





L'INCIDENT DE MARS 2024 ET L'ARCHITECTURE DU RÉSEAU NUMÉRIQUE AFRICAIN

Différents degrés de paralysie des réseaux suite à l'incident de mars 2024

-  Pays les plus impactés (entre 3% et 38% du débit habituel)
-  Pays modérément impactés (entre 51% et 72% du débit habituel)
-  Pays faiblement impactés (entre 74% et 82% du débit habituel)
-  Portion de câbles disfonctionnels

Cartographie de l'infrastructure numérique du continent africain

-  Câbles terrestres
 -  Autres câbles sous-marins
 -  SAT-3 (date de mise en service 2002)
 -  MainOne (date de mise en service 2010)
 -  ACE (date de mise en service : 2012)
 -  WACS (date de mise en service : 2012)
 -  Glo-1 (date de mise en service 2010)
 -  Maroc Telecom West Africa (date de mise en service : 2021)
 -  Equiano (date de mise en service : 2023)
 -  SHARE (date de mise en service : 2023)
 -  2Africa (date de mise en service : 2024)
 -  2Africa (en construction)
- Câbles sectionnés

