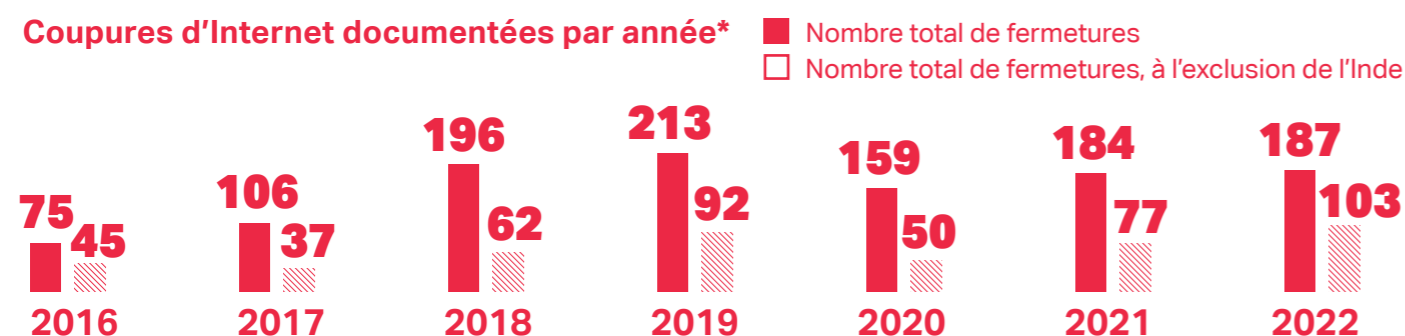


I. Coupures d'Internet en 2022 : Aperçu mondial

Aperçu des données de 2022



*Ces chiffres reflètent les dernières données disponibles au moment de la publication du présent rapport et comprennent les mises à jour des totaux publiés antérieurement pour les années précédentes.

Nombre de pays où des coupures ont eu lieu



Inde: 84

Ukraine: 22**

Iran: 18

Myanmar: 7

Bangladesh: 6

Jordanie: 4

Libye: 4

Soudan: 4

Afghanistan: 2 **Burkina Faso: 2** **Cuba: 2**
Kazakhstan: 2 **Russie: 2** **Sierra Leone: 2**
Tadjikistan: 2 **Ouzbékistan: 2**

Algérie: 1 **Arménie: 1** **Azerbaïdjan: 1** **Brésil: 1**
Chine: 1 **Ethiopie: 1** **Irak: 1** **Nigéria: 1**
Oman: 1 **Pakistan: 1** **Somaliland: 1**
Sri Lanka: 1 **Syrie: 1** **Tunisie: 1** **Turquie: 1**

Les coupures ont été imposées par des forces externes lors du conflit armé en Ukraine et au Yémen

Déclencheurs de coupure en 2022

Manifestations

62 coupures dans 16 pays pendant les manifestations

Conflits actifs

33 coupures pendant les conflits actifs

Examens

8 coupures dans 6 pays « pour prévenir la tricherie aux examens »

Élections

5 coupures en 5 pays liées aux élections

Tendances de fermeture en 2022

1. De graves violations des droits de l'homme*** et une violence enveloppées par des coupures en hausse

→ 48 coupures dans 14 pays coïncidant avec des violations des droits humains documentées :

Bangladesh, Éthiopie, Iran, Jordanie, Kazakhstan, Myanmar, Russie, Sierra Leone, Somaliland, Soudan, Tadjikistan, Ouzbékistan et zones de conflit actif en Ukraine et au Yémen.

Les violations des droits de l'homme comprennent les cas où il existe des preuves de violence, y compris des meurtres, des actes de torture, des viols ou des crimes de guerre apparents commis par des gouvernements, des militaires et des forces de police ou de sécurité.

2. Des pays engagés dans des récidives et des coupures prolongées

→ **787+ jours**

À la fin de 2022, les habitants du Tigré, en Éthiopie, avaient enduré plus de 2 ans de panne complète des communications, et beaucoup restent déconnectés.

→ 33 des 35 pays qui ont imposé des coupures sont des récidivistes depuis 2016.

→ **500+ jours**

En mars 2022, les habitants de nombreuses régions du Myanmar étaient dans le noir numérique depuis plus de 500 jours.

