



En effet, un câble Wacs endommagé au Cameroun a affecté la fourniture d'internet dans le pays et au Gabon, de même qu'au Congo et en RDC.

C'est par ce message publié par), l'opérateur public des télécoms au Cameroun Cameroon Telecommunications (Camtel) en charge de la gestion de la fibre optique le 17 janvier dernier que l'opinion publique est informée e la situation « Chers clients, des perturbations du service se feront ressentir suite à un incident sur les câbles WACS et SAT3 en mer.

Des équipes s'attèlent à le rétablir ». Depuis lors,internet connaît de sérieuses perturbations dans le pays. L'opérateur Orange Cameroun confirme encore ce 20 janvier, « qu'il demeure une instabilité des services data et Orange Money [Mobile Money] due à une coupure des câbles sous-marins ». L'impact se fait ressentir au-delà des frontières et dans les pays voisins en Afrique centrale. En effet, l'Autorité de régulation de la poste et des télécommunications de la République démocratique du Congo (Arptc) signale depuis le 16 janvier dernier que « la RDC a connu une coupure d'internet (...) aux alentours de 10 heures.

Cette panne est due à une coupure du câble WACS à Limbe, au Cameroun. Les pays affectés sont ceux connectés au WACS à partir du Cameroun : Cameroun, Gabon, Congo/Brazzaville et la RDC ». Avec un réseau de fibre optique officiellement estimé à 10 000 km, deux points d'atterrissement de câbles sous-marins (Wacs et Sat 3) opérationnels, et deux autres en cours

de construction ou d'exploitation (NCSCS et ACE) ; « le Cameroun s'impose (...) comme un hub pour les infrastructures des télécommunications en Afrique centrale », selon l'opérateur MTN Cameroun.