Lundi 23 janvier 2017

Après un séjour à l'autre bout de l'île pour étudier d'autres manchots (les gorfous sauteurs, plus petits que le manchot royal), Florent Chauvet est revenu voir la colonie en « Baie du Marin » où il avait équipé des manchots royaux individus il y a 3 semaines.

Suivi des manchots équipés en « Baie du Marin »

Depuis mon départ à « Pointe-Basse » pour étudier les gorfous, tous les individus équipés sont revenus et certains sont même déjà repartis en mer.

- Magnus : revenu sur la colonie le 20 janvier. L'œuf qu'il couvait n'a toujours pas éclos ; Magnus va devoir le maintenir au chaud sous sa poche incubatrice en attendant le retour de la femelle.





Magnus (« A1 ») au milieu de la colonie, en train de couver son œuf. On peut voir sur la photo de droite les équipements sur son dos (balise ARGOS en bas et enregistreur de plongée en haut)

- **Donald**: revenu sur la colonie le 20 janvier aussi, mais en fin d'après-midi. L'œuf qu'il couvait n'a pas éclos non plus.



Donald (« A2 ») avec les autres couveurs de la colonie.

- **Mobby**: revenu en « Baie du Marin » le 18 janvier après 14 jours en mer. L'œuf qu'il couvait a laissé place à un petit poussin, né vers le 18 janvier! En attend le retour de sa femelle, Mobby va devoir nourrir son poussin grâce aux réserves accumulées lors du précédent voyage en mer.





A gauche: Mobby (« A3 ») avec son poussin de seulement 3 jours. Avec la chaleur, il fait très chaud sous la poche incubatrice des parents et les poussins sortent pour s'aérer.

A droite : exemple de nourrissage d'un poussin. Le parent régurgite la nourriture accumulée en mer pour son petit.

- Connan: revenue le 16 janvier et repartie en mer le 22 janvier au matin!
- **HappyFeet** : revenue le 14 janvier et repartie le 20 janvier en mer. Pendant son séjour sur la colonie, HappyFeet s'est occupée de son très jeune poussin, né le 12 janvier.



HappyFeet (« A5 ») avec son poussin

Lorsque nos individus seront revenus sur la colonie après leur 2^{ème} voyage ne mer, nous les déséquiperons et équiperons des nouveaux individus. !