



Chargée de communication  
**Marie-Hélène Merlini**  
Tél. : 73 65 64  
[marie-helene.merlini@gouv.nc](mailto:marie-helene.merlini@gouv.nc)

Jeudi 5 juillet 2018

## INFO PRESSE

Dimanche 8 juillet, l'équipe du Parc naturel de la mer de Corail de la direction des Affaires maritimes (DAM) sera présente à l'Anse-Vata pour célébrer les 10 ans de l'inscription d'une partie des récifs et lagons calédoniens au patrimoine mondial de l'UNESCO. Cet événement, organisé par la province Sud en collaboration avec ses partenaires, se déroulera de 8 h à 17 h.

Six zones marines calédoniennes sont inscrites au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 2008. Parmi elles, les atolls d'Entrecasteaux qui font partie du Parc naturel de la mer de Corail. Situés à l'extrême nord de la Grande-Terre, bien après les îles Belep, ils sont notamment composés de récifs vierges, dits pristines, et de lagons isolés.

Depuis cette inscription, la collectivité Nouvelle-Calédonie a clairement affiché sa volonté de préserver les joyaux environnementaux de son espace maritime en créant, en 2013, la première réserve naturelle avec les atolls d'Entrecasteaux. Pour y réaliser les suivis des récifs, des oiseaux marins, de la ponte des tortues vertes et des espèces envahissantes, le gouvernement a investi dans un navire multi-missions : l'*Amborella*.

Un an plus tard, en 2014, le Parc naturel de la mer de Corail est créé. La dynamique initiée au profit de la protection de ces richesses marines s'intensifie aujourd'hui avec la mise en réserve de 100 % des récifs pristines et lagons isolés du Parc.

**Durant cette journée festive, les visiteurs qui se rendront à l'éco-village, face à l'aquarium des lagons, pourront s'arrêter sur le stand du Parc de la mer de Corail. Sur place, ils y découvriront sa biodiversité exceptionnelle de même que la particularité des atolls d'Entrecasteaux considérés comme l'un des sites les plus importants de ponte des tortues vertes.**

Celles et ceux qui participeront au rallye-découverte organisé pour l'occasion, pourront, en outre, venir y chercher des indices qui les aideront à répondre aux questions.