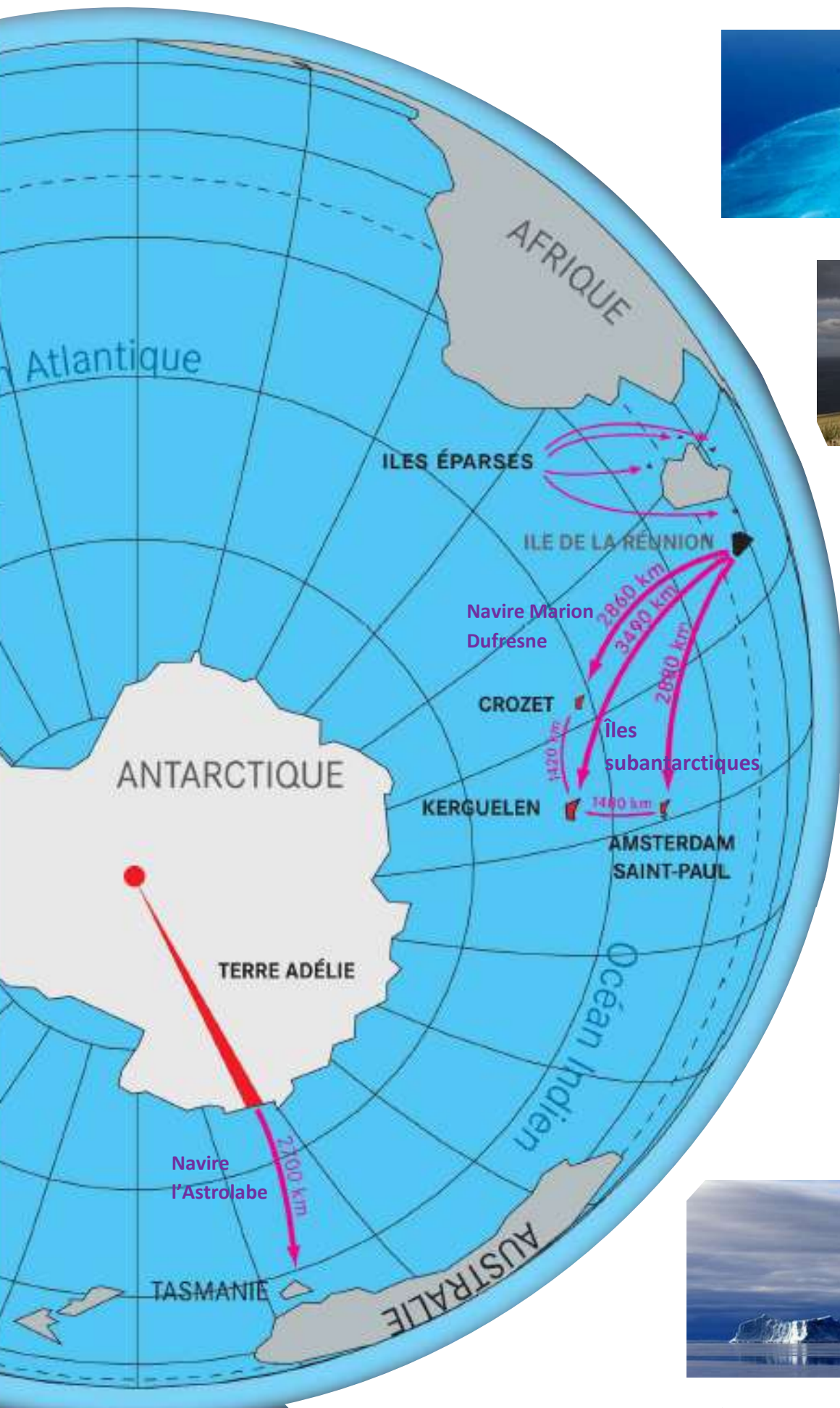


# Les Terres australes et antarctiques

Les Taaf sont un territoire d'Outre-mer de la République française créé en 1955 et divisé en cinq districts. Les archipels subantarctiques comprennent les îles Crozet, les îles Saint-Paul et Nouvelle-Amsterdam, les îles Kerguelen. La Terre Adélie est une partie de l'Antarctique. Des îles tropicales, les îles Éparses, forment le 5<sup>ème</sup> district. La collectivité est placée sous l'autorité d'un préfet résidant à Saint-Pierre de la Réunion et accomplissant de fréquentes tournées dans les territoires.



