



Les frontières vues autrement

Les frontières internationales dans l'Afrique de l'Ouest et Centrale

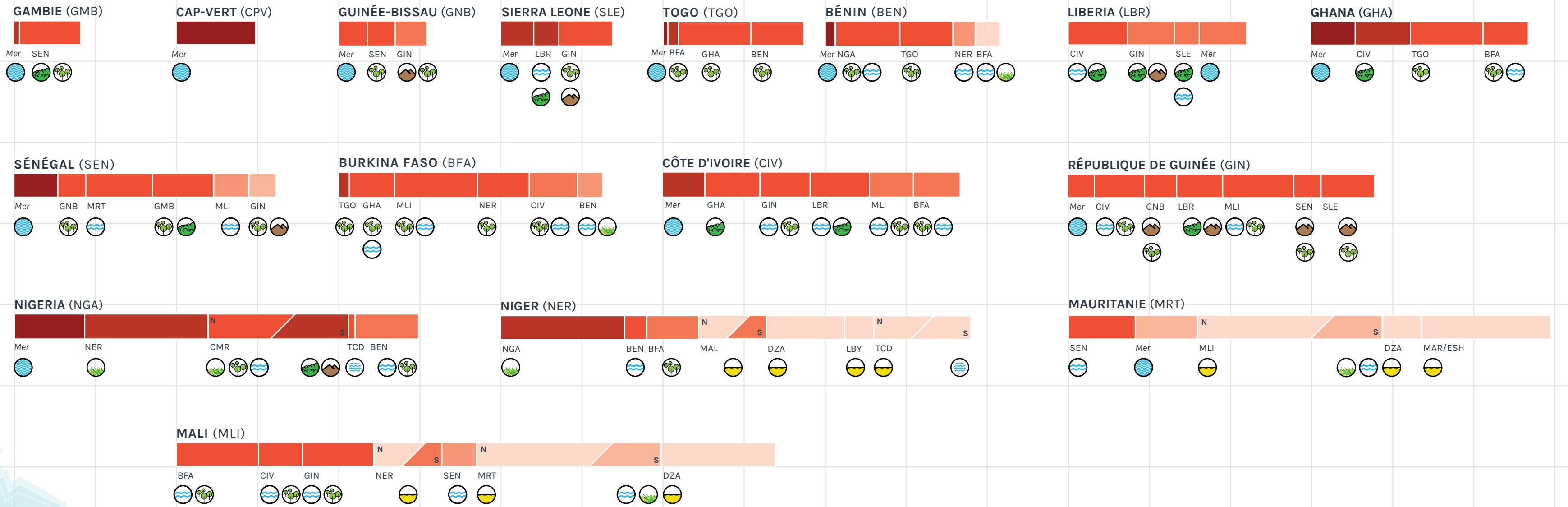
Cette visualisation offre de l'information sur la longueur des frontières, mais aussi la densité de population et les paysages dans ces régions. Il s'agit d'un nouveau moyen de regarder les frontières, tout en permettant de les situer dans leurs différents contextes.



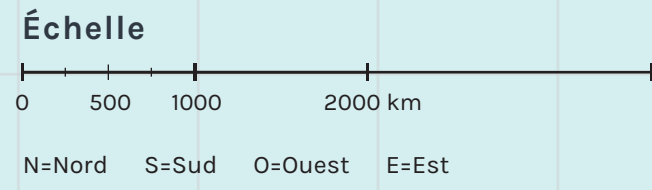
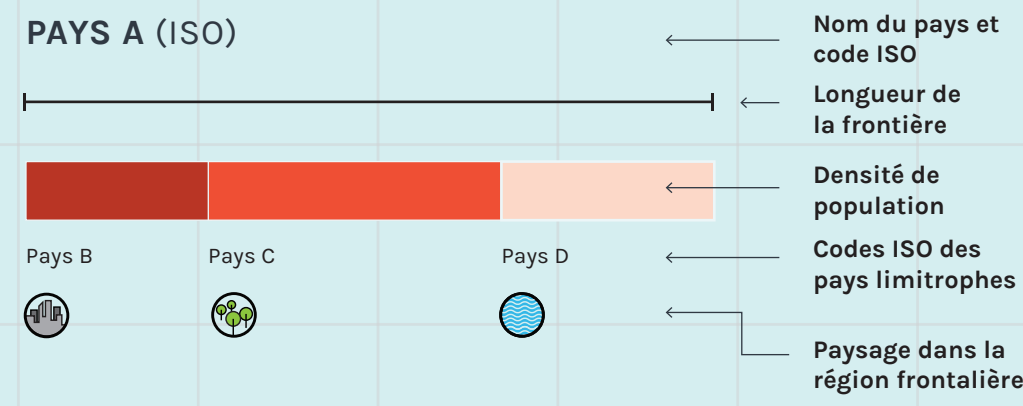
Processus de Rabat
Dialogue Euro-Africain sur la Migration et le Développement

AFRIQUE DE L'OUEST (50.200 km)

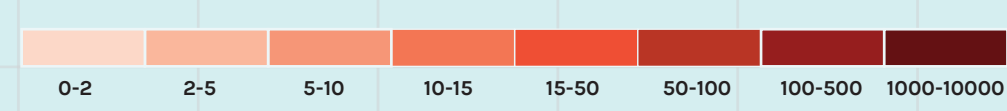
Pays par ordre croissant selon la longueur de la frontière



