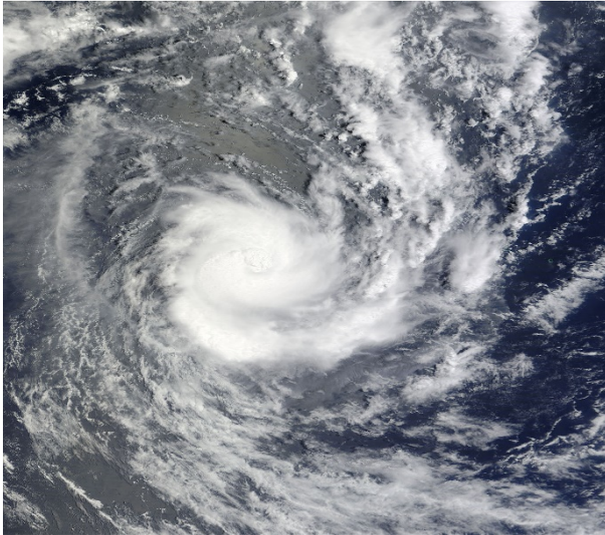


Qu'est – ce qu'un cyclone ?

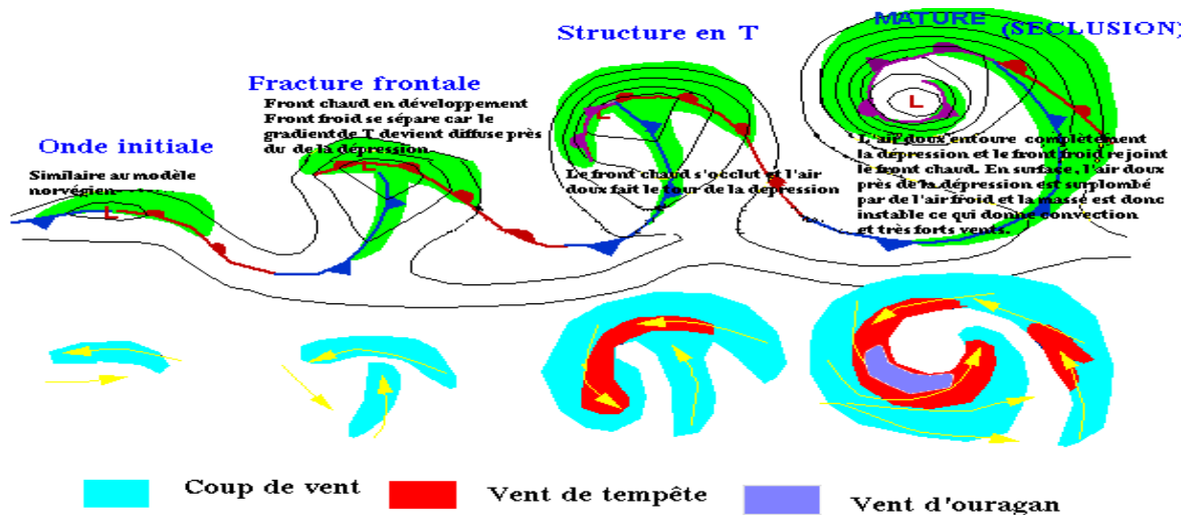
Un cyclone est une très forte dépression, c'est-à-dire une zone de basse pression. Il se forme au-dessus des eaux chaudes des océans et se caractérise par des vents tourbillonnaires.



Le cyclone cook.



La forme d'un cyclone.



Comment se forme un cyclone ?

À l'origine d'un cyclone, il y a une dépression tropicale : des nuages chargés de [pluie](#) et des vents, qui, sous l'impulsion de la force de Coriolis, soufflent dans le sens des aiguilles d'une montre dans l'hémisphère Sud, et inversement dans l'hémisphère Nord. C'est ce qui donne la structure en spirale des cyclones, telles qu'on peut l'observer sur les images par satellite.

Par Yvanna Toulou et Hakomani Malia-Soané