

# Italie : en 2016 nous aurons dépensé 4 milliards d'euros pour entretenir 158000 immigrés irréguliers

écrit par Christine Tasin | 24 novembre 2016



Grimoldi, député de la Ligue du Nord et secrétaire de la ligue du Nord Lombarde :

- **En 2016, nous aurons dépensé 4 milliards d'euros pour entretenir 158 000 immigrés irréguliers.**

- C'est le fait qui ressort du travail de la Commission parlementaire d'enquête sur les migrations, selon laquelle, sur plus de 159 000 migrants qui ont débarqués entre Juin et Octobre 2016, **seuls 953 sont syriens, et donc probablement réfugiés**, alors que les autres sont simplement des migrants économiques, partis avant tout du Nigéria (33 807), de la Gambie ( 10 489 ) et de la Guinée (11 131) .

- Chiffres confirmés aussi par les demandes d'asile : **à peine 0.60% concernent des Syriens, 21% des Nigériens**. Et de fait 71% des demandes d'asile ont été rejetées, tandis que seuls 5% ont obtenu l'asile , et le reste, d'autres formes de protection.

Loin d'accueillir ceux qui fuient la guerre, comme continuent à le répéter Renzi, Alfano et Boldrini, nous avons accueilli à peine 953 Syriens, alors que **nous nous obstinons à faire passer 158 000 africains pour de faux réfugiés, alors qu'ils ne fuient aucune guerre.**

Il faut multiplier ces chiffres par 3, car depuis 2014, depuis que Renzi dirige le Gouvernement, plus de 455 000 immigrants sont arrivés, parmi lesquels quelques milliers de Syriens, et la très grande majorité des Africains ; et ils nous ont coûté, comme indiqué noir sur blanc par le Ministre Padoan, environ 10 milliards d'euros .

10 milliards pour soutenir, dans des hôtels, avec des portables et de l'argent de poche 450 000 jeunes Nigériens, Sénégalais, Gambiens ou Maliens qui ne fuient aucune guerre ?

<http://www.leganord.org/notizie/le-news/15715-on-grimoldi-lega-nord-immigrati-nel-2016-arrivati-953-siriani-e-158mila-africani-che-non-scappano-da-nessuna-guerra-dal-2014-arrivati-455mila-clandestini-e-ci-sono-costati-10-miliardi>

**Traduction Steve Preve**