LÉGENDE



Densité de population dans la région frontalière



PAYSAGE



APERÇU

23 Pays 87.000 km de frontières

Frontières terrestres

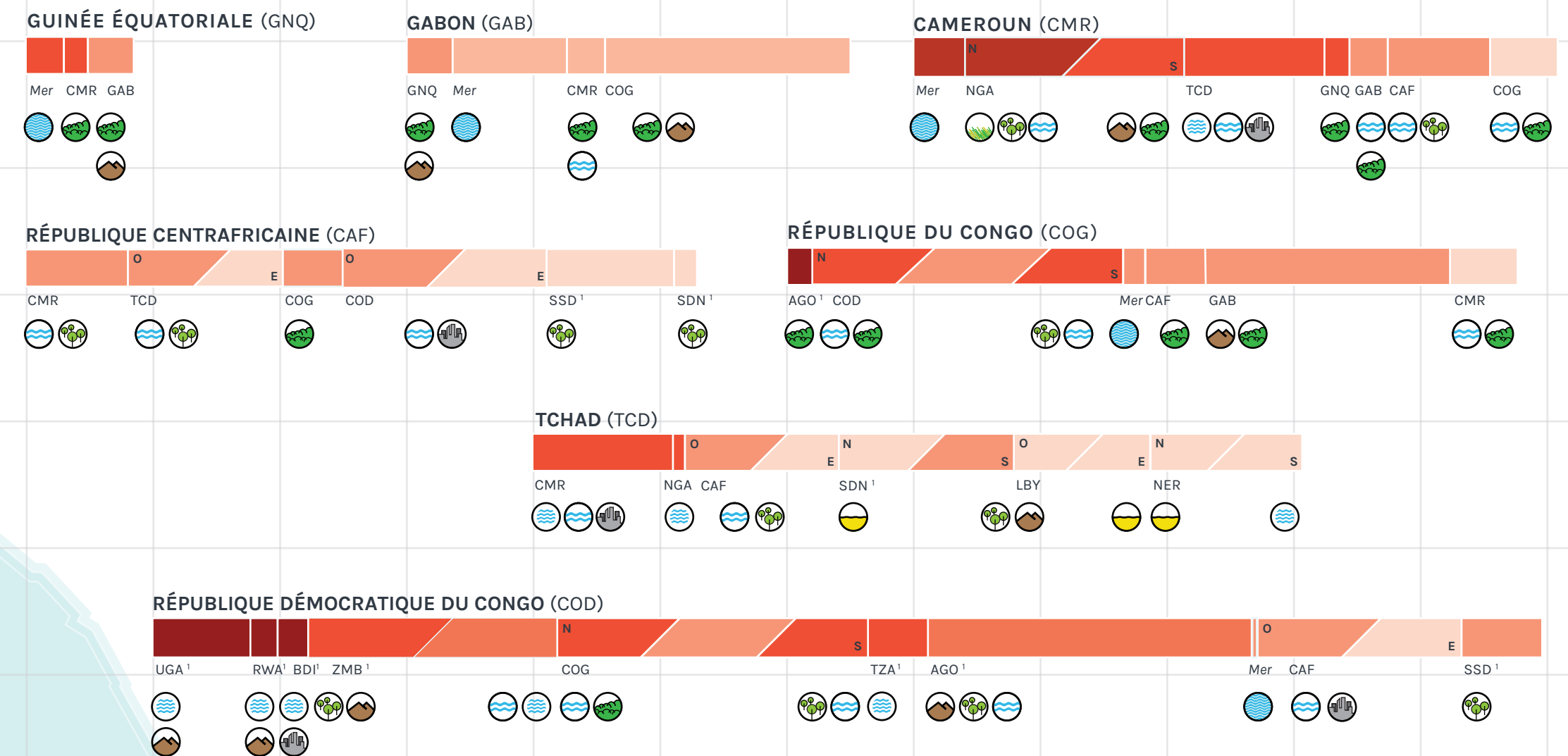
79.300 km

Littoral

7.700 km

AFRIQUE CENTRALE (36.800 km)

Pays par ordre croissant selon la longueur de la frontière



NOTES DE BAS DE PAGE
1 Pays ou territoires qui ne font pas partie du Processus de Rabat : Angola (AGO), Burundi (BDI), Rwanda (RWA), Soudan du Sud (SSD), Soudan (SDN), Tanzanie (TZA), Ouganda (UGA), Zambie (ZMB).

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ
Les frontières et les noms présentés dans cette visualisation n'impliquent aucune approbation ou cautionnement de la part de l'UE, de l'ICMPD ou de la FIIAPP. Les mesures de la longueur des frontières ont été arrondies. Les données sur la densité de population et les caractéristiques géographiques ont été simplifiées pour des raisons de visibilité. La position des pays ne correspond pas toujours à leur localisation géographique.

SOURCES
Longueur des frontières : CIA World Factbook <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/index.html>
Densité de population : Columbia University, Center for International Earth Science Information Network (CIESIN): Population, Landscape And Climate Estimates (PLACE), Population Density Africa (2007): <http://sedac.ciesin.columbia.edu/>
Caractéristiques géographiques : Google Earth Satellite images; Google Maps terrain information; University of Berkeley; Earth Sciences and Map Library; Natural Vegetation in Africa Map: <http://cluster3.lib.berkeley.edu/EART/maps/africa-veg.gif>