→ 16 coupures dans le monde ont duré de 2021 à 2022 et 16 sont maintenant en cours de 2022 à 2023, contre 8 entre 2020 et 2021.

3. Les coupures ciblées et leurs préjudices incommensurables

→ 23 pays comptaient 28 coupures en 2022 :

Afghanistan, Algérie, Arménie, Azerbaïdjan, Bangladesh, Brésil, Burkina Faso, Chine, Inde, Iran, Jordanie, Kazakhstan, Nigéria, Oman, Russie, Sri Lanka, Tunisie, Turquie, Turkménistan, Ouganda, Ukraine (imposée par l'armée russe), Ouzbékistan et Zimbabwe.

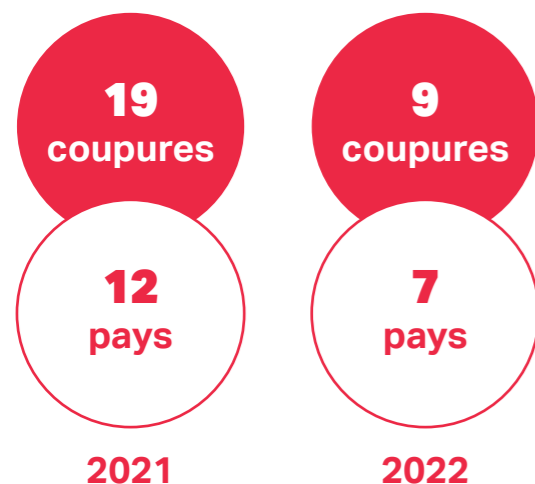
→ Tactiques de coupure en couches + censure + surveillance :

Iran: Blocages de plates-formes nationales + blocages mobiles de type couvre-feu dans les points chauds régionaux

Myanmar: Perturbation des réseaux mobiles, accès VPN, messagerie cryptée + forcer les gens à utiliser des réseaux de FAI fortement surveillés et exploités par l'armée

Ukraine: Cyberattaques impactant les FAI ukrainiens + tentatives de forcer les territoires occupés vers des réseaux russes fortement censurés et surveillés.

Afrique Aperçu régional en 2022



Ethiopie: 1

À fin 2022, la coupure en cours au Tigré a atteint 787 jours

Ouganda: 1

À fin 2022, le blocage de Facebook en cours a atteint 719 jours

Burkina Faso: 2 **Sierra Leone: 2** **Nigéria: 1**
Somaliland: 1 **Zimbabwe: 1**

44,5% des coupures sont liées aux manifestations

Sierra Leone: 2 Somaliland: 1 Zimbabwe: 1

33,3% des coupures ciblent les plateformes

Burkina Faso: 1 Nigéria: 1 Ouganda: 1

Des coupures pendant les manifestations et les troubles

Les autorités du Burkina Faso, du Sierra Leone, du Somaliland et du Zimbabwe ont toutes réagi aux manifestations et aux événements politiques majeurs par des coupures d'Internet.

Après avoir rejoint la « liste de l'infamie » des pays imposant des coupures d'Internet en novembre 2021, le gouvernement du Burkina Faso a commencé la nouvelle année en répondant aux manifestations antigouvernementales du 10 janvier par une coupure de l'Internet mobile dans tout le pays, sans fournir aucune explication pour ses actions.³⁶ Bien que les autorités aient rétabli l'accès le lendemain, le gouvernement a persisté à bloquer

Bien que 2022 ait marqué une baisse record du nombre annuel de coupures dans la région depuis que nous avons commencé à faire le suivi en 2016, l'Afrique abrite toujours la plus longue coupure actuellement active au monde dans le Tigré, en Éthiopie. Au moins **quatre** des neuf coupures de la région ont eu lieu en parallèle à des violations des droits humains signalées, à la fois dans le contexte de la répression violente des manifestations et de conflits actifs. Les élections ont toujours été un déclencheur important de coupures en Afrique, mais il y a eu relativement moins d'élections dans la région en 2022, nous avons aussi documenté **une** coupure de plate-forme liée aux élections en Ouganda qui est en place depuis 2021.³⁴ Etant donné qu'il y aura plus d'élections en 2023, Access Now et #KeepItOn coalition continueront de surveiller de près la situation.³⁵

