



Drépanocytose. La preuve d'une transformation de la France ?

Sources

- **À 00:06 :** « *L'Europe va s'africaniser. [...] C'est inscrit dans les faits.* »

Phrase complète : « *La logique des faits, c'est que l'Europe va s'africaniser. [...] L'Europe va s'africaniser. Et de la même façon que l'Europe avait un moment donné un oncle d'Amérique, chaque famille africaine aura d'ici une ou deux générations un neveu ou une nièce d'Europe. C'est inscrit dans les faits.* »

Source : Stephen Smith sur France Culture, 17/03/2018, <https://www.franceculture.fr/emissions/repliques/faut-il-avoir-peur-de-lafrique> à partir de la 47e minute.

- **À 00:30 :** **les propos d'Emmanuel Macron sur le livre de Stephen Smith** ont été tenus le dimanche 15 avril 2018 lors d'un grand entretien avec Jean-Jacques Bourdin et Edwy Plenel.
Source : <https://youtu.be/mt0as7x-kfs?t=8296> à 2 heures, 18 minutes et 16 secondes.

- **À 00:46 :** « *En France, les statistiques ethniques sont très contrôlées.* »

Source : *Est-ce que les statistiques ethniques sont interdites en France ?* - CheckNews/ Libération - https://www.liberation.fr/checknews/2018/01/16/est-ce-que-les-statistiques-ethniques-sont-interdites-en-france_1652990

- **À 1:06 : « La drépanocytose est une maladie génétique touchant très majoritairement les nouveaux-nés africains et proche-orientaux. »**

Source : Guide pratique pour les professionnels de santé. Le dépistage néonatal - Page 23 - <https://web.archive.org/web/20180821070522/http://www.afdphe.org/sites/default/files/guidepro2017.pdf>

CRITÈRES pour RÉALISER un DÉPISTAGE NÉONATAL de DRÉPANOCYTOSE en MÉTROPOLE :

1- Si les deux parents ou leurs familles sont originaires d'un pays où la fréquence de la drépanocytose est importante.

- ☉ Départements d'Outre-Mer : Antilles, Guyane, Réunion ;
- ☉ Tous les pays d'Afrique Noire, Cap Vert ;
- ☉ Amérique du Sud (Brésil), Noirs d'Amérique du Nord ;
- ☉ Inde ;
- ☉ Océan Indien : Madagascar, Ile Maurice, Comores ;
- ☉ Afrique du Nord : Algérie, Tunisie, Maroc ;
- ☉ Pourtour méditerranéen : Italie du Sud, Sicile, Grèce, Turquie ;
- ☉ Moyen Orient : Liban, Syrie, Yémen, Arabie Saoudite, Oman.

Cette liste donne l'origine géographique des populations concernées par la drépanocytose en France.

2- Si l'un des parents est originaire d'un des pays précédents et l'autre d'un pays d'Asie.

3- Si la mère est à risque mais le père n'est pas connu : "celui-ci est peut-être à risque".

4- Si l'un des parents a connaissance de l'existence d'une anomalie de l'hémoglobine chez lui ou dans sa famille.

5- Si un doute existe pour les trois critères précédents.

LA DRÉPANOCYTOSE EST-ELLE FRÉQUENTE ?

OUI, dans CERTAINES POPULATIONS

La drépanocytose S/S est particulièrement fréquente chez les personnes d'origine africaine et antillaise. Elle est beaucoup plus rare chez les personnes originaires du Proche-Orient, du pourtour méditerranéen...

- **À partir de 01:15 jusqu'à 1:40, sur le dépistage :**

Source : Guide pratique pour les professionnels de santé. Le dépistage néonatal - Page 23 - <https://web.archive.org/web/20180821070522/http://www.afdphe.org/sites/default/files/guidepro2017.pdf>

- **À partir de 01:57 : « Selon l'AFPDHE, les parents appartenant à un groupe à risque sont 'essentiellement les parents originaires d'Afrique subsaharienne, des Antilles et du Maghreb'. »**

Source : Rapport d'orientation - Dépistage néonatal de la drépanocytose en France, Page 42 - https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2014-02/rapport_dorientation_depistage_neonatal_de_la_drepanocytose_en_france.pdf

En complément, citons une étude menée dans une ville du sud de la France : sur 7 909 nouveau-nés dépistés, la plupart étaient originaires du Maghreb (36,5 %), d'Afrique subsaharienne (34 %) et du Cap-Vert (6,6 %).

Source : Rapport d'orientation - Dépistage néonatal de la drépanocytose en France, Page 50 - https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2014-02/rapport_dorientation_depistage_neonatal_de_la_drepanocytose_en_france.pdf

- **À partir de 02:33 : Article des *Décodeurs du Monde***

Source : https://www.lemonde.fr/les-decodeurs/article/2014/09/12/drepanocytose-la-maladie-genetique-qui-excite-l-extreme-droite_4486737_4355770.html

- **À partir de 03:03 : « *Sauf que, depuis le début des dépistages en 1995, on découvre en moyenne 1 malade pour 702 testés.* »**

Source : AFDPHE, Bilan d'activité 2017, Page 37 - <https://depistage-neonatal.fr/wp-content/uploads/2021/07/Rapport-Activite-2017.pdf>

- **À partir de 03:08 : « *Or, en 2017, ce rapport est de 1 malade pour 658 testés.* »**

Source : AFDPHE, Bilan d'activité 2017, Page 61 - <https://depistage-neonatal.fr/wp-content/uploads/2021/07/Rapport-Activite-2017.pdf>

- **À partir de 03:23 : Citations d'Eric Dupin**

« *Les données de ce dépistage donnent une bonne estimation de la proportion des naissances d'origine, au moins partiellement, extra-européenne.* »

Source : *La France identitaire*, Eric Dupin, Page 82

« *Il ne sert pas à grand-chose de nier la mutation de la composition ethnique de la population française.* »

Source : *La France identitaire*, Eric Dupin, Page 84

- **De 03:45 à 04:10 : Chiffres du dépistage de la drépanocytose**

Sources :

AFDPHE, Bilan d'activité 2017, Pages 61 et 63 - <https://depistage-neonatal.fr/wp-content/uploads/2021/07/Rapport-Activite-2017.pdf>

Programme National du dépistage néonatal, Rapport d'activité 2019, Page 69 - <https://depistage-neonatal.fr/wp-content/uploads/2021/07/Rapport-Activite-2019.pdf>

À noter que les chiffres de 2019 pourraient bien être les derniers assez précis pour obtenir une estimation correcte du taux de naissances extra-européennes en France puisque la systématisation du dépistage chez de nombreux nouveau-nés européens a été observé par de nombreuses personnes à partir de 2020. Cette donnée reste à confirmer. En attendant, le constat jusqu'à 2019 est implacable.