

AWIO21 FMEE 171147

CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX / CMRS DE LA REUNION / METEO-FRANCE

BULLETIN SUR L'ACTIVITE CYCLONIQUE ET LES CONDITIONS  
METEOROLOGIQUES TROPICALES SUR LE SUD-OUEST DE L'OCEAN INDIEN

LE 17/11/2019 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Néant.

PARTIE 2 :

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

L'océan Indien est toujours marqué par des anomalies de vent d'est en surface au niveau de l'équateur, les alizés des deux hémisphères ont d'ailleurs tendance à converger et confluer. La situation actuelle fait donc penser à une configuration d'équateur météorologique d'alizé qui serait situé dans l'hémisphère nord pour l'instant. Au cours des prochains jours et jusqu'à la fin du mois, cette configuration devrait peu changer. Les chances de cyclogénèse restent donc faible.

Au cours des dernières 24h, l'activité convective sur le sud du canal a continué de faiblir en dehors des convergences loin du centre dépressionnaire. Aucun centre n'est d'ailleurs encore discernable et associée à de la convection profonde.

Les dernières passes ASCAT montrent la présence d'une faible circulation ouverte se déplaçant rapidement au nord-est d'Agalega (8.5S 59.87E à 11Z) avec une activité convective temporairement forte depuis quelques heures. Cette zone ne présente pas de risque de cyclogénèse. En effet les conditions environnementales restent marginales avec notamment une faible convergence côté équatorial et une masse d'air sèche en moyenne troposphère.

**Pour les 5 prochains jours, il n'y a pas de risque de formation d'une tempête tropicale modérée.**

*NOTA BENE: La probabilité donnée est une estimation des "chances" de formation d'une tempête tropicale modérée sur le bassin au cours des 5 prochains jours:*

<i>Très faible:</i>	<i>inf. à 10%</i>	<i>Modérée:</i>	<i>30% à 60%</i>	<i>Très importante:</i>	<i>sup. à 90%</i>
<i>Faible:</i>	<i>10% à 30%</i>	<i>Importante:</i>	<i>60% à 90%</i>		

*Le bassin du Sud-Ouest de l'Océan Indien s'étend de l'équateur à 40S et des côtes africaines jusqu'à 90E.*