³⁴ Monitor (2022). Facebook to remain shut as govt talks with tech giant stall. Consulté le 22 février 2023, sur <https://www.monitor.co.ug/uganda/news/national/facebook-to-remain-shut-as-govt-talks-with-tech-giant-stall-3912172>

³⁵ Access Now (2022). 2023 elections and internet shutdowns watch. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.accessnow.org/2023-elections-and-internet-shutdowns-watch/>

³⁶ Desobeissance Civile. Publication sur Facebook. Le 10 janvier 2022. Consultée le 17 février 2023, sur <https://www.facebook.com/Desobeissancecivileburkina/posts/4817989371573475/>

Facebook, invoquant la « sécurité nationale » comme justification.³⁷ Quelques semaines plus tard, le 23 janvier, à la suite d'informations faisant état d'une tentative de coup d'État, le gouvernement a de nouveau coupé les connexions mobiles dans tout le pays,³⁸ rétablissant l'accès deux jours plus tard.³⁹

Lorsque les manifestations antigouvernementales se sont intensifiées au Sierra Leone contre la hausse du coût de la vie, les autorités ont actionné l'interrupteur pour réprimer les manifestations.⁴⁰ La dernière fois que le gouvernement du Sierra Leone avait imposé des coupures d'Internet, c'était en 2018, pendant les élections.⁴¹

De même, les autorités du Somaliland, un État autoproclamé situé dans les frontières internationalement reconnues de la Somalie, ont coupé l'accès à Internet en réaction instinctive aux manifestations qui ont éclaté en août 2022 à la suite du report des élections présidentielles.⁴² Les coupures, qui ont touché la région de Woqooyi Galbeed ainsi que certaines parties du sud et du centre de la Somalie, ont duré environ 10 heures.⁴³ En 2017, les autorités du Somaliland avaient coupé l'accès aux réseaux sociaux pendant les élections.⁴⁴ Enfin, les autorités zimbabwéennes ont interrompu par intermittence les services Internet pour tenter d'interférer avec le rassemblement du « dimanche jaune » organisé par le parti d'opposition Coalition

des citoyens pour le changement. Alors que les partisans se rassemblaient pour le rassemblement, les gens ont commencé à signaler des difficultés à accéder aux plateformes des réseaux sociaux.⁴⁵ Le Zimbabwe avait déjà imposé des coupures d'Internet pour réprimer les manifestations.⁴⁶

Des coupures pendant les élections

Les élections, souvent associées aux manifestations et aux troubles, ont longtemps été un déclencheur constant des coupures d'Internet en Afrique. Comme nous l'avons noté, le nombre record de coupures liées aux élections en 2022 (dont **une** coupure en cours en Ouganda depuis 2021) est probablement due au nombre relativement faible d'élections qui ont été tenues. Il est également possible que le plaidoyer de la société civile ait joué un rôle dans la dissuasion des autorités d'interférer.

La Gambie figurait sur notre liste de surveillance électorale,⁴⁷ et, en avril 2022, le pays a maintenu l'accès à Internet tout au long de ses élections législatives, malgré un historique de coupures liées aux élections remontant à 2016.⁴⁸

Le Kenya, quant à lui, a pris et tenu son engagement envers #KeepItOn lors des élections générales d'août 2022, se démarquant comme un leader parmi ses voisins d'Afrique de l'Est. Cela inclut l'Ouganda, qui avait bloqué Facebook avant les élections générales

³⁷ Anadolu Agency (2022). Burkina Faso restricts Facebook after internet outages. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.aa.com.tr/en/africa/burkina-faso-restricts-facebook-after-internet-outages/2480343/>

³⁸ Faso7 (2022). Burkina Faso : La connexion Internet mobile à nouveau coupée. Consulté le 17 février 2023, sur <https://faso7.com/2022/01/23/burkina-faso-la-connexion-internet-mobile-a-nouveau-coupee/>

³⁹ Access Now (2022). Burkina Faso must immediately end its internet shutdown, not extend it. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.accessnow.org/burkina-faso-internet-shutdown/>