# françaises

Les Taaf n'ont pas de population permanente. Ce territoire d'outre-mer n'a donc ni représentation parlementaire ni institutions représentatives. Ces régions, fréquentées surtout par les scientifiques et les techniciens, sont ravitaillées par les navires Marion Dufresne et l'Astrolabe.



**Les îles Éparses** sont constituées des îles Glorieuses, Juan de Nova, Bassas da India, Europa et Tromelin. La souveraineté définitive de la France date de 1897, même si elles furent découvertes avant par les Portugais, les Hollandais ou les Français, alors en route vers les Indes. Situées proches du tropique du capricorne, les climats y sont plus chauds (environ 30° l'été) que dans les autres districts des Taaf. Ces petites îles coralliennes sont sous l'influence de l'océan qui tempère l'ardeur du soleil et la fraîcheur des nuits. Situées dans la zone tropicale elles peuvent subir les assauts des cyclones lors de l'été austral.

**Les îles Crozet** (340 km<sup>2</sup>) forment un archipel composé de cinq îles volcaniques. Elles furent découvertes en 1772 par Marc-Joseph Marion Dufresne et celui-ci leur donna le nom du second de son expédition, Julien Crozet. La température moyenne annuelle est d'environ 5°C et les extrêmes enregistrés sont - 5,4°C et + 23,1°C. Le régime des vents, de secteur ouest dominant, est assez violent. 100 km/h, voire 180 km/h sont régulièrement enregistrés. Il pleut beaucoup et de manière répartie sur toute l'année. Il peut neiger à chaque période de l'année mais la neige ne reste jamais longtemps au sol.

Découvertes en 1552 par les Portugais et les Hollandais **Saint-Paul et Amsterdam** sont deux îles distantes de 85 kilomètres sur lesquelles la France planta son drapeau à la fin du 19<sup>ème</sup> siècle. L'île Saint-Paul (8 km<sup>2</sup>) est caractérisée par la présence d'un cratère central envahi par la mer. L'activité volcanique y est pour l'instant assoupie. L'île d'Amsterdam, d'une superficie de 58 km<sup>2</sup> est ceinturée de falaises abruptes. Elle est le sommet émergé d'un volcan marin, dont une partie s'est effondrée, laissant une falaise de 700 m de haut. Le climat est de type océanique doux, les températures sont toujours positives, avec une moyenne annuelle de 14°. Les vents sont constants, de secteur ouest.

**L'archipel des Kerguelen**, découvert en 1772 par Yves Joseph de Kerguelen, est constitué de la Grande Terre entourée de plus de 300 îles. L'île principale, avec ses 6 675 km<sup>2</sup> (près de 3 fois la Réunion) représente 92% de la superficie totale de l'archipel et s'étend sur 150 km d'ouest en est et 120 km du nord au sud. Elle culmine au mont Ross, à 1850 m. Le climat de Kerguelen est froid et très venteux. La température moyenne annuelle y est de 4,5°C. Les maxima dépassent rarement les 20°C, mais aucune température inférieure à -10°C au niveau de la mer n'a été constatée. Les précipitations sont fréquentes, sous forme de pluie comme de neige. Il existe plusieurs glaciers permanents marqués depuis plusieurs décennies par un net recul, voire une disparition complète. Le vent d'ouest souffle quasi continuellement à une moyenne de 35km/h. L'archipel se trouve dans les « cinquantièmes hurlants » et les vents de 150 km/h voire 200 km/h sont courants. Des hauteurs de houle de 12 à 15 m sont fréquentes.

**La Terre Adélie** fut découverte en 1840 par Jules Dumont d'Urville. Elle est située sur le continent antarctique et forme un secteur angulaire de 432 000 km<sup>2</sup> de calotte glaciaire. Il a pour sommet le pôle sud géographique, et pour base une portion de côte de 350 kilomètres de longueur. Son climat est caractérisé par de très basses températures (de 0° à - 40°) et des vents violents (parfois 300 km/h) souvent chargés de particules de glace, les blizzards. La nuit polaire dure des mois. À partir du mois de mars, la mer se recouvre d'une pellicule gelée qui s'épaissit pour atteindre un à deux mètres durant l'hiver. Cette glace de mer qui forme la banquise couvre une étendue immense. Le retour de l'été entraîne la débâcle de cette glace qui se fragmente en icebergs partant à la dérive.



L'emblème des Taaf. Les cinq étoiles représentent les différents districts.