



MALI SIG 4

THÈME : Coupure d'internet

Groupe de travail :

Partie prenante : Le Gouvernement

Introduction :

Le nombre de restrictions de l'accès à Internet est en augmentation dans le monde entier, et l'on entend souvent parler de perturbations de l'accès à Internet orchestrées par un gouvernement¹. Les coupures d'internet organisées par les Etats sont fortement motivées par des enjeux politiques et de sécurité nationale.

Une coupure d'Internet « Perturbations volontaire ou involontaire des communications basées sur internet qui les rend inaccessibles ou inutilisables de fait, pour une population, un lieu ou un mode d'accès spécifiques, souvent à des fins de contrôle du flux d'informations ».

Elles interviennent dans divers contextes notamment :

Crises politiques ; situation sanitaire ; période électorale ; dans la lutte contre la désinformation ; contestations populaires ; zone de conflit ; Inclassable

La coupure d'internet ne fait pas partie des principes du gouvernement néanmoins c'est un moyen de protection, de prévention, de surveillance de la population contre certains dangers notamment la fraude, les troubles de l'ordre public, la désinformation...

¹ internetsociety

Le gouvernement a des craintes et devoirs quant à la protection de l'ordre public et de la sécurité nationale même si certaines décisions peuvent mettre le gouvernement dans une position fort désagréable, « *Quelle légitimité vaut la protection du pays ?* »

Examinons de plus près les implications de ces coupures et leurs influences sur nos vies quotidiennes en expliquant dans un premier temps la légalité et la légitimité, puis des enjeux, ensuite des conséquences et finalement nous verrons les mesures à prendre pour se mettre à l'abri des coupures d'internet.

1- Quelle est la légalité et la légitimité de ces coupures d'internet au vu des principes de la gouvernance d'internet ?

La gouvernance d'internet repose sur plusieurs principes clés comme : l'ouverture, la transparence, la participation, la collaboration, le respect de la diversité culturelle, la sécurité, l'innovation...

Les coupures d'internet peuvent être un sujet complexe. Cependant, dans certaines situations exceptionnelles, le gouvernement peut prendre des mesures pour restreindre l'accès à internet pour des raisons de sécurité nationale et de maintien de l'ordre public.

La légalité et la légitimité des coupures d'internet dépendent donc du contexte et des circonstances spécifiques.

2- Les enjeux liés aux coupures d'internet

Ces enjeux peuvent être :

- **Des enjeux éducatifs** : à la veille des examens le gouvernement se voit dans l'obligation de couper internet pour protéger contre les fraudes telles que (la fuite des sujets de l'examen).
- **Des enjeux électoraux** : Le gouvernement utilise la coupure d'Internet comme un outil de censure politique pour empêcher la diffusion d'opinions dissidentes, de critiques du régime en place ou d'autres contenus considérés comme indésirables.
- **Des enjeux sécuritaires** : En cas de menaces graves pour la sécurité nationale, tels que des attaques terroristes imminentes, des insurrections armées ou d'autres situations critiques, le gouvernement ordonne la coupure d'Internet pour des raisons de sécurité nationale.
- **Des enjeux liés à la désinformation** : le gouvernement coupe Internet pour empêcher la propagation de la désinformation.

3- Les conséquences des coupures d'internet :

Les coupures d'Internet peuvent avoir des conséquences positives limitées, mais elles peuvent parfois inciter à des changements ou déclencher des actions qui, à long terme, pourraient apporter des améliorations. Voici quelques-unes des conséquences potentiellement positives :

- **Conscience et mobilisation** : Les coupures temporaires sensibilisent les individus et les communautés à

l'importance de l'Internet dans leur vie quotidienne. Cela conduit à une mobilisation pour des infrastructures plus robustes et des politiques de gouvernance plus efficaces.

