

La base Dumont D'Urville

Manon Large-Ganivet et Emilie Le Bourhis, 6B

Macarbi, 13 décembre : « ...Nous retrouvons tout doucement nos marques sur la base. En se baladant nous retrouvons d'anciennes connaissances des deux derniers étés passés ici. C'est très agréable, un peu comme une sensation de retour à la maison. Nous nous installons dans nos chambres qui sont dans ce qu'on appelle le « 42 » ici. C'est le numéro du bâtiment dans lequel tout le monde est logé. Tout le monde où presque car il y a également un autre bâtiment dit « le dortoir été » qui comme son nom l'indique n'est ouvert que pendant la campagne d'été et sert à loger la plupart des campagnards d'été de l'équipe technique. Une fois bien installés nous allons faire un petit tour dans notre laboratoire qui se trouve à l'autre bout de l'île et se nomme « le mat iono » car il est au pied d'une ancienne antenne... »

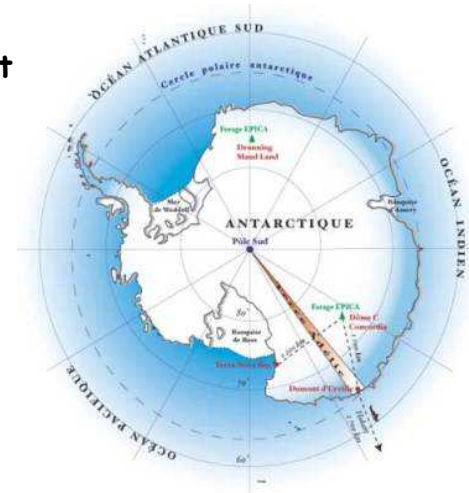
La découverte

La **Terre Adélie** a été découverte par **Jules Sébastien César Dumont D'Urville** en 1840.

L'emplacement

La base Dumont D'Urville se trouve **sur l'île des Pétréls en Terre Adélie (Antarctique)**.

C'est une base scientifique permanente française. Elle au bord du continent glacé, planté sur une petite île faite de rochers de gneiss. Cela permet à quelques centaines de mètres du continent, de bâtir non sur la glace, mais sur un sol dur.



Superficie

La superficie totale des bâtiments est d'environ **5000 m²**.

Remarque: En hiver, une trentaine de personnes «habitent» dans les services généraux et scientifiques.

En été austral (novembre à mars), une centaine peuvent y être installés.

IPEV assure la gestion complète de la base Dumont D'Urville et la logistique des programmes qui y sont développés.

Le laboratoire de biologie BIOMAR

Le laboratoire est le bâtiment le plus récent. Il y a les bureaux et les laboratoires des biologistes, il y a 4 biologistes en hiver et 10 en été. On y trouve une réserve pour stocker le matériel, une salle humide, une salle stérile, un laboratoire et des toilettes.

