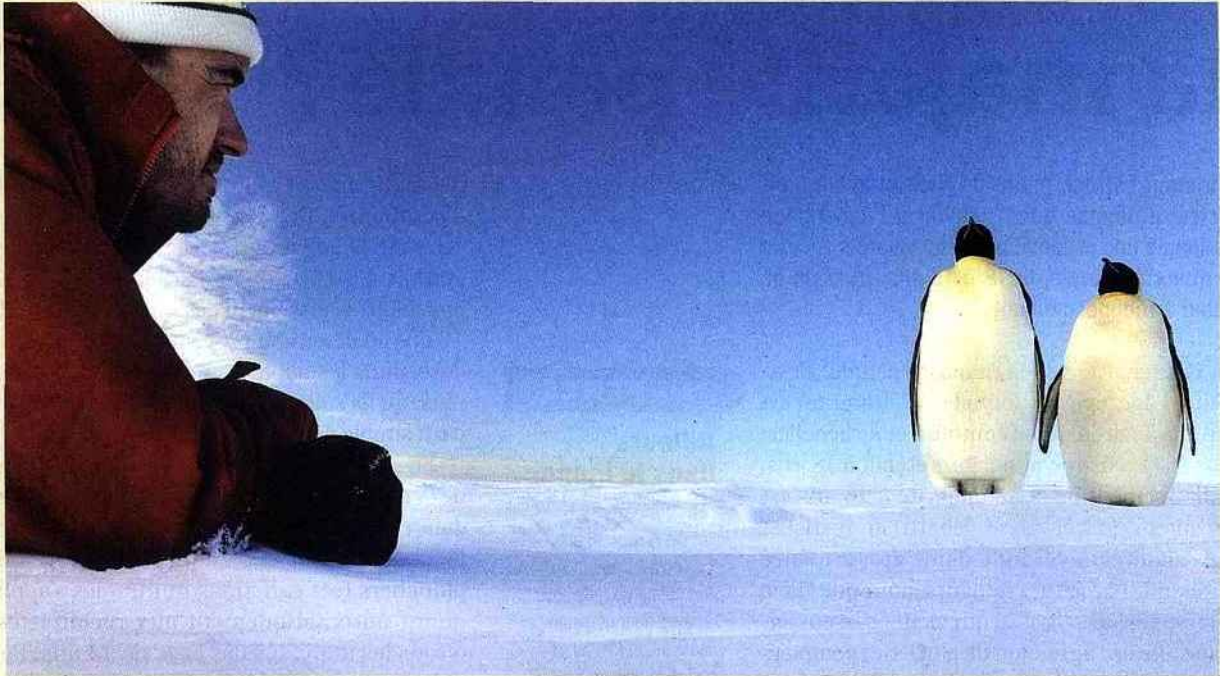


L'IMAGE

Une île perdue, cinq chercheurs et 25 millions d'oiseaux



Le 13 janvier dernier a débuté, pour une période de trois mois, la « Mission Crozet-Biodiversité des océans », dans le cadre du programme de recherche sur les oiseaux plongeurs. Entendez manchots royaux et papous, cormorans et pétrels. Le projet est conduit par le Centre d'études biologiques du CNRS à Chizé (Deux-Sèvres) et soutenu par l'Institut Paul-Émile-Victor. Le but est, pour cinq chercheurs, d'étudier le rôle de bio-indicateurs des oiseaux plongeurs de l'océan Austral au regard du changement climatique. Installés sur l'archipel Crozet, alors que commence l'été austral, dans la base permanente de l'île de la Possession surnommée

« l'île aux 25 millions d'oiseaux » (une île montagneuse située dans la zone subantarctique), ces cinq écologues (spécialistes d'écologie), éthologistes (spécialistes du comportement), physiologistes, dont une doctorante japonaise, une autre anglaise et le vétérinaire de Zoodyssée (un parc animalier situé à Chizé) posent des capteurs et des balises Argos sur les volatiles. Et cela afin de suivre et de quantifier tous leurs déplacements par télémétrie (technologie du bio-logging). Le vétérinaire Antoine Joris (*photo*) veille notamment aux anesthésies et aux opérations chirurgicales nécessaires à la pose des capteurs. [ZODYDSEE]