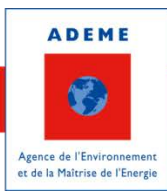


Descriptif détaillé du schéma « Centrales de production d'électricité renouvelable et fossile sur le littoral guyanais »



Cette carte de la Guyane montre le réseau de transport d'électricité du littoral, en 90 000 volts, avec ses principaux sites de production :

- la centrale thermique de Dégrad des Cannes (centrale diesel, turbine à combustion, au total 127,4 MW) ;
- le barrage de Petit Saut (barrage hydraulique, 113,6 MW) ;
- Kourou TAC (turbine à combustion, 40 MW)
- et diverses productions renouvelables :
 - biomasse à Kourou (1,7 MW) ;
 - hydraulique sur la Mana (Saut Maman Valentin, 4,5 MW) ;
 - et solaire à Lycée Saint Laurent (1MWc), Savane Aubanèle (11,5 MWc), Toucan (5MWc), Matoury (3 MWc), Degrad des Cannes (5 MWc).