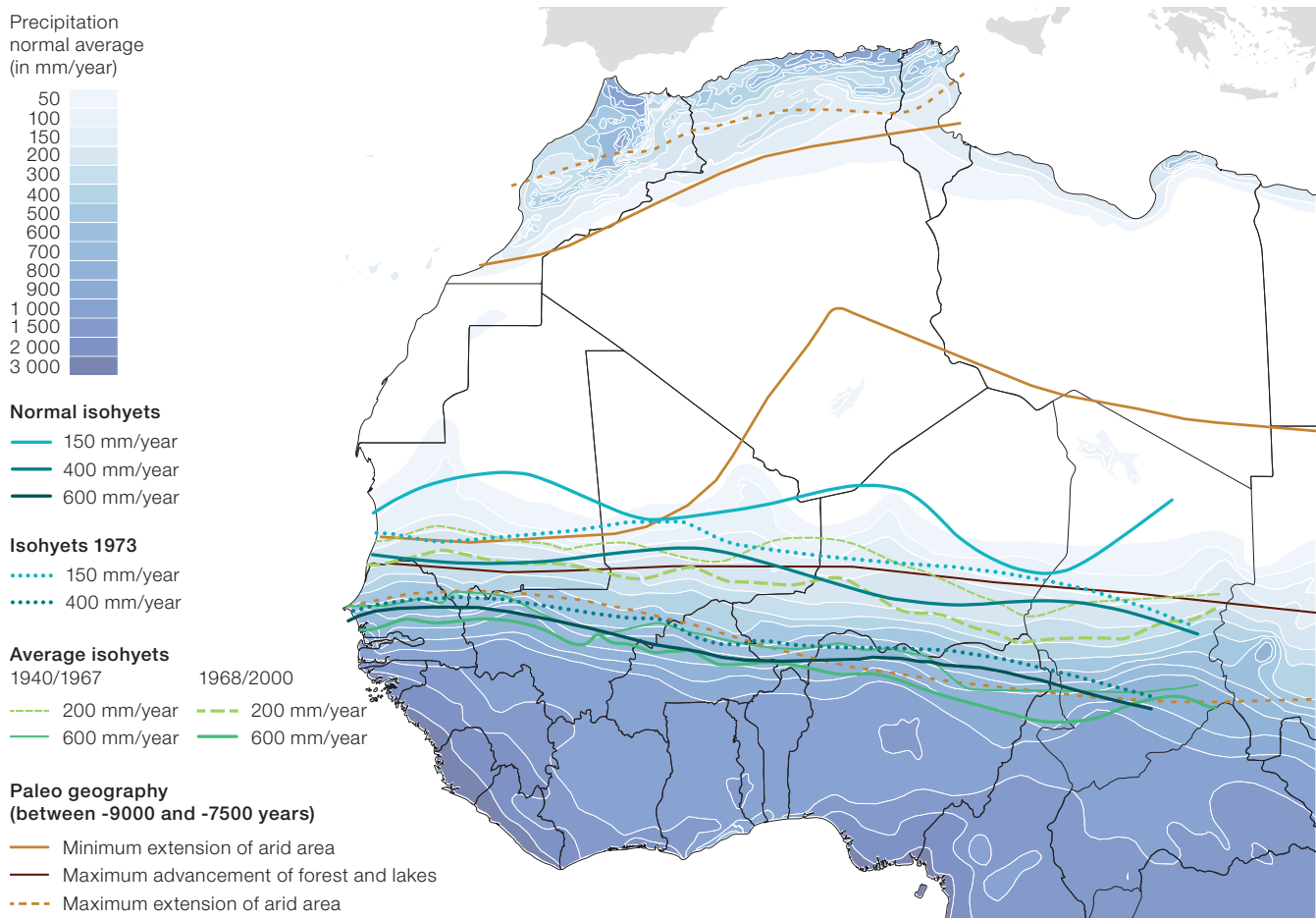


# MAPS & FACTS

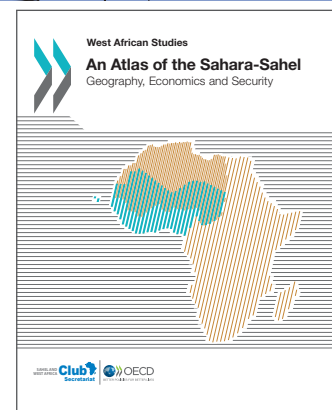
## “LIMITS” OF THE SAHARA-SAHEL



The mapping of the Sahara and the Sahel is generally based on rainfall. But the results can vary significantly depending on the timescale or number of years used to calculate an average. How then to choose an average? Perhaps it is best to avoid drawing these so-called “natural” boundaries, since they lead to the impression that each average corresponds to a way of life (farmers/pastoralists, nomadic/sedentary). Policies arising from such notions are out of step with the realities of Saharan-Sahelian societies where isohyets have little meaning whether cultural, social, economic or political.

Source: OECD (2014), “An Atlas of the Sahara-Sahel: Geography, Economics and Security”, West African Studies, OECD Publishing, Paris.

This 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.



