

L'origine des Magyars

Par [JFB](#) le lun 02/11/2009 - 12:18

D'où viennent les Hongrois? Quel patrimoine génétique leur ont transmis leurs ancêtres? La population hongroise actuelle est-elle directement descendante de ce peuple? Voici quelques questions auxquelles l'exposition L'arbre généalogique de notre peuple au musée des Sciences Naturelles apporte quelques réponses.

Le National Geographic Channel, en collaboration avec des scientifiques hongrois du Millenáris Kft., a réalisé l'exposition intitulée Népünk genetikai családfája (L'arbre généalogique de notre peuple). Cette exposition de vulgarisation scientifique examine différentes théories concernant l'origine du peuple hongrois à travers plusieurs approches scientifiques.

Le National Geographic Channel a pris l'initiative d'une coopération entre d'éminents représentants des lettres et des sciences naturelles afin de rendre publics les derniers résultats des recherches hongroises relatives aux origines du peuple hongrois. L'exposition se veut pluridisciplinaire et présente une synthèse des réponses des historiens, des anthropologues et des généticiens à ces questions si souvent débattues.

«Traditionnellement, les représentants de plusieurs domaines scientifiques se chargent de contribuer aux recherches de l'histoire culturelle hongroise. Les historiens, archéologues et linguistes sont à la recherche de traces matérielles, écrites et linguistiques tandis que les anthropologues s'intéressent particulièrement aux secrets des os de nos ancêtres. Mais le développement de la génétique a placé l'origine de l'humanité dans un nouveau contexte. Les chercheurs hongrois ont alors profité des nouvelles possibilités de la génétique dans le cadre des programmes de coopération internationaux. Cette exposition donne l'occasion d'une présentation de ces résultats» a déclaré, en guise d'introduction, le généticien Endre Czeizel.

En parcourant l'exposition, le visiteur peut connaître le processus de peuplement du bassin des Carpates, les types anthropologiques caractéristiques des Magyars, les antécédents de la conquête du pays et les théories formulées sur la localisation de la patrie ancestrale. Le visiteur peut également avoir un aperçu des origines

généétiques de certains groupes de maladies ainsi que des résultats des recherches génétiques conduites sur la population hongroise. Grâce à cette exposition, on peut obtenir une réponse à de nombreux problèmes de santé publique actuels: les Hongrois sont-ils plus touchés par l'allergie au lactose, par le SIDA ou le bacille tuberculeux que les autres peuples? Enfin, à l'aide de la comparaison des informations génétiques obtenues sur les os des Hongrois contemporains et ceux datant de l'époque de la conquête, il est possible de définir à quel point la population actuelle et celle d'autrefois sont en parenté.

Erzsébet Fóthi, anthropologue et curatrice de l'exposition, a déclaré pour InfoRádió qu'au cours «des derniers 10 000 à 12 000 ans, des groupes ethniques sont arrivés dans le bassin des Carpates des quatre points cardinaux, ainsi la composition de la population a-elle de plus en plus varié, ce qui est également vrai actuellement». «Seuls 10 à 15% de gènes distinguent les Hongrois des autres peuples européens», a-t-elle ajouté. Les informations génétiques obtenues à partir des études sur des os de l'époque de la conquête ne démentent pas le fait que la population du Xe siècle peut être séparée en deux groupes distincts, souligne la curatrice. Erzsébet Fóthi explique en outre que des recherches ont révélé que la population enterrée dans les cimetières communs possédait des traits presque complètement europoïdes tandis que, dans les cimetières des couches supérieures de la société, les découvertes témoignent de la présence d'une population mongoloïde importante.

L'exposition, qui a déjà circulé dans plusieurs villes hongroises, présente également la richesse de la culture et du paysage hongrois. Parmi les illustrations de l'exposition figurent une partie du tableau panoramique d'Árpád Feszty (dont la totalité couvre 1800 m²), peint pour célébrer le 1000^e anniversaire de la conquête de la Hongrie par les Magyars en 895, des œuvres d'Aladár Fáy, Gyula László et Zoltán Boldog, des photos de Mihály Benkô ainsi que des objets et œuvres d'art de l'époque de la conquête du pays.

Máté Kovács

Népünk genetikai családfája (L'arbre généalogique de notre peuple)

Du 21 octobre 2009 au 4 janvier 2010

Musée des Sciences Naturelles

VIIIe arrt. 2-6 place Ludovika

- 150 vues

Catégorie

Agenda Culturel