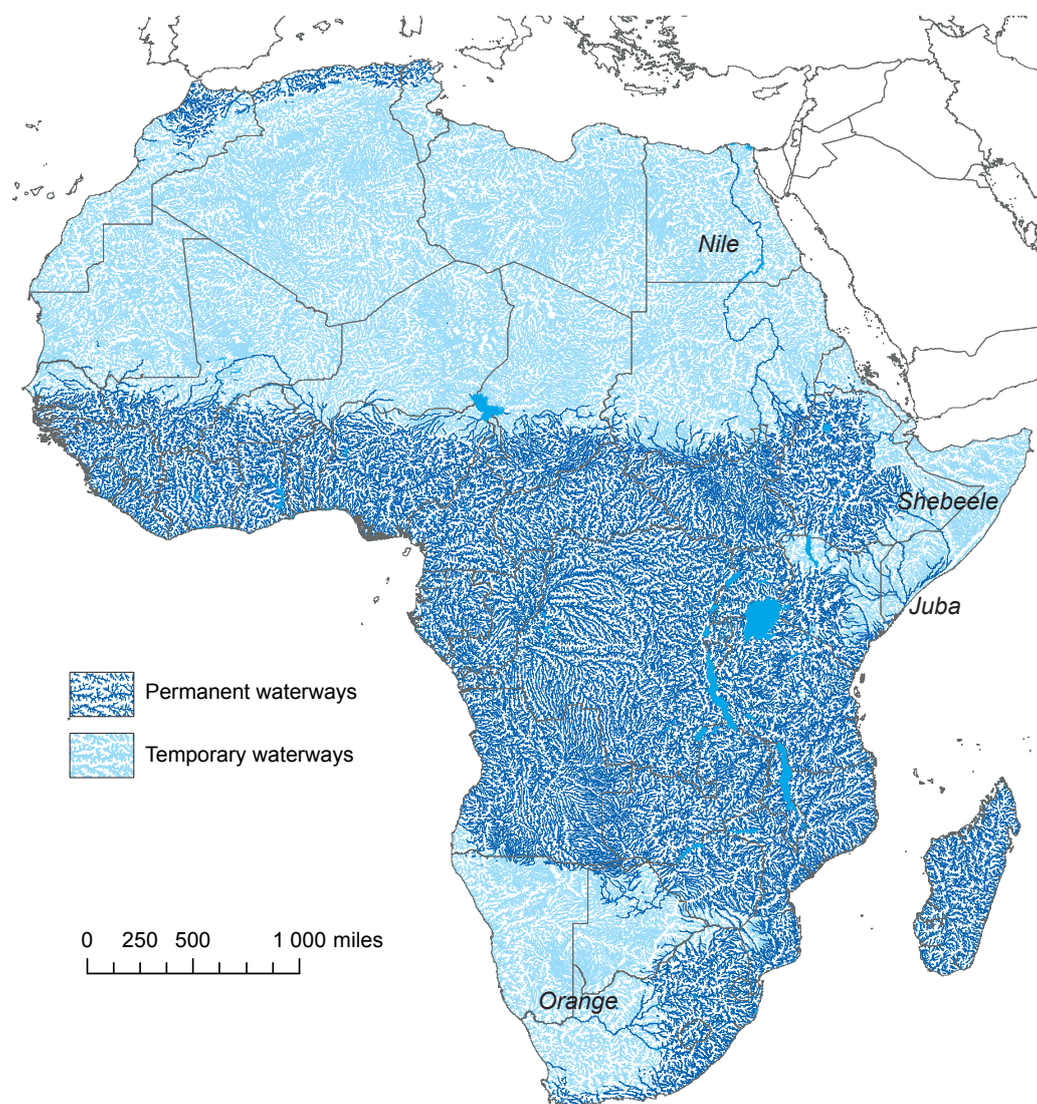




## SURFACE WATER IN AFRICA



Source: United States Geological Survey (USGS) ; Map and text prepared by Olivier Walther, University of Southern Denmark

**F**ew indicators offer a more mixed picture of Africa than that of waterways. Represented according to their permanent or seasonal nature, African waterways seem to cut the continent into a succession of zones of unequal thickness. North of the Equator, the Atlas forms a narrow humid strip facing the Saharan expanses, which cover almost a third of the continent and whose numerous wadis, dried out since the late Neolithic, flow only episodically. South of the Sahara, permanent watercourses dominate, except in the Horn and the Kalahari. Only a handful of rivers born in the Great Lakes Region (Nile), Ethiopian plateaus (Juba, Sheebele) and the Drakensberg (Orange) manage to cross the arid dams of the Sahara, Somalia and Namibia. Limited to surface water, the map cannot show the existence, sometimes considerable as in the Sahara, of underground reserves that were formed millennia ago and give witness to more favourable climatic episodes.