⁴⁰ Access Now (2022). #KeepItOn in Sierra Leone: the government must stop wielding internet shutdowns for political control. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.accessnow.org/keepiton-in-sierra-leone/>

⁴¹ African Freedom of Expression Exchange (2018). Sierra Leone Joins Global Trend: Shuts Down Internet and Mobile Services during Elections. Consulté le 17 février 2023, sur https://www.africafex.org/digital-rights/sierra-leone-joins-global-trend-shuts-down-internet-and-mobile-services-during-elections__trashed/

⁴² Access Now (2022). #KeepItOn in Somaliland: authorities cannot quash public protest and access to information. Consulté le 22 février 2023, sur <https://www.accessnow.org/keepiton-in-somaliland/>

⁴³ Ibid

⁴⁴ Africa News (2017). Somaliland to shut down social networks during election period. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.africanews.com/2017/11/11/somaliland-to-shut-down-social-networks-during-election-period/>

⁴⁵ Zimbabwe Independent (2022). Cyberspace the new Zim political battlefield. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.newsday.co.zw/theindependent/amp/slider/article/4091/cyberspace-the-new-zim-political-battlefield/>

⁴⁶ Al Jazeera (2019). Zimbabwe imposes internet shutdown amid crackdown on protests. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.aljazeera.com/news/2019/1/18/zimbabwe-imposes-internet-shutdown-amid-crackdown-on-protests/>

⁴⁷ Access Now (2022). #KeepItOn: 2022 elections and internet shutdowns watch. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.accessnow.org/elections-internet-shutdowns-watch-2022/>

⁴⁸ Africa News (2016). Gambia's Jammeh slams request to stabilize internet on election day. Consulté le 22 février 2023, sur <https://www.africanews.com/2016/12/01/gambia-s-jammeh-slams-request-to-stabilize-internet-on-election-day/>

de janvier 2021 et qui, à ce jour, n'a pas levé le blocage.⁴⁹

Le gouvernement du Kenya n'a pas d'antécédents de coupures, mais il figurait sur notre liste de surveillance des élections en raison des tensions politiques croissantes et de la propagation généralisée de la désinformation en ligne. Pour éviter une coupure pendant les élections, Access Now et nos partenaires de la coalition ont organisé des formations pour les journalistes, les défenseurs des droits humains et les observateurs électoraux, et ont maintenu une pression constante sur le gouvernement kenyan et les dirigeants des télécommunications pour qu'ils #KeepItOn (laisser les en marche) tout au long de la période des élections générales de 2022.⁵⁰

Avant les élections au Kenya, le secrétaire du Cabinet de l'Intérieur de l'époque, Fred Matiang'i, a indiqué que le gouvernement n'avait pas l'intention de couper l'internet.⁵¹ Il a toutefois clairement indiqué que le gouvernement avait l'intention de prendre au sérieux la propagation de la désinformation et des discours haineux.⁵² Après que des recherches menées par l'organisation de défense des droits humains Global Witness aient révélé que Facebook de la société Meta approuvait des publicités contenant un discours haineux,⁵³ la Commission nationale pour la cohésion et l'intégration (NCIC) a menacé de bloquer la plateforme au Kenya si Meta ne prenait pas de mesures pour freiner la propagation du contenu haineux. L'agence a donné sept jours à Meta pour répondre

à ses exigences.⁵⁴ Plusieurs organisations de la société civile et un certain nombre de responsables gouvernementaux ont condamné cette menace par souci de liberté d'expression entourant les élections. En fin de compte, le gouvernement a confirmé que ni Internet ni les plateformes de réseaux sociaux ne seraient bloqués.⁵⁵

Étant donné que les coupures électorales restent une menace, Access Now et la coalition #KeepItOn surveilleront les élections dans 11 pays en Afrique en 2023, qui ont tous déjà imposé des coupures.⁵⁶ **Il s'agit d'une occasion importante pour les démocraties africaines de tracer une nouvelle voie, avec des engagements fermes en faveur de #KeepItOn tout au long de leurs périodes électorales.**

Blocages de plate-forme continus

En 2021, les gouvernements du Nigéria⁵⁷ et de l'Ouganda⁵⁸ ont chacun pris des mesures de représailles évidentes contre les plateformes de réseaux sociaux qui ont supprimé des publications de dirigeants gouvernementaux ou de leurs partisans. Après que les plateformes ont supprimé ces publications parce qu'elles ne respectaient pas les conditions d'utilisation, les autorités gouvernementales ont entièrement bloqué les plateformes.

