

AWIO21 FMEE 131157

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 13/11/2018 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Derniers bulletins émis sur EX-BOUCHRA le 13/11/2018 à 00 UTC.

PARTIE 2 :

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

Correctif sur le nom du système dans le premier paragraphe

Le bassin reste en configuration de Talweg Proche Equatorial (TPE) à l'Est de 60°E, axé entre 5S et 10S. La convection profonde reste également localisée dans la branche du TPE présente sur l'extrême Nord-Est du bassin, en liaison avec la présence de la Zone Perturbée **Ex-Bouchra**. La Dépression se comblant Ex-Alcide évolue elle de façon indépendante au large des côtes NE de Madagascar.

Dépression se comblant EX-ALCIDE :

Situation à 09 UTC

Position : 10.8S/50.3E

Déplacement : Ouest-Nord-Ouest 6 kt

Vent moyen maximum : 20/25 kt

Pression minimale estimée : 1005 hPa

Au cours des dernières 24h, l'activité convective s'est sensiblement réduite au sein de la circulation qui continue cependant de présenter une circulation de basses couches encore bien signée. Le système a finalement accéléré depuis hier sur une trajectoire Nord-Ouest qui s'est orientée Ouest-Nord-Ouest au cours des 3 dernières heures. Aucune intensification significative n'est toujours attendu pour ce système qui devrait circuler en matinée de demain au voisinage du groupe d'îles des Cosmoledo puis en cours de nuit suivante vers Aldabra ("îles extérieures" des Seychelles). Vendredi le minimum résiduel devrait définitivement se combler sur les côtes africaines.

Au cours des 5 prochains jours, il n'y a pas de risque que ce système redevienne une tempête tropicale.

Zone Perturbée EX-BOUCHRA :

Situation à 09 UTC

Position : 6.8S/89.7E

Déplacement : Ouest-Nord-Ouest 5 kt

Vent moyen maximum : 25 kt mais atteignant 30 kt dans le quadrant Sud-Ouest.

Pression minimale estimée : 1005 hPa

Le minimum interagit avec un minimum secondaire qui a rapidement circulé au nord du système la nuit dernière. Après avoir transité durant une bonne partie de la nuit et du début de matinée en zone de responsabilité indonésienne, Ex-BOUCHRA est revenue depuis ce matin dans notre zone de responsabilité sur une trajectoire lente vers l'Ouest. Celle-ci tend à se redresser au Nord-Ouest au cours des dernières heures, annonçant un nouveau changement de cap probable vers l'Est qui devrait le ramener en cours de nuit prochaine en zone de responsabilité indonésienne. Dans un environnement fortement cisailé de secteur Est, les perspectives d'intensification sont très faibles pour les prochains jours mais certains modèles déterministes ainsi que quelques membres de la prévision d'ensemble le suggèrent. En fin de semaine ou en cours de week-end, le système pourrait revenir dans notre zone de responsabilité avec également une très faible probabilité que celui-ci soit au stade de tempête tropicale.

Au cours des 5 prochains jours, le risque que ce système redevienne une tempête tropicale sur notre bassin redevient très faible à partir de samedi.

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 50%</i>	<i>Très importante:</i>	<i>sup. à 90%</i>
<i>Faible:</i>	<i>10% à 30%</i>	<i>Importante:</i>	<i>50% 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.