- **Innovation technologique** : Les interruptions stimulent l'innovation pour trouver des solutions de secours ou des moyens de contourner les problèmes, ce qui conduit à de nouvelles avancées technologiques dans la résilience des réseaux.
- **Conscience politique** : Les interruptions attirent l'attention sur les questions de gouvernance de l'Internet, incitant les gouvernements et les organismes de régulation à adopter des politiques plus transparentes et à renforcer la protection de l'accès à Internet.
- **Renforcement des liens communautaires locaux** : Lorsque l'Internet est coupé, les gens peuvent être amenés à se tourner davantage vers les interactions locales, renforçant ainsi les liens sociaux et communautaires hors ligne.

4- Comment pouvons-nous nous mettre à l'abri de ces coupures ?

Les citoyens doivent faire confiance à leur gouvernement dans ces genres de situation

Le gouvernement a la responsabilité de protéger leurs citoyens et dans certaines situations la coupure d'internet peut être perçue comme un moyen nécessaire pour atteindre cet objectif Par ailleurs pour se mettre à l'abris des coupures d'internet le gouvernement peut adopter des stratégies tels que :

- **La sensibilisation** : le gouvernement peut sensibiliser les élèves, étudiants et même les responsables de l'éducation sur les inconvénients de la fraude dans le milieu scolaire : baisse de niveau, des travailleurs incompetents dans les entreprises étatiques et privées, l'avenir du pays sera compromis
- L'information : le gouvernement doit faire passer les informations quel que soit la situation par exemple lors des manifestations et cout d'Etat.

Dans ces genres de situation les citoyens ont besoin d'être rassurer pour éviter les fausses informations engendre des violences

Ces mesures peuvent aider à réduire les risques de coupures d'internet, mais il est important de noter que certaines coupures peuvent être due à des problèmes techniques ou à des facteurs indépendants de notre contrôle.

Création de point d'échange : Permet d'avoir de meilleur débit internet car il réduit les délais de réponse, accélère les échanges internet entre les utilisateurs locaux particulier ; public et privée, crée plus de route ce qui permet de désengorger le trafic internet sur le territoire.

5- Devrions nous entreprendre des actions et des initiatives faces à ces actes ? Si oui lesquels, si non pourquoi ?

Oui, il existe plusieurs actions et initiatives que nous pouvons entreprendre face à la coupure d'internet. Voici quelques exemples :

-Utiliser des technologies alternatives : explorer des technologies alternatives pour rester connecté, comme les réseaux locaux indépendants d'internet. Ces réseaux peuvent être utiles pour partager des informations et maintenir la communication même en cas de coupure d'internet.

-Promouvoir l'accès à l'internet : soutenir les initiatives visant à étendre l'accès à l'internet dans les communautés qui en sont privées. Cela peut inclure la mise en place des points d'accès Wi-Fi publics, la formation à l'utilisation d'internet et le plaidoyer en faveur de politiques favorables.

-Encourager la résilience numérique : apprendre à utiliser les outils et des ressources numériques de manière efficace et responsable, même en cas de coupure d'internet. Cela peut inclure l'apprentissage de compétences en matière de stockage local des données, de communication hors ligne et de sécurité en ligne.

- Collaborer avec les autorités locales : travailler en collaboration avec les autorités locales pour trouver des solutions durables aux coupures d'internet. Cela peut inclure des discussions sur l'amélioration des infrastructures, le renforcement de la résilience des réseaux et la mise en place de plans d'urgence.

Il est important de souligner que ces actions peuvent varier en fonction de la situation spécifique et des ressources disponibles. Ensemble, nous pouvons trouver des solutions et faire entendre notre voix pour assurer un accès à internet fiable pour tous.

Conclusion :

Il est important de reconnaître que pour une bonne gouvernance de l'Internet dans la légitimité et légalité nécessite : l'élaboration et l'application de principes, de normes, de règles, de procédures décisionnelles, et de programmes, par les gouvernements, le secteur privé et la société civile, suivant leurs rôles respectifs, qui façonnent l'évolution et la bonne utilisation d'Internet. Il est aussi de toute évidence important pour le gouvernement, de veiller à ce que l'Internet évolue d'une façon qui permette de protéger et de servir l'intérêt général du pays.