⁴⁹ The New York Times (2021). Uganda Blocks Facebook Ahead of Contentious Election. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.nytimes.com/2021/01/13/world/africa/uganda-facebook-ban-elections.html/>

⁵⁰ Access Now (2022). Eyes on Kenya: government must uphold commitment to connectivity during elections. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.accessnow.org/kenya-government-internet-connectivity-elections/>; Access Now (2022). Warning: blocking online platforms in Kenya will spread election disinformation. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.accessnow.org/kenya-online-platforms-social-media-blocking-internet-shutdown-election/>

⁵¹ The Star (2022). We won't shut down internet during elections - Matiang'i. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.the-star.co.ke/news/2022-06-09-we-wont-shut-down-internet-during-elections-matiangi/>

⁵² The People Daily (2021). Matiang'i: State won't switch off Internet but we're watching you. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.pd.co.ke/news/matiangi-state-wont-switch-off-internet-but-were-watching-you-83867/>

⁵³ Global Witness (2022). Facebook approves ads calling for ethnic violence in the lead up to a tense Kenyan election. Consulté le 22 février 2023, sur <https://www.globalwitness.org/en/press-releases/facebook-approves-ads-calling-ethnic-violence-lead-tense-kenyan-election/>

⁵⁴ The East African (2022). Kenya threatens ban on Facebook over hate speech. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.theeastafrican.co.ke/tea/news/east-africa/kenya-threatens-ban-on-facebook-over-hate-speech-3896380/>

⁵⁵ Joe Mucheru EGH (@mucheru). Twitter Post. 01:48. Le 30 juillet 2022. Consulté le 22 février 2023, sur <https://twitter.com/mucheru/status/1553271302005334016/>

⁵⁶ Voir supra note 2.

⁵⁷ Access Now (2022). Blocking access to Twitter in Nigeria is a flagrant violation of fundamental rights. Consulté le 22 février 2023, sur <https://www.accessnow.org/nigeria-blocks-twitter-keepiton/>

⁵⁸ The New York Times (2021). Uganda Blocks Facebook Ahead of Contentious Election. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.nytimes.com/2021/01/13/world/africa/uganda-facebook-ban-elections.html/>

Le gouvernement nigérian a bloqué l'accès à Twitter pendant sept mois, suscitant un tollé généralisé.⁵⁹ Les autorités n'ont levé le blocage qu'en janvier 2022 à la suite de négociations approfondies avec l'entreprise.⁶⁰ Les organisations de la société civile ont intenté une action en justice sur la légalité de cette interdiction de Twitter et, en 2022, ils ont remporté une victoire importante auprès de la Cour de justice communautaire de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (Cour de la CEDEAO) déclarant le blocage illégal.⁶¹

Le gouvernement ougandais, quant à lui, persiste à bloquer Facebook depuis plus de deux ans et, en date de février 2023, les Ougandais ne peuvent y accéder qu'en utilisant un VPN.⁶²

// Ethiopie

La région éthiopienne du Tigré est coupée des services de télécommunications depuis le début de la guerre civile le 4 novembre 2020.⁶³ Un accord de paix entre le gouvernement fédéral éthiopien et le Front populaire de libération du Tigré (TPLF) – qui comprend des engagements du gouvernement à rétablir l'accès aux services essentiels dans toute la région – est entré en vigueur en novembre 2022.⁶⁴ Mais nous n'avons commencé à voir une connectivité limitée qu'à partir de décembre 2022, lorsque Ethio Telecom a commencé à réparer les infrastructures. En date de février 2023, la majorité des habitants de la région restaient déconnectés et ceux qui ont retrouvé un accès sont largement confrontés à une lenteur de connexion et des services 2G limités.⁶⁵

La coupure d'Internet qui dure depuis des années au Tigré et dans les communautés voisines affectées, dessine une image frappante de la

