

AWIO21 FMEE 091016

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 09/03/2019 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Bulletins WTIO21 et WTIO31 FMEE 003/11 émis à 06 UTC sur la Dépression Tropicale 11-20182019.

Prochains bulletins à 12 UTC.

PARTIE 2 :

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

Le flux de mousson reste établi entre les côtes africaines et 60°E . A l'Est de 70E le bassin est en configuration de Talweg de Mousson. L'activité convective est forte sur sur la face Nord du TM et autour de la DépressionTropicale n°11.

Dépression Tropicale n°11-20182019:

Position à 09UTC : 17.0S / 40.8E

Déplacement : Est 7 kt

Vent moyens maximaux sur 10min : 30kt

Pression centrale : 1000 hPa

Pour plus d'informations, se référer aux bulletins WTIO21 et WTIO31.

Depression Post-Tropicale ex-HALEH :

Position à 09UTC : 37.0S/65.5E

Déplacement : Sud 15kt

Vent moyens maximaux sur 10min : 40kt

Pression centrale : 983 hPa

Pour plus d'informations, se référer aux bulletins FQIO21 FMEE .

Il n'y a pas de risque de formation d'une autre tempête tropicale au cours des 5 prochains jours.

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.