



Éléphants de mer et manchots royaux © Antoine Jons

MISSION CROZET - BIODIVERSITÉ DES Océans

Un photographe en Antarctique pour *Image & Nature* !

Antoine Jons est vétérinaire à Zoodyssée et au centre CNRS de Chizé (79). Il est aussi ornithologue et photographe animalier. Il participe de janvier à avril 2011, avec le CNRS-CEBC de Chizé, à la « Mission Crozet - Biodiversité des océans », organisée en partenariat avec l'Institut Polaire Français Paul Emile Victor. Dans les Terres Australes et Antarctiques françaises, il va intervenir sur des opérations de suivi et d'étude des manchots royaux au sein d'une équipe de chercheurs internationale et pluridisciplinaire. Il a proposé à *Image et Nature* de nous rapporter un dossier des photos qu'il compte réaliser lors de ses périodes de temps libre. Au vu de la production photographique talentueuse qu'il a déjà à son actif, la proposition nous a séduits et nous lui avons alors proposé de le rencontrer à son retour et de l'interviewer sur la partie reportage photo de cette expédition. Depuis, nous avons hâte de voir les résultats de ses pérégrinations photographiques australes. En attendant, nous lui avons demandé de nous envoyer régulièrement un petit télégramme sur le déroulement de sa mission. Le premier est arrivé début février : « Nous sommes arrivés le 22 janvier, après 7 jours de mer sur le Marion Dufresne, parti de la Réunion. La durée normale c'est 5 jours mais comme on était sur une campagne

océanographique, on a un peu trainé en route pour effectuer des prélèvements (eau & plancton). Le débarquement s'est fait en zodiac, et le bateau n'est resté que quelques heures à Crozet après nous avoir déposés et a poursuivi sa route vers Kerguelen et Amsterdam. La météo de cet été austral est très variable : première semaine très agréable avec beaucoup de soleil et des températures souvent supérieures à 15 °C. Pour la deuxième semaine et jusqu'à maintenant, c'est une météo nettement plus digne de notre latitude : vent fort (100 km/h et plus), averses fréquentes, brouillard dense, températures autour de 10 °C. »

Depuis, Antoine a débuté sa mission et notamment celle qui consiste à équiper des manchots royaux de balises Argos, GPS et autres « capteurs » qui permettront de mieux connaître leurs déplacements et une partie de leur métabolisme. Déjà, il nous annonce une prochaine randonnée sur l'île avec l'intention de glaner de nombreuses photos pour le projet *Image et Nature*. Météo, fiabilité du matériel, performance du photographe, surprises... nous avons hâte de savoir quel sera le bilan de cette première aventure photographique. Rendez-vous donc pour un nouveau point Mission Crozet le mois prochain ! ■

Bruno Dubrac



L'île de la Possession (46° 30' sud et 52° est) et la base Alfred Faure © Antoine Jons