

# Maghrébin : arabe ou berbère ? 1 Algérien sur 3 d'origine arabe, 1 sur 2 d'origine berbère...

écrit par Jean-Paul Saint-Marc | 28 février 2017

Dans ma quête de comprendre, s'ajoute l'origine réelle des maghrébins.

Cette recherche me semble judicieuse dans le débat actuel, elle offre le moyen de river le clou à quelques bobos ou islamo-collabos, et même aux jeunes beurs finalement pas aussi beurs que prétendu, en tout cas moins souvent qu'ils ne le croient eux-mêmes...

**Les preuves sont à rechercher dans la génétique.**

Je vais résumer...

Au cours de millénaires, l'homme (homo-sapiens) s'est différencié par rapport à son origine... Ceci s'observe dans l'ADN-Y des hommes et l'ADN mitochondrial des femmes.

L'ADN-Y se transmet de père en fils, l'ADNmt de mère en fille, ce qui permet de remonter les lignées millénaires...

L'ADN-Y est celui qui se conserve le mieux, il se trouve être le plus répertorié même si cela est encore insuffisant. Il s'agit d'études sur des groupes de quelques dizaines, voire centaines, d'individus originaires d'une région donnée...

Sont recherchés les **marqueurs** caractéristiques des individus qui les rattachent à un groupe donné **haplogroupe** et ses divisions appelées **clades (classes)**, **sous-clades (sous-classes)** suivant le niveau de ramification plus ou moins avancé à partir d'une branche initiale. Au tout début, un tronc unique noté A (Adam) datée de plus de 150 000 ans,

aujourd'hui très minoritaire.

Pour l'Afrique du nord, deux marqueurs majeurs, le M81 (E1b1b1b)\* caractéristique des Berbères et le J1 (M267)\* celui des Arabes. D'autres marqueurs apparaissent en moindre proportion, des Européens 10 %, des Sahariens, des Africains, etc...

\* confusion entre les marqueurs et classes.

Ainsi le marqueur M81 a été répertorié dans les analyses à (arrondi au % entier) :

67 % au Maroc – 44 % en Algérie – 63 % en Tunisie.

Le marqueur du J1 :

6 % au Maroc – 22 % en Algérie – 17 % en Tunisie.

Par comparaison en Égypte les deux marqueurs sont dans l'ordre 12 % et 21 % (l'Égypte a été un croisement de populations avec une énorme diversité de marqueurs différents).

En Sahara/Mauritanie on a respectivement 56 % et 13 %.

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Haplogroupes\\_Y-ADN\\_dans\\_les\\_populations\\_de\\_l'Afrique\\_du\\_Nord](https://fr.wikipedia.org/wiki/Haplogroupes_Y-ADN_dans_les_populations_de_l'Afrique_du_Nord)

Les spécialistes en génétique ont regroupé les analyses en un tableau résumé des origines dans 5 « pays ».

<b>Région</b>	<b>Maroc (n=760)</b>	<b>Algérie (n=156)</b>	<b>Tunisie (n=601)</b>	<b>Mauritanie/Sahara (n=189)</b>	<b>Égypte (n=370)</b>
Afrique du Nord	73.90%	50%	68.90%	55.60%	33%
Moyen-Orient	9.40%	29.50%	23.50%	13.70%	46.20%
Europe	3.90%	10.30%	1.70%	0%	3.50%
Afrique de l'Ouest	7%	8.30%	3%	19.10%	5.90%

Afrique de l'Est	5.80%	1.90%	3%	11.60%	11.40%
------------------	-------	-------	----	--------	--------

Entre parenthèses, les effectifs cumulés mais encore limités des individus testés sur l'ensemble des études.

### **En résumé, l'important.**

1 Algérien sur 2 est d'origine berbère, 3 sur 10 arabe, 1 sur 10 européen, 1 sur 10 autre.

7 tunisiens sur 10 sont berbères, 1 sur 5 arabe, 1 sur 10 autre.

7 marocains sur 10 sont berbères, 1 sur 10 arabe, 2 sur 10 autre.

### **Interprétation.**

**La faible proportion arabe chez les marocains** : Maroc est plus éloigné du Moyen orient et s'est converti rapidement sans vraiment combattre (contraire à l'adage : le marocain est un lion, l'algérien un homme et le tunisien une femme !).

**Algérie à plus forte proportion arabe** : Alger a certainement été centrale dans la conquête arabe et probablement de la colonisation de l'Espagne, ce qui induit des combattants arabes plus nombreux. On note aussi une plus forte proportion de J1 dans les zones urbanisées par rapport aux campagnes (idem pour les 3 pays). L'ADN européen y est aussi plus important : retour des musulmans et juifs chassés d'Espagne plus ou moins métissés, Alger centre principal de la piraterie barbaresque à l'encontre des européens -enfants islamisés- et colonisation française plus longue et plus intense de l'Algérie...

*A remarquer que la filiation de l'ADNmt féminine ne donne pas obligatoirement les mêmes résultats !!!*

**Conclusion : mise en évidence de l'ARABISATION des berbères qui ont oublié leur origine...**

Il est courant des Marocains de dire berbères marocains, ce qui se justifie. Par contre pour les Algériens et Tunisiens il est souvent énoncé à tort, Arabes algériens ou tunisiens, l'arabisation l'a emporté.

### **Pour aller plus loin.**

L'haplogroupe M81 (ou E-M81 ou E1b1b1b) serait apparu il y a 5600 ans probablement en Afrique de l'ouest.

En Europe on le retrouve au sud de la péninsule ibérique jusqu'à 15 %, avec une enclave à 41 % chez les pasiégos sans qu'on puisse l'attribuer à une incursion musulmane. En France, peu de régions voient la proportion de M81 dépasser 5 %.

Le J1 (M267), apparu il y a environ 14 000 ans\*, est particulièrement présent dans tout le Moyen Orient avec une pointe à 72 % au Yémen, voire plus en Éthiopie, au Soudan ou dans le Caucase.

En Europe, il dépasse rarement les 7 % (Portugal sud, Malte, Crête).

\* : le J dont est issu le J1 il y a 33 000 ans, le J2 frère du J1, comme lui il y a plus de 10 000 ans.

### **Pour chercher à en savoir plus.**

Bien que le génome humain soit étudié depuis une trentaine d'années, cette science reste jeune avec des variantes dans les formulations et les nombreux comptes rendus, ce qui ne rend pas la chose facile pour l'amateur...