

# ERRATA

Dans l'article « Génétique des populations et peuple juif » de M. Fellous, J. Feingold, L. Quintana-Murvi et J.S. Beckmann, H. Ostrer, D. Behar, paru dans notre précédent numéro, ce tableau (n° 3) se substitue à celui qui a été publié et ces notes de bibliographie aux précédentes.

Tableau N° 3

Comparaison, par études des chromosome Y, de populations juives sépharades et ashkénazes

Type Y	Sépharade	Ashkénaze	Maghreb Non Juifs	Europe Est Non Juifs
Ymed	44 %	41 %	5 %	8 %
YVS2	12 %	18 %	8 %	5 %
Y1D	11 %	8 %	8 %	38 %
Y1L	15 %	12 %	54 %	18 %
Y1ca	5 %	5 %	0 %	0 %
YM201	4 %	8 %	5 %	1 %
Y1Ra	5 %	3 %	16 %	24 %
Y1R*	4 %	5 %	1 %	1 %
Y1U	0 %	0 %	0 %	5 %
Y autres	0 %	0 %	3 %	0 %

Des populations ashkénazes (Eastern Jews) et sépharades (Western Jews) ont été étudiés et la fréquence de 10 à 12 types de chromosomes Y mesurée. Leur fréquence respective est représentée en %. Des populations non-juives (NJ) de même lieu géographique ont également été étudiées et comparée avec les populations correspondantes. Une centaine d'hommes ont été analysés dans chaque groupe.

Il est frappant d'observer combien la distribution et la fréquence des différents types de chromosome Y se ressemblent chez les ashkénazes et sépharades, et combien ils diffèrent de leurs correspondants non juifs. De plus il faut noter la diversité des types de chromosomes Y en particulier dans ces populations : il n'y a pas de races humaines, encore moins de race « juive ». Il faut remarquer que les différences entre toutes ces populations étudiées sont uniquement d'ordre de fréquence des types de chromosome Y.

### **Bibliographie**

(3) Etude de la variabilité du chromosome Y dans la population de Djerba (Tunisie) afin d'élucider son histoire démographique, Manni, Fellous et al., *Bulletins et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris*, 2005.

(4,5,6) The common origin of Ashkenazi and Sephardic Jews, Santachiara, Fellous et al., *Annals of Human Genetics*, 1993.