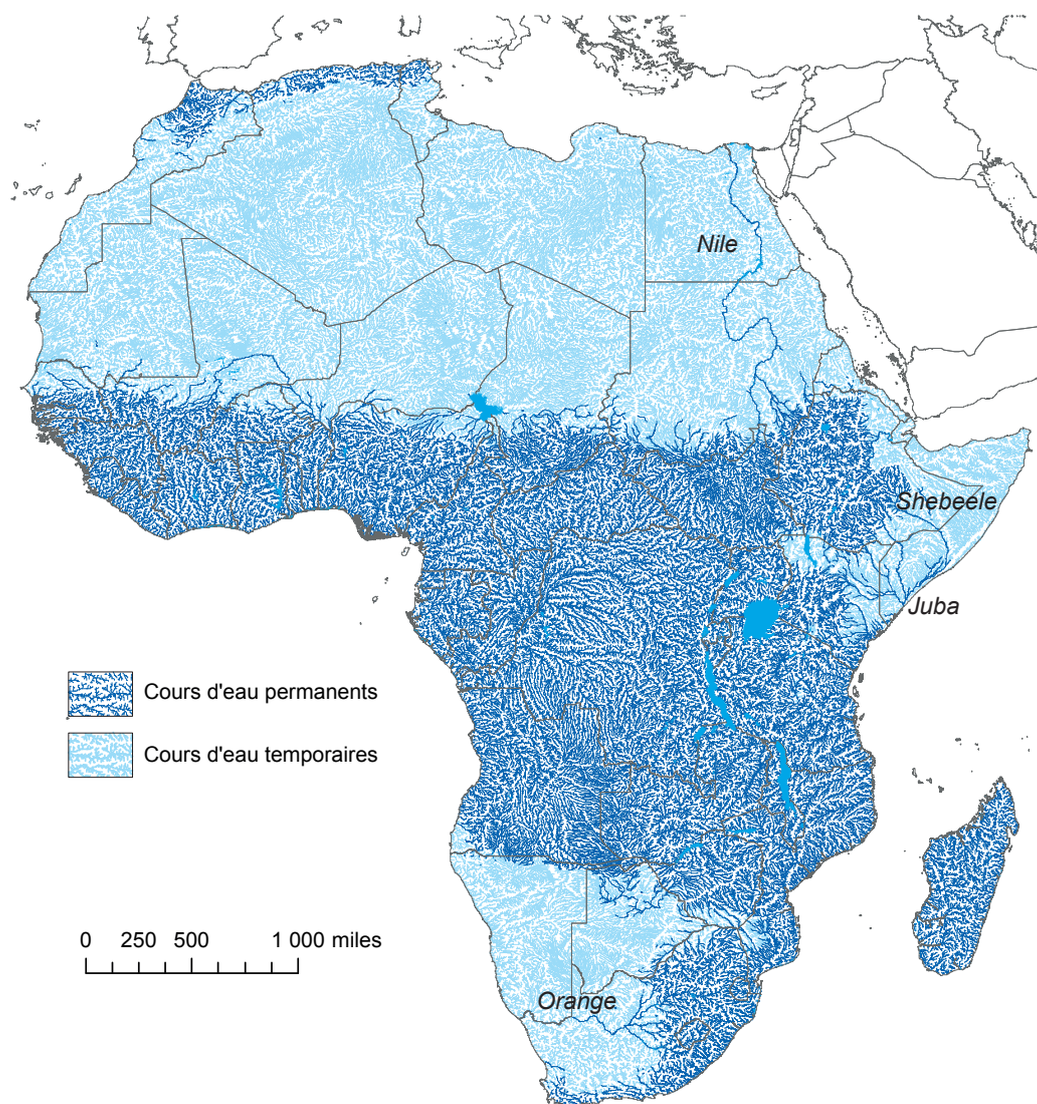
The map is without prejudice to the status of or sovereignty over any territory, to the delimitation of international frontiers and boundaries and to the name of any territory, city or area.

We encourage the use of our maps! Please include the Club's copyright, inform or contact us for specific requests: [maps@westafricagateway.org](mailto:maps@westafricagateway.org)

[www.oecd.org/swac/maps](http://www.oecd.org/swac/maps) | [www.westafricagateway.org](http://www.westafricagateway.org)



## EAUX DE SURFACE EN AFRIQUE



Source : United States Geological Survey (USGS) ; carte et texte : Olivier Walther, Université du sud du Danemark

**P**eu d'indicateurs offrent une vision plus contrastée de l'Afrique que celui des cours d'eau. Représentés selon leur caractère permanent ou saisonnier, les cours d'eau africains semblent découper le continent en une succession de zones d'épaisseur inégale. Au nord de l'Équateur, l'Atlas forme un étroit rempart humide face aux étendues sahariennes, qui couvrent près d'un tiers du continent et dont les très nombreux oueds asséchés dès la fin du Néolithique ne coulent que de façon épisodique. Au sud du Sahara, les cours d'eau permanents dominent, à l'exception de la Corne et du Kalahari. Seule une poignée de fleuves nés de la région des Grands Lacs (Nil), des plateaux éthiopiens (Djouba, Sheebele) et du Drakenberg (Orange) parviennent à franchir le barrage de l'aridité saharienne, somali et namibienne. Se limitant aux eaux de surface, cette carte ne peut en revanche montrer l'existence, parfois considérable comme au Sahara, de réserves souterraines qui se sont constituées il y a plusieurs millénaires et qui témoignent d'épisodes climatiques plus favorables.

Cette carte est sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Nous encourageons l'utilisation de nos cartes ! Veuillez nous informer et en faire mention du copyright du Club. Pour des demandes spécifiques, contacter: [maps@westafricagateway.org](mailto:maps@westafricagateway.org)