



Dans la nuit du 20 au 21 avril, une grosse panne d'électricité a plongé dans le noir la quasi majorité des grandes villes camerounaises, on connait d'ores et déjà les causes de cet incident malheureux.

Selon le page officielle facebook de la chaine nationale CRTV web, c'est un camion citerne de produits pétroliers qui est la cause de cet accident. En effet, le chauffeur dudit engin a perdu le contrôle de son véhicule pour se retrouver à percuter un pylône de transport d'énergie à Nomayos à l'entrée de la ville de Yaoundé.

Tout de suite informée, le Ministère de l'eau et de l'énergie et la sonatrel ont été mobilisés pour le rétablissement illico presto de l'énergie dans le réseau interconnecté sud. Pour rappel, le réseau interconnecté sud est 480 km de lignes, 225KV et 870 km de ligne et de 17 postes soit 4 postes dits d'interconnexion et 13 postes sources qui alimentent les réseaux de distributions et qui s'étend dans 6 régions(centre, sud, littoral, ouest, nord-ouest et sud-ouest).