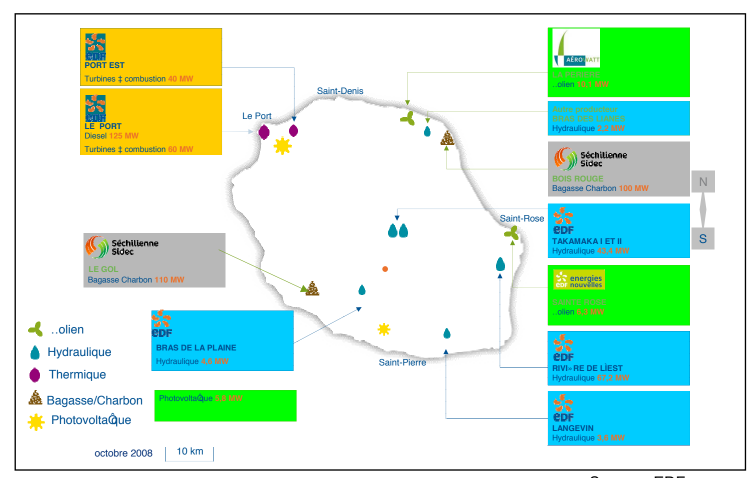
LA PRODUCTION ÉLECTRIQUE À LA RÉUNION

But du travail:

- Analyser la localisation de la production électrique à La Réunion
- Réaliser un croquis de synthèse

ÉTAPE 1 : DÉCRIRE LA CARTE DES LIEUX DE PRODUCTION

Carte N°1 : La production électrique à La Réunion

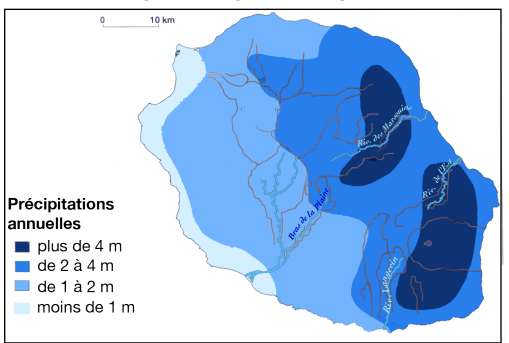


Source: EDF

- 1°)Quelles sont les centrales électriques utilisant une source d'énergie locale ?
- 2°))Quelles sont les centrales électriques utilisant une source d'énergie importée ?
- 3°) Classez les centrales électriques en fonction de l'importance de leur production .
- 4°) Quelle remarque pouvez-vous faire?

ÉTAPE 2 : EXPLIQUER LA CARTE DES SITES DE PRODUCTION

Carte N°2 : La répartition spatiale des pluies à La Réunion



- 1°) De quels sites de production électrique la carte N° 2 permet-elle d'expliquer la localisation ?
- 2°) Faites précisément le lien entre les données de cette carte et la localisation de ces sites de production.

Zone urbanisée

Forêt

Canne à sucre

Usine sucrière

Autre activité agricole

Savane, brandes, friches

Zone minérale

Source : Atlas de La Réunion, INSEE-Université de La Réunion, 2003

- 3°) De quels sites de production électrique la carte N°3 permet-elle d'expliquer la localisation ?
- 4°) Faites précisément le lien entre les données de cette carte et la localisation de ces sites de production.
- 5°) Quel phénomène, visible sur la carte N°3, constitue une contrainte pour la production de ce type de centrale électriques ?
- 6°) Expliquez la localisation des centrales électriques du Port.
- 7°)Expliquez la localisation des fermes éoliennes.
- 8°) À partir de la vidéo

ÉTAPE 3 : RÉALISER LE CROQUIS DE SYNTHÈSE

- 1°)Réalisez la légende du croquis :
- en choisissant les couleurs les plus pertinentes
- en complétant les définitions des figurés à partir des éléments des étapes 1 et 2
- 2°) Réaliser le croquis. Ne pas oublier les noms de lieux.