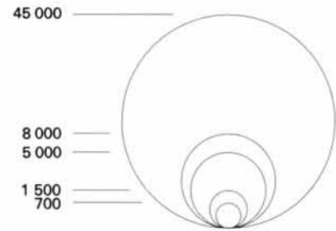


L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

MOYENS DE PRODUCTION DES RÉSEAUX PUBLICS

- Centrale thermique
- Centrale hydraulique
- ◐ Centrale en projet

Capacité installée (en kW)



- Bassin-versant aménagé
- * Électrification solaire villageoise (photovoltaïque)

TRANSPORT ET DISTRIBUTION

Haute tension (90 kV) :

- Réalisée
- - - En projet

Moyenne tension (20 et 30 kV) :

- Aérienne
- ⋯ Souterraine
- - - En projet

Ligne de distribution (14,4 et 20 kV)

Limite de concession

POSTE DE TRANSFORMATION (90/30/20 kV)

- Réalisé
- En projet

CONSOMMATION

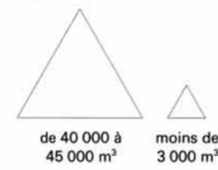
- Plus de 4 000 kWh/habitant
- de 1 000 à 4 000 kWh/habitant
- Moins de 1 000 kWh/habitant

LES HYDROCARBURES

DÉPÔT D'HYDROCARBURES

- ▲ Réalisé
- ▲ En projet
- ▲ Dépôt militaire (capacité inconnue)