Extract

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

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

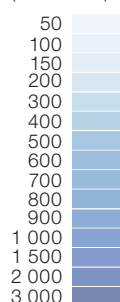
**Postal address** SWAC/OECD  
2, rue André Pascal  
F-75775 Paris, Cedex 16

**Phone** +33 (0)1 45 24 89 87  
**Fax** +33 (0)1 45 24 90 31  
**E-mail** [swac.contact@oecd.org](mailto:swac.contact@oecd.org)

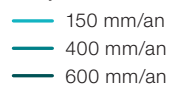
# CARTES & FAITS

## « LIMITES » DU SAHARA ET DU SAHEL

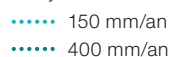
Pluviométrie moyenne normale (en mm/an)



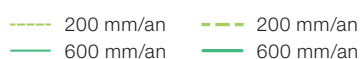
Isohyètes normales



Isohyètes 1973



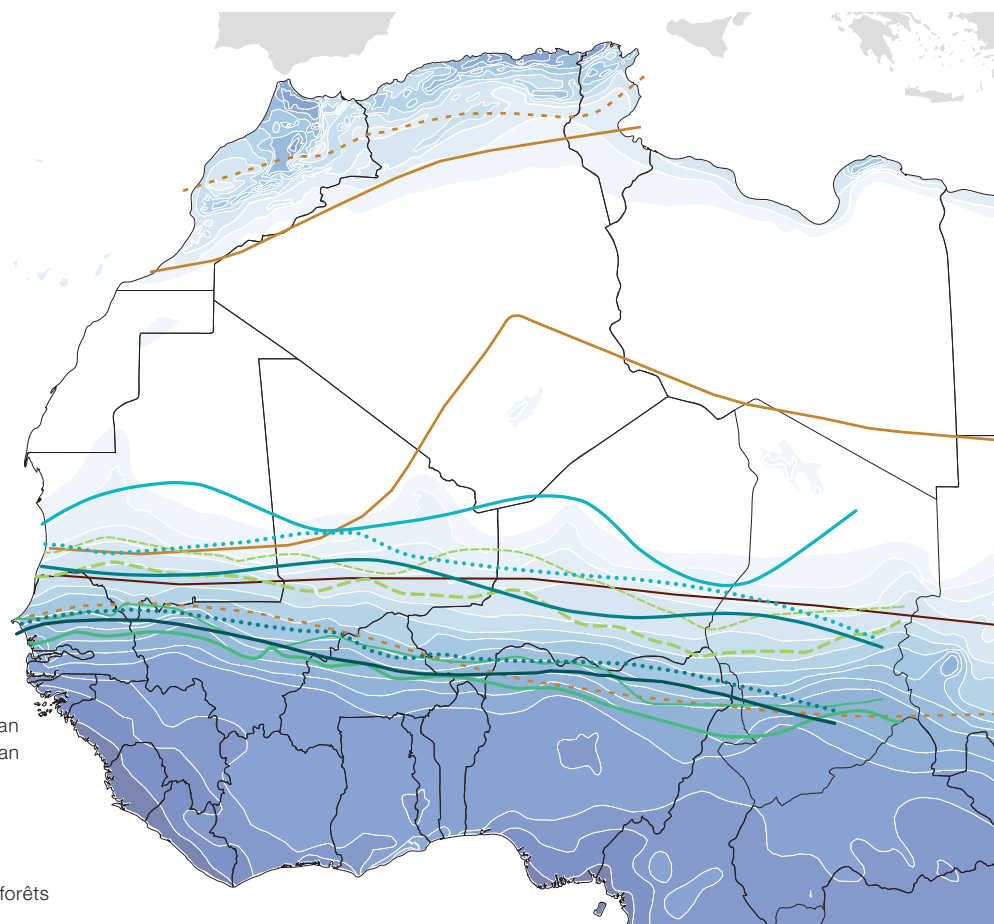
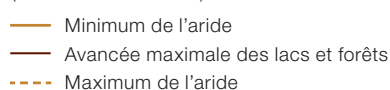
Isohyètes moyennes 1940/1967



1968/2000



Paléogéographie (entre -9000 et -7500)



La cartographie du Sahara et du Sahel est généralement basée sur la pluviométrie. Mais les résultats sont bien différents selon l'échelle de temps ou le nombre d'année servant à calculer une moyenne. Quelle moyenne choisir ? Peut-être faudrait-il renoncer à tracer ces limites dites « naturelles », car elles amènent à penser qu'à chaque milieu correspond un mode de vie (agriculteurs / éleveurs ; nomades / sédentaires). Les politiques découlant de tels découpages sont en décalage avec les réalités des sociétés saharo-sahéliennes pour lesquelles les isohyètes n'ont guère de sens culturel, social, économique ou politique.

Source : OCDE (2014), "Un atlas du Sahara-Sahel : Géographie, économie et insécurité", Cahiers de l'Afrique de l'Ouest, éditions OCDE, Paris.

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.



Extrait

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

Adresse postale CSAO/OCDE  
2, rue André Pascal  
F-75775 Paris, Cedex 16  
Tél +33 (0)1 45 24 89 87  
Fax +33 (0)1 45 24 90 31  
Courriel [swac.contact@oecd.org](mailto:swac.contact@oecd.org)