



Les TAAFS

Terres de feu, terres de glace : zoom sur les terres les plus isolées du globe.

Les TAAF (Terres Australes et Antarctiques Françaises) sont depuis 1955 des territoires d'Outre-Mer Français, composés de 5 districts.

- Trois districts sont subantarctiques, dans des latitudes proches des 40^{ème} et 50^{ème} parallèles SUD (Crozet, Kerguelen et St-Paul / Amsterdam). Ils sont connus pour leur environnement très sauvage et hostile vis-à-vis de l'Homme, qui ne s'y est d'ailleurs pas implanté. En effet, leur isolement extrême leur vaut d'être d'excellents points d'observation météorologique et environnementale et le peu d'habitants s'y aventurant est essentiellement constitué de scientifiques et de techniciens veillant à l'entretien des bases scientifiques implantées.
- Les îles Éparses constituent le quatrième district. Ces îles de l'Océan Indien se situent pour la plupart dans le canal du Mozambique, et ne font officiellement parties des TAAF que depuis 2007.
- Enfin, la Terre Adélie, cinquième et ultime district des TAAF, est une bande de glace située sur l'Antarctique.

Les Kerguelen

C'est sans doute l'archipel le plus connu parmi les TAAF, car il abrite la plus grande base scientifique des terres australes. Habité par une cinquantaine de personnes l'hiver, jusqu'à 120 personnes en été, la vie sur l'île est rude par son isolement et les conditions climatiques propres à ces latitudes. La température moyenne à l'année est de 4,5° et les vents forts, 150km/h en moyenne, y sont fréquents, pouvant aller jusqu'à 200 km/h !



L'archipel de Crozet

Les marins qui participent au Vendée Globe, bien qu'ils ne passent pas tout près, verront cependant passer le nom de cet archipel sur leur carte car il est désigné comme la 2^e porte des glaces.

L'archipel est composé de 5 îles volcaniques : l'île aux cochons, l'île aux pingouins, l'île des apôtres, l'île de la possession et l'île de l'Est pour une superficie totale de 340 km² environ.

La vie sur l'île y est très dure, le climat s'assimile beaucoup à celui des Kerguelen. Il y pleut en moyenne 300 jours / an!





Îles de St Paul & d'Amsterdam

Les navigateurs, durant leur tour du monde, peuvent être amenés à croiser ces deux îles d'origine volcanique, espacées d'une cinquantaine de milles l'une de l'autre.

- Saint-Paul, c'est la plus petite avec ses modestes 8 km², se démarque par son cratère central envahi par l'océan. Réserve naturelle, la seule colonie y ayant habité était constituée d'un petit groupe de pêcheurs au début de XXe siècle. Abandonnés par leur armateur censé revenir les chercher, bon nombre d'entre eux sont morts du Scorbut*, affaire qui leur a valu le titre des « Oubliés de Saint-Paul ».
- Amsterdam, autre porte des glaces, cette île abrite la plus petite des bases scientifiques des TAAF, une des deux seules mondiales pour la mesure de la pollution de fond de l'atmosphère. En effet, son emplacement isolé et très éloigné de toute terre constitue un lieu de premier choix pour l'observation du climat. Elle est par ailleurs la seule île des TAAF où un type d'arbre a réussi à se développer : le *Phyllica Aborea*



Les îles Éparses

Ce sont les îles des TAAF les plus au Nord. Elles regroupent les îles glorieuses, l'île Tromelin, l'atoll Bassas Da India, l'île Europa et l'île Juan De Nova. D'origines coralliennes, elles abritent une faune variée et également bien préservée. On y trouve des tortues vertes, plusieurs oiseaux marins comme des frégates, des fous de Bassan, des sternes et même des flamants roses.



La Terre Adélie

Bande étroite du territoire Antarctique d'une superficie de 432 000 km².

Il y est implanté la seule base scientifique du continent : la base Dumont d'Urville sur l'île des pétrels.

