

La grande faune

Des îles subantarctiques

Les migrations au rythme des saisons

Disséminées à travers l'océan austral, les îles subantarctiques bénéficient d'une température relativement clémente (température annuelle moyenne des îles Crozet et Kerguelen : 4 à 10°C). Les eaux marines y sont parmi les plus riches de la planète. Pendant le court été austral, des millions d'animaux viennent s'y reproduire. C'est aussi pendant cette période qu'arrivent les baleines et leurs baleineaux pour se nourrir.

(Remarque : la distance entre les îles subantarctiques et le Pôle Sud est la même qu'entre l'Ecosse et le Pôle Nord).

Pendant l'été austral

Lorsque l'été austral s'installe, la banquise disparaît autour du continent antarctique avec les premiers rayons de soleil et l'eau s'enrichit brutalement en phytoplancton, krill, poissons et calmars. C'est alors que commence l'incessant va-et-vient des millions d'oiseaux qui nichent sur les îles subantarctiques et viennent s'alimenter dans ces régions parfois distantes de plusieurs centaines de kilomètres.

Pendant cet été, on estime à 100 millions de tonnes, la quantité de nourriture prélevée par les oiseaux marins, ce qui équivaut à la quantité pêchée par l'homme dans toutes les mers du monde pendant cette même période.

Pendant l'hiver austral

Durant le terrible hiver austral, les oiseaux libérés des contraintes familiales ont déserté les îles subantarctiques et se dispersent en mer à la recherche d'une nourriture devenue plus rare. Certains viennent s'alimenter sur le front de banquise qui entoure à nouveau le continent, d'autres remontent vers le Nord où se rencontrent eaux chaudes tropicales et eaux froides polaires. Les baleines remontent vers des latitudes plus clémentes. Phoques et otaries ont déserté les îles et sont en mer.

Seul le *manchot empereur*, qui fait tout à l'envers, couve son œuf sur la banquise.