⁵⁹ The New York Times (2022). Nigeria Lifts 7-Month Ban on Twitter. Consulté le 22 février 2023, sur <https://www.nytimes.com/2022/01/13/world/africa/nigeria-lifts-twitter-ban.html/>

⁶⁰ Access Now (2022). Blocking access to Twitter in Nigeria is a flagrant violation of fundamental rights. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.accessnow.org/nigeria-blocks-twitter-keepiton/>

⁶¹ Access Now (2022). ECOWAS Court victory: Twitter ban in Nigeria declared unlawful. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.accessnow.org/ecowas-court-nigeria-unlawful-twitter-ban/>

⁶² Monitor (2022). Facebook to remain shut as govt talks with tech giant stall. Consulté le 22 février 2023, sur <https://www.monitor.co.ug/uganda/news/national/facebook-to-remain-shut-as-govt-talks-with-tech-giant-stall-3912172/>

⁶³ Access Now (2023). After years in the dark, Tigray is slowly coming back online. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.accessnow.org/tigray-shutdown-slowly-coming-back-online/>

⁶⁴ United Nations News (2022). Ethiopia: Peace agreement between Government and Tigray 'a critical first step': Guterres. Consulté le 17 février 2023, sur <https://news.un.org/en/story/2022/11/1130137/>

⁶⁵ Voir supra note 30

⁶⁶ Access Now (2022). Stranded, suffocated, and in pain: 15 stories sur Tigray's internet siege. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.accessnow.org/15-stories-sur-tigrays-internet-siege/>

Histoire de l'impact de la coupure : Tigré

«Je me souviens des jours où je me réveillais et essayais d'appeler différents numéros chaque jour en espérant qu'un membre de ma famille puisse décrocher. C'est la pire situation dans laquelle un être humain puisse se trouver, [ne sachant pas] si les membres de votre famille sont vivants ou non. Entendre [les rapports sur] toutes les frappes de drones sur des civils me faisaient perdre la tête. Je ne pouvais pas me concentrer sur mes études et mon travail. J'avais l'habitude de voir mes frères et sœurs dans mes rêves et je voulais ardemment leur parler, mais je n'ai pas pu pendant plus de 2 ans. Même maintenant, je ne suis toujours pas en mesure de contacter quelques membres de ma famille parce que l'accès à Internet n'a pas été rétabli dans toutes les villes de la région du Tigré ».

Une jeune femme tigréenne basée aux États-Unis.

façon dont ces actes de déconnexion peuvent être dévastateurs et dangereux. Outre l'impact immédiat de la coupure des six millions d'habitants de la région du reste du monde, le black-out de communication en cours a entraîné des menaces multiformes pour les droits fondamentaux des Tigréens.⁶⁶

Comme il s'agit de l'une des plus longues coupures ininterrompues d'Internet à avoir eu lieu pendant un conflit actif, elle a également eu un impact dévastateur sur la vie des gens.³⁴ La coupure fournit une couverture aux belligérants pour commettre des crimes odieux, y compris des meurtres systématiques et généralisés, des viols et des violences sexuelles contre des groupes vulnérables.³⁵ Elle a également empêché l'acheminement de l'aide humanitaire aux communautés touchées par la famine et autres privations. Personne ne pouvait compter sur les services de base tels que les soins de santé, les banques, l'emploi et l'éducation.

Malgré les horreurs de la guerre civile et de la coupure du Tigré, les militants des droits numériques et les défenseurs des droits de l'homme ont fait preuve d'une énorme résilience, persistant à attirer l'attention du monde sur les violations des droits qui se produisent dans leurs communautés.³⁶ Par solidarité, Access Now et la coalition #KeepItOn ont travaillé avec des partenaires locaux et des membres de la diaspora éthiopienne pour amplifier les voix des Tigréens et exiger la redevabilité pour cette coupure. Nous avons réuni plus de 100 organisations de la société civile et individus de plus de 102 pays pour exhorter l'Union africaine à prendre des mesures pour mettre fin à la coupure.³⁷ Lorsque l'Éthiopie a accueilli le Forum annuel sur la gouvernance de l'Internet en novembre 2022, notre coalition s'est efforcée de mettre la situation au Tigré au sommet de l'agenda mondial.³⁸

** Voir le chapitre Moyen-Orient et Afrique du Nord (MENA) pour plus d'informations sur les coupures en Algérie, en Tunisie, en Libye et au Soudan.

