

AWIO21 FMEE 190957

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 19/03/2020 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Néant.

PARTIE 2 :

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

Il y a peu d'activité convective sur le bassin. On note tout de même l'établissement temporaire d'un flux de secteur Sud au niveau de l'équateur à l'Est de 60E, sous l'influence d'une onde de Rossby Gravité. Plus au Sud, EX-HEROLD s'évacue vers les moyennes latitudes en s'affaiblissant.

**Dépression Post-Tropicale EX-HEROLD :**

**Localisation du centre à 09 UTC :** 25.7S / 71.67E

**Vent moyen max sur 10mn :** 35 kt

**Pression estimée au centre :** 994 hPa

**Déplacement:** Sud-Est à 10 kt

Le système présente désormais une allure typique de système post-tropical sur les images satellites. Après une poussée convective forte en cours de nuit, l'activité est désormais faible et nettement repoussée dans le quadrant Sud-Est, sous le vent du fort cisaillement d'altitude de secteur Nord-Ouest. La passe ASCAT-B de la matinée permet de mettre en évidence la présence de coup de vent dans le demi-cercle Nord-Est, là où la vitesse de déplacement du système se compose avec la rotation des vents. Au cours des prochains jours, EX-HEROLD est prévu continuer son processus d'extra-tropicalisation et pourrait même regagner en intensité samedi sous la forme d'une dépression purement extra-tropicale.

**Au cours des 5 prochains jours, il n'y a pas de risque de développement d'une autre 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.*