



Chargée de communication

Marie-Hélène Merlini

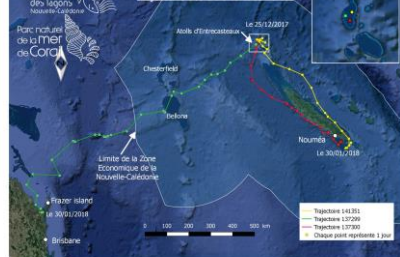
Tél. : 73 65 64 - marie-helene.merlini@gouv.nc

INFO PRESSE

Vendredi 13 avril 2018

Le périple de trois tortues vertes balisées à Entrecasteaux

Suivre le parcours des tortues vertes après la ponte dévoile de précieuses informations. Lors de la mission annuelle des Affaires maritimes effectuée à Entrecasteaux à bord de *l'Amborella*, en décembre 2017, l'**Aquarium des lagons a déployé trois balises satellitaires** sur des femelles tortues vertes venues pondre sur l'îlot Huon. Trois mois plus tard, elles ont rejoint leurs sites de nourrissage. La compilation des données émises par les balises a permis de constater que **deux tortues sont retournées dans le grand lagon Sud**, après avoir pondu à Entrecasteaux, une en passant par l'est, et l'autre par l'ouest (voir carte ci-dessous). Elles sont donc « calédoniennes ». **La troisième tortue s'est rendue à Frazer Island**. Elle est donc « australienne ».



Ainsi, l'hypothèse selon laquelle il existe un lien entre le Parc et le grand lagon Sud se confirme : en effet ces données viennent corroborer les résultats d'analyses génétiques réalisées sur les tortues vertes du grand lagon Sud et qui ont déterminé que **61 % d'entre elles proviennent des sites de ponte des atolls d'Entrecasteaux**. Parmi ces animaux, les femelles une fois adultes vont donc retourner sur les plages qui les ont vues naître pour y pondre à leur tour.

Savoir où se situent les sites de nourrissage, les sites de ponte et les routes migratoires de cette population de tortues vertes aide à une évaluation du risque à tous les stades de leur cycle.

Lors d'une première opération réalisée en 2016 par l'Aquarium des lagons avec le concours du National Marine Fisheries Service d'Hawaï, les trois tortues vertes balisées avaient toutes rejoint leurs sites de nourrissage... en Australie.