

# P R É F A C E

Crozet, Kerguelen, Saint-Paul et Amsterdam dans les Terres australes, la Terre Adélie en Antarctique : si ces terres inhabitées font rêver, c'est parce qu'elles hébergent tout un patrimoine naturel d'exception. Du fait de leur isolement géographique et d'une occupation humaine historiquement très limitée, ces territoires concentrent de nombreux enjeux environnementaux d'importance mondiale et constituent des sites privilégiés pour la science.

Avec plus de 50 millions d'oiseaux dans les îles australes et un fort taux d'endémisme sur l'ensemble de la zone, la France a une responsabilité unique dans le maintien de ce patrimoine naturel d'exception. Les Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), en leur qualité de gestionnaire de la réserve naturelle des Terres australes françaises, œuvrent au quotidien à la gestion et à la préservation de cette biodiversité. Plus grande réserve naturelle de notre pays, le travail réalisé depuis sa création permet aujourd'hui d'envisager son extension sur une superficie de plusieurs centaines de milliers de kilomètres carrés. Ce périmètre permettra d'abriter des habitats marins uniques au monde, de protéger les zones d'alimentation de millions d'oiseaux et de mammifères marins et de renforcer la gestion de nos pêcheries.

En parallèle de cette extension, la réserve naturelle candidate à la liste du patrimoine mondial de l'Unesco, ce qui lui permettra de rejoindre les plus grands sites de la planète et d'inscrire son action dans un schéma international. L'ensemble de ce travail est mené en lien étroit avec les scientifiques soutenus par l'Institut polaire français Paul-Émile Victor (IPEV), qui coordonne les programmes de recherche développés dans les districts austraux et en Terre Adélie. Les résultats recueillis par les scientifiques dans de multiples domaines des sciences de la vie et de l'univers permettent d'accompagner l'équipe de la réserve dans sa politique de préservation.

C'est ainsi qu'une diversité de personnes, scientifiques, agents de la réserve naturelle des Terres australes françaises mais aussi personnel civil et militaire des TAAF se côtoient le temps d'un « hivernage » et œuvrent ensemble, au sein de bases permanentes, pour répondre aux besoins de gestion du territoire et de recherche. Les scientifiques vivent une expérience hors du commun et, de surcroît, partagent de forts moments de cohésion humaine que cet ouvrage met parfaitement en valeur au travers de ces aventures australes inoubliables !

Cécile Pozzo di Borgo  
*Préfet, administrateur supérieur des TAAF*