³⁴ Tghat (2022). Impact of the Internet Shutdown in Tigray. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.tghat.com/2022/02/24/impact-of-the-internet-shutdown-in-tigray/>

³⁵ Global Voices (2021). Vicious mass rape of women has become a weapon against the Tigray in Ethiopian war. Consulté le 22 février 2023, sur <https://globalvoices.org/2021/07/05/vicious-mass-rape-of-women-has-become-a-weapon-against-the-tigray-in-ethiopian-war/>

³⁶ Tghat (2022). Open letter to the Internet Governance Forum. Consulté le 17 février 2023, sur <https://www.tghat.com/2022/09/11/open-letter-to-the-internet-governance-forum/>

³⁷ Access Now (2022). Petition: AU must take urgent steps to help reconnect Tigray to the internet. Consulté le 22 février 2023, sur <https://www.accessnow.org/petition-au-reconnect-tigray/>

³⁸ Internet Governance Forum (2022). Seventeenth Meeting of Internet Governance Forum. Consulté le 6 février 2022, sur https://mail.intgovforum.org/IGF2022_summaryreport_final.pdf/

La campagne #KeepItOn unit et organise des organisations mondiales et des efforts pour mettre fin aux coupures d'Internet. La campagne a été lancée par une coalition d'environ 70 organisations en 2016 à la RightsCon, dans la Silicon Valley. Depuis, le nombre de membres de la coalition a augmenté rapidement pour atteindre plus de 300 membres de 105 pays du monde entier, allant de la société civile, des groupes de défense des droits et de plaidoyer, aux centres de recherche, aux réseaux de détection, aux fondations et aux organisations médiatiques.

Ce rapport est une publication d'Access Now pour la coalition #KeepItOn et a été rédigé par Zach Rosson, Felicia Anthonio et Carolyn Tackett en collaboration avec l'équipe d'Access Now.

Les auteurs tiennent à remercier tout particulièrement Sage Cheng, Donna Wentworth, Marwa Fatafta, Raman Jit Singh Chima, Wai Phyo Myint, Golda Benjamin, Anastasiya Zhyrmont, Natalia Krapiva, Ángela Alarcón, Bridget Andere, JiYeon Kim, Jaimee Kokonya, Namrata Maheshwari, Peter Micek, Kassem Mnejja, Laura O'Brien, Gaspar Pisanu, Agneris Sampieri, Dhevy Sivaprakasam, Chetna Kumar, Alexia Skok et Megan Kathure, pour leurs contributions. Ils tiennent à remercier Data4Change, Software Freedom Law Centre India (SFLC.in), Yodet, Digitally Right, Miaan Group, Cloudflare, Internet Outage Detection and Analysis (IODA), Myanmar Internet Project, Athan, Kentik, Open Observatory of Network Interference (OONI), et d'autres membres de la coalition #KeepItOn pour avoir fourni des renseignements et des idées précieuses sur les études de cas, examiné les données et les sources et contribué au rapport. Toutes les erreurs, fausses déclarations ou inexactitudes sont les nôtres, et nous vous invitons à nous faire part de vos commentaires.

Conception et visualisation des données par Sage Cheng.

Une note sur nos données

Ce rapport #KeepItOn examine les incidents de coupures d'Internet documentés par Access Now et la coalition #KeepItOn en 2022. Bien que nous essayions de construire une base de données complète, nos données reposent sur des mesures techniques ainsi que sur des informations contextuelles, telles que des reportages ou des comptes personnels. Les contraintes de notre méthodologie signifient qu'il peut y avoir des cas de coupures d'Internet qui n'ont pas été signalés, et les chiffres sont susceptibles de changer si et quand de nouvelles informations deviennent disponibles après la publication. Pour une lecture plus approfondie, veuillez visiter: <https://accessnow.org/keepit-on-data-methodology>.

Février 2023

#KeepItOn

