intéressés par ce que l'on appelle le "matching". Dans ce test, certaines séquences (marqueurs) du chromosome Y sont examinées en fonction de caractéristiques particulières. Dans le test Y-37 que nous avons choisi, au moins 33 marqueurs doivent être identiques pour que l'on puisse parler de relation. Plus il y a de marqueurs identiques par rapport à une autre personne, plus la relation est étroite.

Lorsque les résultats de notre test ont été disponibles vers la fin de 2009, les visages étaient également déçus. Seules deux des cinq personnes testées étaient génétiquement liées. Pour moi, en revanche, ce fut un succès total. Ce que j'avais essayé de découvrir en vain pendant des années avec la recherche traditionnelle était maintenant prouvé.

Les Federle de Gamshurst, auxquels j'appartiens, sont génétiquement très proches de ceux sur lesquels Siegfried Federle a fait des recherches - je les appellerai "Ramminger Federle". D'autres tests au sein de notre groupe ont également confirmé les premiers résultats.

Aujourd'hui, notre groupe ADN comprend 25 personnes issues de différentes branches de la famille Federle. Jusqu'à présent, nous n'avons pas réussi à trouver d'autres relations entre les différentes branches. Il serait souhaitable que d'autres Federle - également avec des variations de nom - soient testés. D'une part comme preuve d'appartenance à l'une des branches de la famille, d'autre part pour pouvoir établir des liens entre les différentes branches. Par exemple, on ne sait pas encore très bien d'où viennent les Federle en Italie. Viennent-ils d'Allemagne ou sont-ils apparentés aux Federli d'Uznach en Suisse?