

KADEA TELCO, RAPPORT D'ANALYSE DES PERFORMANCES RESEAU (octobre 2023)

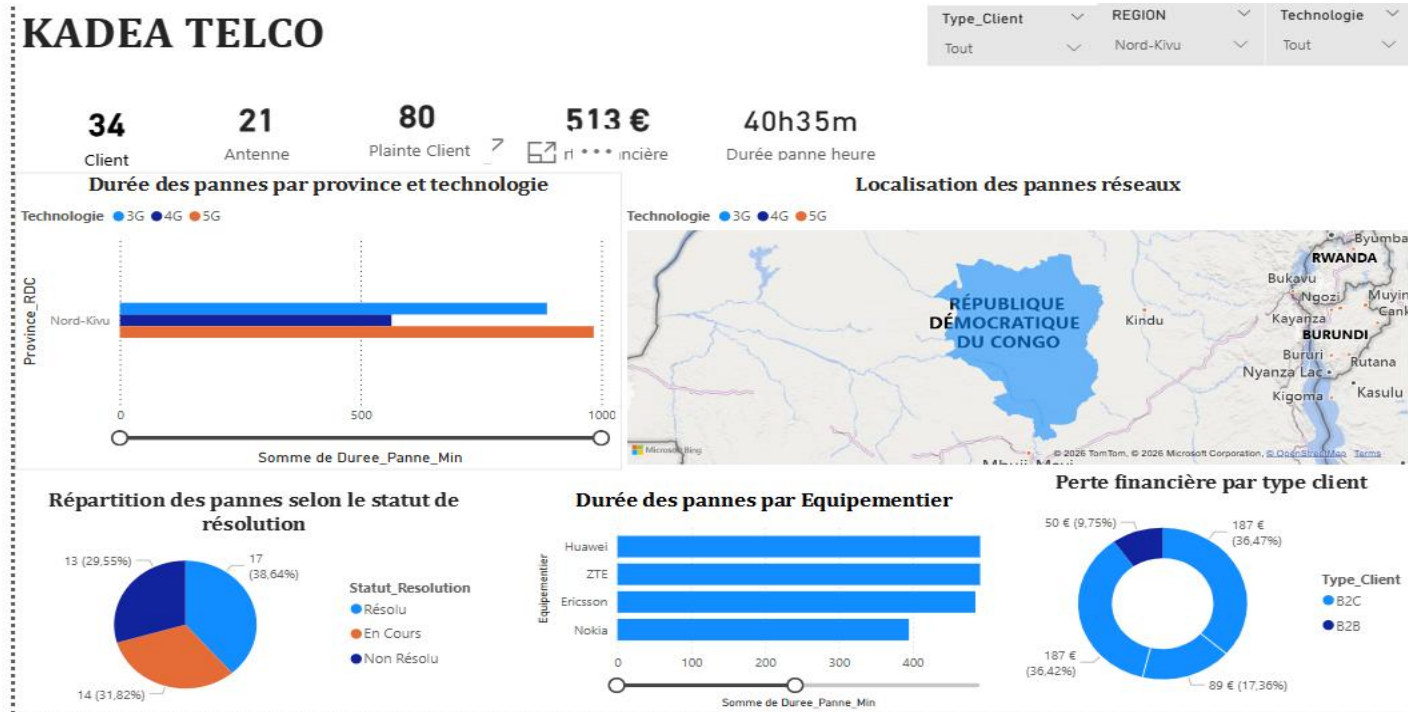
Ce rapport présente une analyse des performances du réseau de Kadea Telco basée sur les données de pannes, des clients impactés et des pertes financières. L'objectif est d'identifier les zones les plus critiques afin d'aider la direction générale à prendre des décisions stratégiques.

Cette analyse porte sur la période allant du 1er au 31 octobre, représentant un aperçu des performances réseau sur un mois critique.

L'étude permet d'évaluer la répartition des pannes, leur impact sur les clients, ainsi que les conséquences financières associées, afin de mieux comprendre les principales causes de la dégradation du service et de proposer des actions correctives adaptées.

A. LES TROIS REGIONS LE PLUS PERTINENTS

1. Région 1 la plus critique avec beaucoup d'heure de durée panne



La région du Nord-Kivu enregistre la durée de panne la plus élevée, ce qui impacte fortement la qualité de service et augmente le nombre de clients affectés.

