



OMÉGA, QUAND UN DISPOSITIF NUCLÉAIRE AMÉRICAIN DEVIENT LA FIERTÉ DES RÉUNIONNAIS

Oméga, constitué de huit antennes réparties sur le globe, est le premier système mondial de navigation fiable mis en place par les Américains à la fin des années 1960.

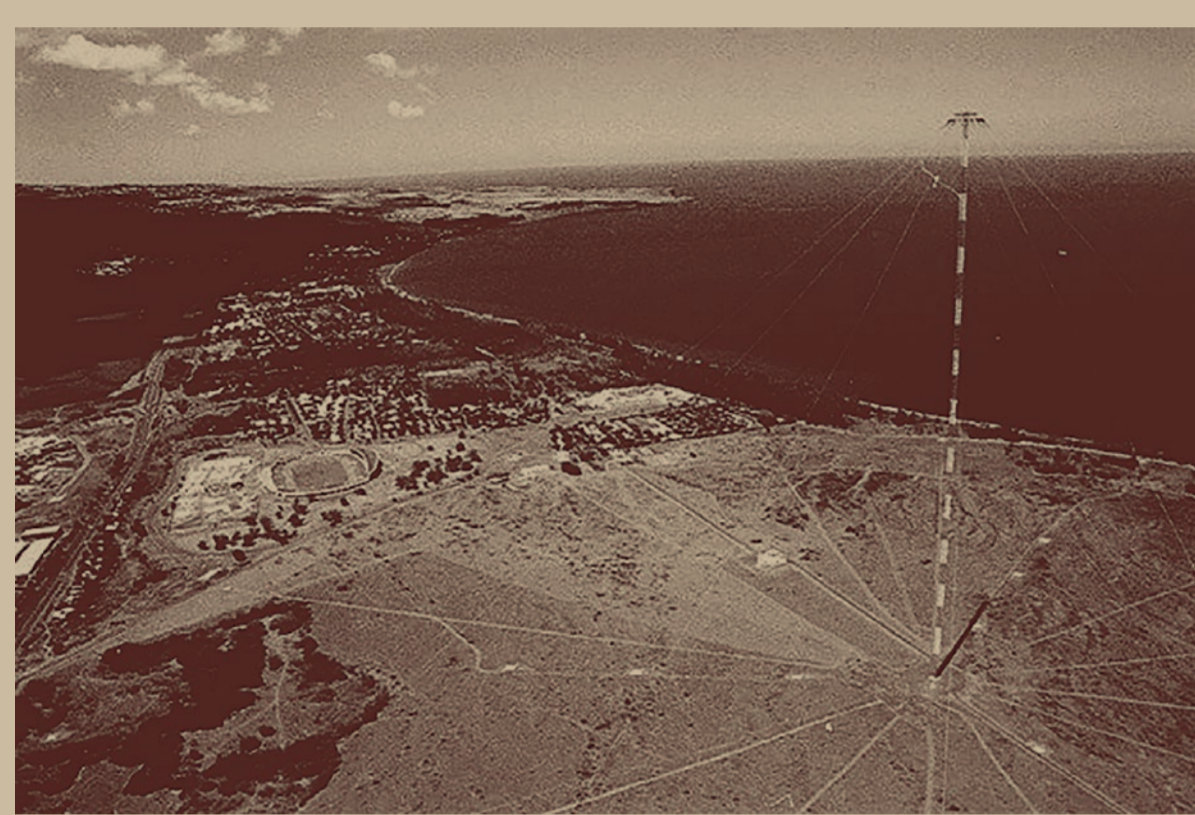
Il permettait aux sous-marins américains de se positionner et de détruire les sous-marins adverses lanceurs de missiles balistiques intercontinentaux. Cependant, présenté par les autorités comme « participant au rayonnement de la France par le biais de la technologie et des territoires ultramarins », l'antenne Oméga était un élément de fierté pour les Réunionnais.

UNE MISE EN SERVICE EN 1974

Le maire de Saint-Paul, Paul-Julius Bénard a bien tenté à l'époque de s'opposer aux travaux en arguant que la construction de logements sociaux à proximité en serait affectée. Pourtant, l'accord entre la France et les États-Unis est finalisé en 1973, l'antenne mis en service en 1974.

L'Antenne Oméga était constituée d'un mât haubané de 427 mètres de haut (la Tour Eiffel mesure 325 mètres). Il constituait ainsi un repère visuel dans tout le nord-ouest de l'île. L'antenne occupait un espace de 160 hectares dans la plaine Chabrier.

The Omega mast was a guyed structure, 427 metres in height (the Eiffel Tower measures 325 metres). It was thus a landmark for the entire north-west of the island. The mast occupied an area of 160 hectares in the Chabrier Plain.



The Omega facility, comprised of eight masts located around the world, was the first reliable global navigation system, established by the USA in the late 1960s.

This system would allow US submarines to locate and destroy hostile submarines with a launch capability for intercontinental ballistic missiles. However, presented by the authorities as a "contributory element to the flourishing of French interests through technology and overseas territories", the Omega mast became a source of pride for the citizens of La Réunion.

COMMISSIONED IN 1974

The Mayor of Saint-Paul at the time, Paul-Julius Bénard, objected to the project, arguing that the construction of nearby social housing would be affected. Nevertheless, the agreement between France and the USA was finalized in 1973, and the mast was commissioned in 1974.

DID YOU KNOW?

OMEGA BOWS OUT TO GPS

In the 1990s, the success of GPS (Global Positioning System) rendered the Omega system obsolete. The Omega mast, the pride of Saint-Paul and the entire population of Reunion for over twenty years, was ousted by satellites. The mast was destroyed by dynamite on 18th April 1999.



Vue sur la plaine de Cambaie, Fonds TCO. View of the Cambaie Plain, TCO archive.

LE SAVIEZ-VOUS ?

OMÉGA TIRE SA RÉVÉRENCE DEVANT LE GPS

Dans les années 1990, le succès du GPS (Global Position System) rend le système Oméga obsolète.

L'antenne Oméga, qui a fait la fierté des Saint-Paulois et de tous les Réunionnais pendant plus de vingt ans, est détrônée par les satellites. Elle est détruite à la dynamite le 18 avril 1999.



Flash it & download the visual for best viewing

L'Antenne Oméga dominant la plaine Chabrier de ses 427 mètres de haut.

The Omega mast dominated the Chabrier Plain, rising to a height of 427 metres.