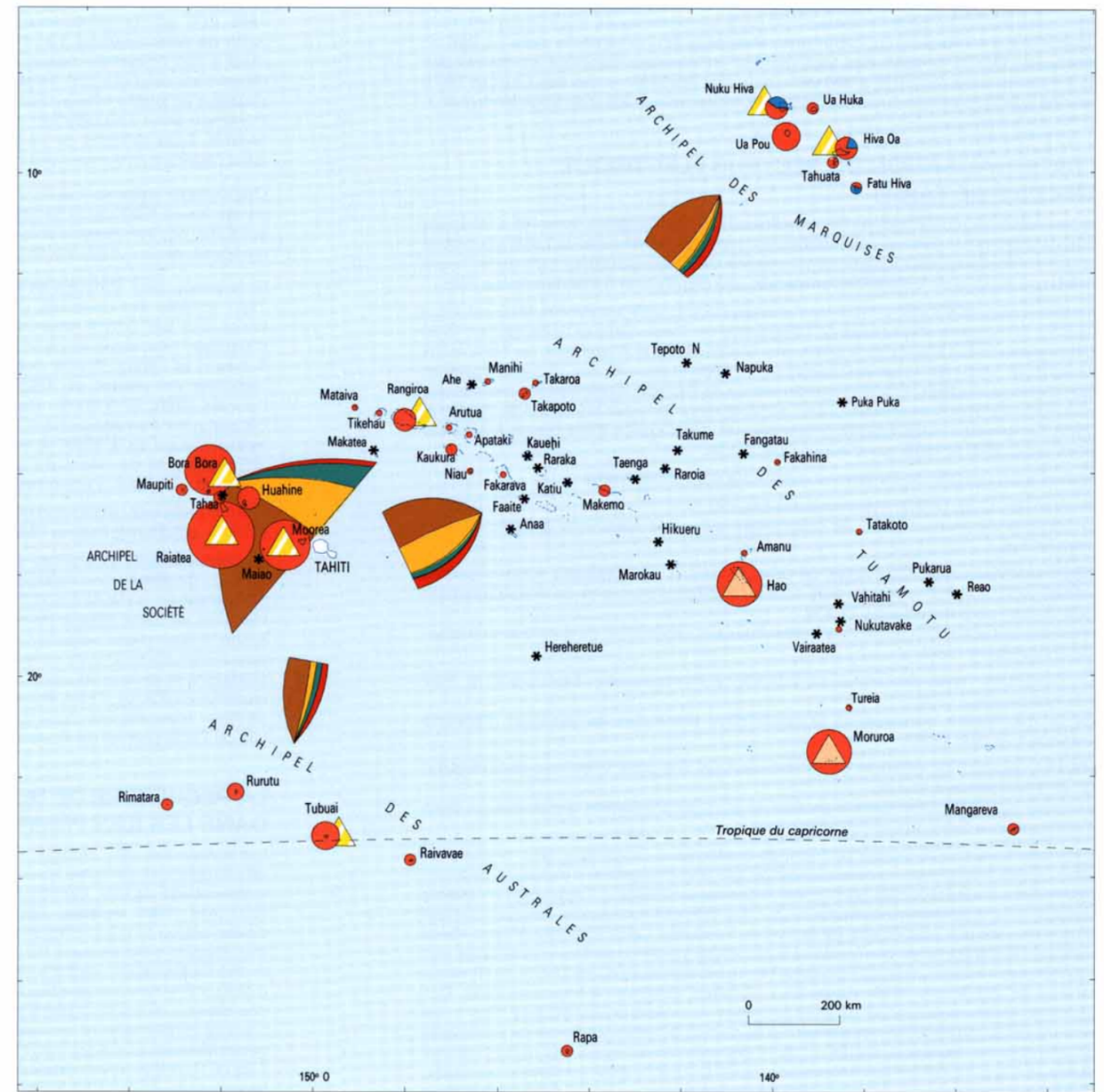
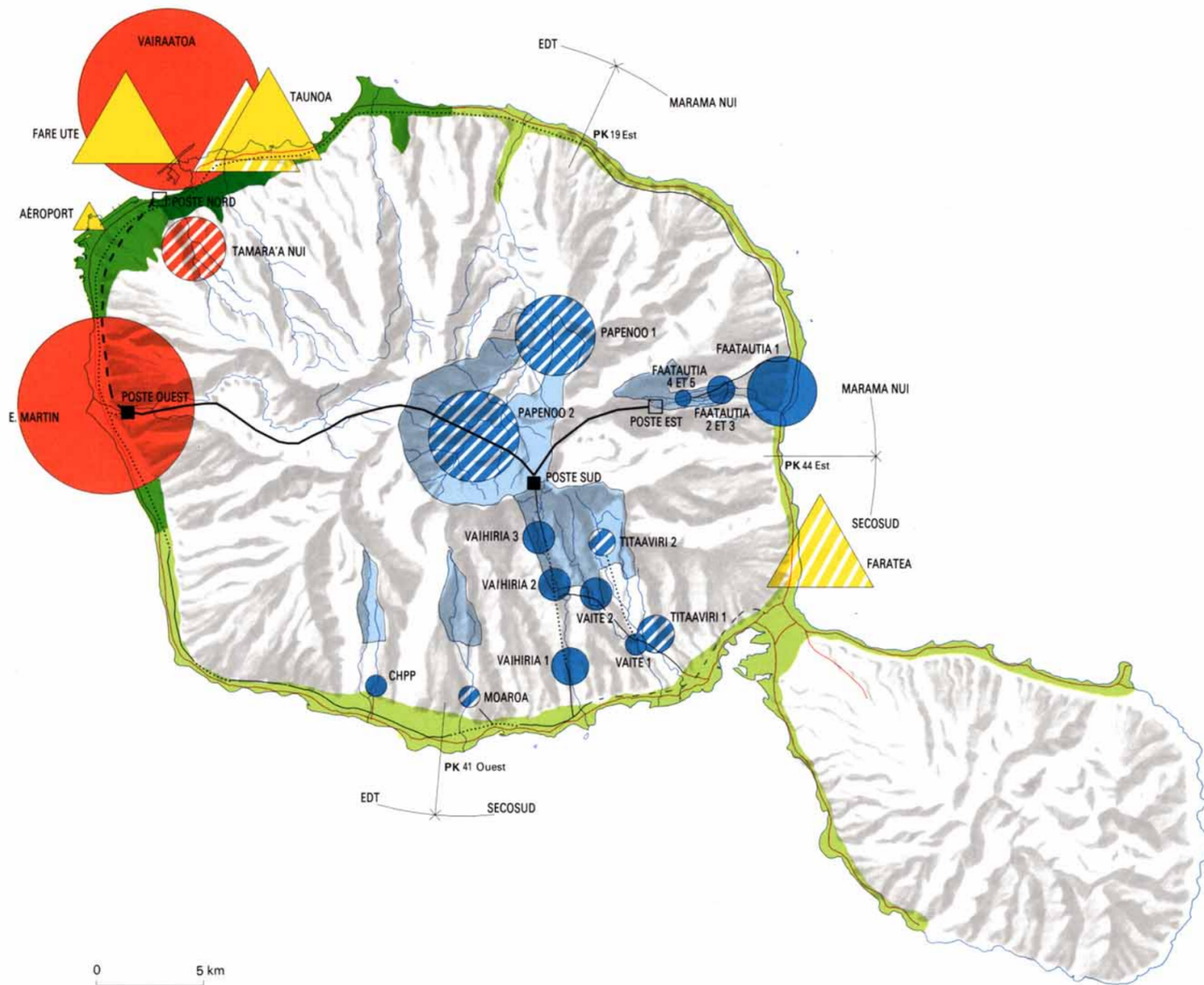
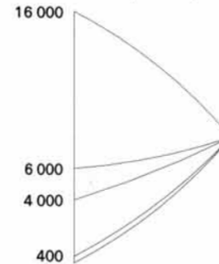
Capacité de stockage :



TRAFIC D'HYDROCARBURES AU DÉPART DE TAHITI (hors Moorea)

- Gazole-fioul
- Essence
- Gaz
- Autres

Quantités transportées (en m³)



RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DES ÉNERGIES NOUVELLES

	Îles du Vent	Îles-Sous-le-Vent	Îles Marquises	Îles Australes	Îles Tuamotu-Gambier		
	TAHITI MOOREA MAIAO	TAHARA LETAROA	RAIATEA TAHAA HUAHINE BORA BORA MAUPITI	NUKU HIVA U A POU HIVA OA TAHUATA UA HUKA FATU HIVA	RURUTU TUBUAI RAIVAVAE RIMATARA RAPA	RANGIROA MANIHI TAKAPOTO ANAA KAUEHI FANGATAU NIAU FAKAHINA HAO REAO	TATAKOTO NUKUTAVAKE VAHITAHU NUKUTEHIPI MANGAREVA MORUROA TAREI TEMATANGI
Habitat photovoltaïque isolé	présent sur la plupart des îles						
Électrification photovoltaïque villageoise	(Voir planche)						
Chauffe-eau solaires	individuels						
	collectifs						
Pompage photovoltaïque							
Générateurs photovoltaïques professionnels							
- Installations de télécommunication OPT	57 îles des Tuamotu						
- Radiobalises, phares, émetteurs, stations météo, aéroports							
Gazogène							
Aérogénérateur							