Le Nord-Kivu apparaît comme la région la plus critique du réseau Kadea Telco en raison d'une forte durée totale de pannes et d'un impact important sur les clients.

Cette région enregistre une durée totale de panne de 40h35min, répartie entre les différentes technologies :

- 3G : 14h47
- 4G : 9h24
- 5G : 16h24

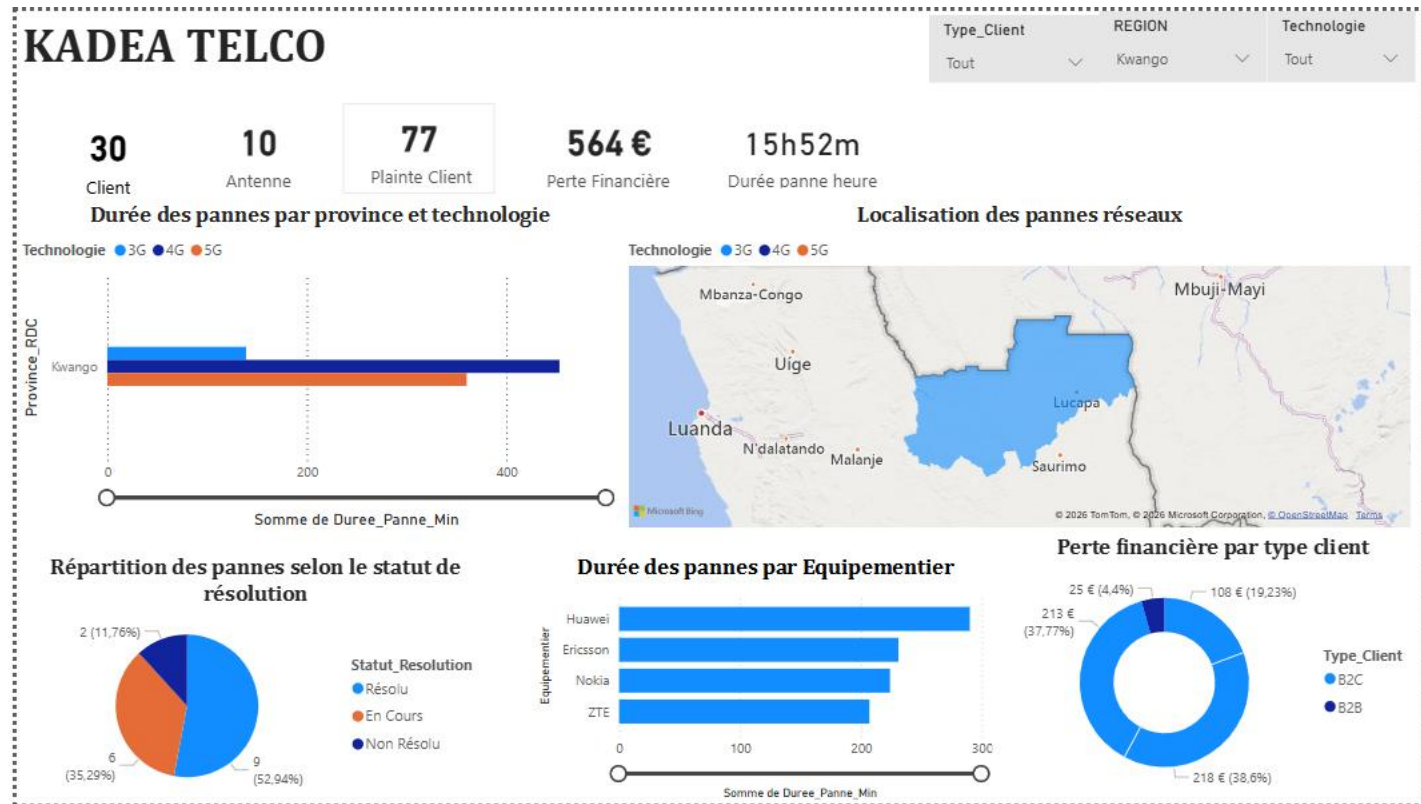
On observe également un impact opérationnel élevé avec :

- 80 plaintes clients
- 21 antennes impactées
- 34 clients touchés
- Perte financière estimée à 513€

Sur le plan technique, l'équipement Huawei est le plus concerné avec 843 minutes de panne, ce qui suggère une possible défaillance ou surcharge de ce matériel dans la région.

Enfin, la majorité des clients impactés sont des clients B2C, ce qui indique un impact direct sur les particuliers et donc sur la satisfaction globale et la fidélisation.

2. Region avec une perte financière élevée



La province du Kwango se distingue comme la région la plus critique sur le plan financier, avec une perte totale estimée à 564€, soit la plus élevée parmi les régions analysées.

Bien que la durée totale des pannes soit relativement modérée (15h52min), l'impact économique reste significatif. La région enregistre :

- 77 plaintes clients
- 30 clients impactés
- 10 antennes concernées

L'analyse technologique révèle que la 4G est la plus affectée, suivie de la 5G, ce qui indique que les services les plus utilisés et à forte valeur sont les plus perturbés.

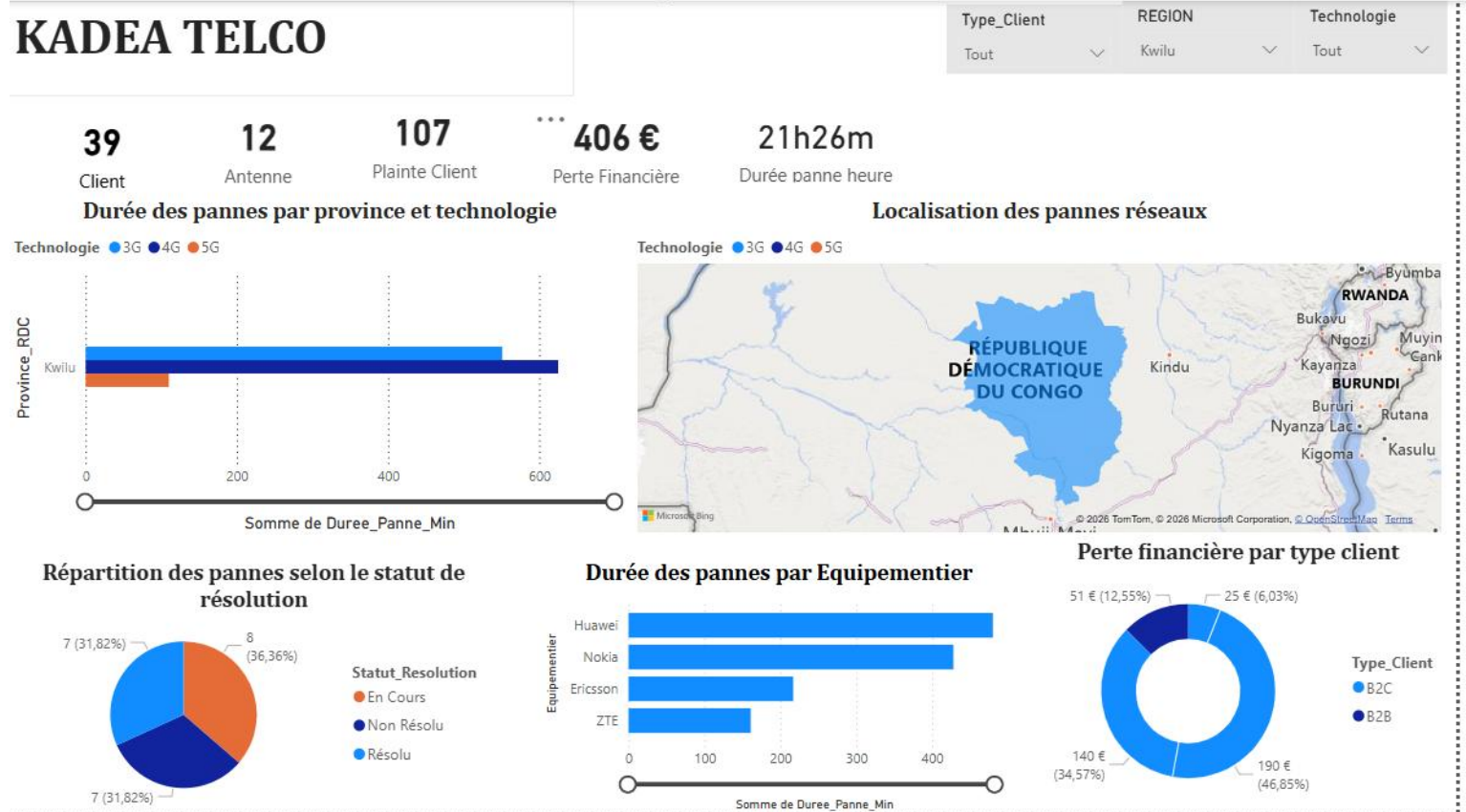
Sur le plan technique, l'équipement Huawei apparaît comme le plus touché, ce qui suggère une possible vulnérabilité ou surcharge de ce matériel dans cette région.

Un élément clé expliquant cette forte perte financière réside dans la composition des clients impactés. En effet, la proportion de clients B2B atteint 19% au Kwango, contre seulement 9% dans le Nord-Kivu. Or, les clients B2B, généralement des entreprises, génèrent des revenus plus élevés et nécessitent des compensations plus importantes en cas de panne.

Par ailleurs, malgré un taux de résolution relativement correct (52% des pannes résolues contre 35% non résolues), la forte sensibilité des clients — illustrée par le nombre élevé de plaintes — contribue à accentuer les pertes financières.

Ainsi, cette région illustre clairement que la gravité économique d'une panne ne dépend pas uniquement de sa durée, mais surtout du profil des clients impactés et de la valeur des services affectés.

3. Région avec le plus de plaintes clients



La province du Kwilu se distingue comme une région critique en termes de satisfaction client, avec un total de 107 plaintes enregistrées, soit le niveau le plus élevé parmi les régions analysées.

Bien que la perte financière y soit moins importante que dans d'autres régions, cette situation représente un risque majeur pour l'entreprise, car un nombre élevé de plaintes traduit une insatisfaction croissante des clients et un potentiel élevé de fuite vers la concurrence.

La région enregistre également :

- 39 clients impactés
- 12 antennes concernées

L'analyse du statut des pannes révèle une gestion encore insuffisante, avec 36% des pannes en cours, tandis que les pannes résolues et non résolues présentent des proportions similaires. Cette situation indique un manque d'efficacité dans le traitement des incidents.

Sur le plan technologique, la 4G est la plus impactée, suivie de la 3G, ce qui affecte directement les services les plus utilisés par les clients. De plus, l'équipement Huawei reste le plus concerné, confirmant une tendance observée dans les autres régions.

La majorité des clients étant de type B2C (avec seulement 12,55% de B2B), cela explique le volume élevé de plaintes, les clients particuliers étant généralement plus sensibles aux interruptions de service et plus enclins à exprimer leur mécontentement.

Ainsi, la région du Kwilu représente un risque stratégique important, non pas par ses pertes immédiates, mais par son impact potentiel sur la fidélisation des clients et l'image de l'entreprise.

B. Recommandations au DG

À la suite de cette analyse, les actions suivantes sont recommandées :

- Renforcer la maintenance dans les régions critiques comme le Nord-Kivu afin de réduire la durée des pannes.
- Prioriser les clients à forte valeur (B2B), notamment dans des zones comme le Kwango, en améliorant les délais de résolution pour limiter les pertes financières.
- Améliorer la gestion des plaintes clients, en particulier au Kwilu, afin de réduire l'insatisfaction et prévenir la fuite des clients.

- Optimiser les équipements Huawei, fortement impliqués dans les pannes, à travers des mises à jour ou des remplacements.
- Cibler l'amélioration de la 4G, technologie la plus impactée, pour garantir une meilleure qualité de service.
- Mettre en place un suivi continu via un dashboard, afin de faciliter la prise de décision rapide.

CONCLUSION

Ce rapport présente une analyse des performances du réseau de Kadea Telco basée sur les données de pannes, des clients impactés et des pertes financières. L'objectif est d'identifier les zones les plus critiques afin d'aider la direction générale à prendre des décisions stratégiques.

Cette analyse porte sur la période allant du 1er au 31 octobre, représentant un aperçu des performances réseau sur un mois critique.

L'étude permet d'évaluer la répartition des pannes, leur impact sur les clients, ainsi que les conséquences financières associées, afin de mieux comprendre les principales causes de la dégradation du service et de proposer des actions correctives adaptées.