

Ecrit par Echo du Mardi le 26 mars 2022

# Combien coûtent les blocages d'Internet ?

## Le coût des blocages d'Internet

Estimation du coût économique des principaux blocages d'Internet en 2022, par pays (millions de dollars US) \*



\* En date du 24 mars 2022.

Source : Top 10 VPN



**statista**

En restreignant d'abord, puis en bloquant l'accès aux [réseaux sociaux](#) et à plusieurs sites d'information

Ecrit par Echo du Mardi le 26 mars 2022

russes et étrangers, la Russie a provoqué le blocage d'Internet le plus coûteux de 2022 à ce jour. C'est ce révèlent les [données](#) de l'entreprise technologique Top 10 VPN. D'après ces estimations, le coût économique des coupures d'Internet dans le pays s'élève à plus de 1,3 milliard de dollars depuis l'invasion de l'Ukraine. Bien que ces restrictions ne durent que depuis quelques semaines (591 heures au 24 mars), le grand nombre de personnes affectées (113 millions) est à l'origine de ce coût élevé.

Ces chiffres sur l'impact des blocages d'Internet placent la Russie devant le Kazakhstan, qui occupe la deuxième place en 2022, avec des pertes estimées à 430 millions de dollars pendant les coupures qui ont suivi les violentes manifestations contre les [prix du carburant](#) dans le pays en janvier. Le Myanmar est le pays dans lequel les blocages durent le plus longtemps : près de 3 900 heures à ce jour. Ces restrictions sont ciblées - principalement dans l'État Chin, à la frontière avec le Bangladesh - et elles n'ont donc pas été jugées aussi coûteuses.

Le Nigeria a levé son interdiction de [Twitter](#) en début d'année, mais plus de 100 millions de personnes ont été touchées en janvier et le coût économique a été estimé à 83 millions de dollars. L'Éthiopie a également connu de longues coupures d'Internet cette année, soit près de 2 000 heures cumulées. Là encore, comme les autorités ciblaient la région de Tigray, ravagée par la guerre civile, moins de personnes ont été affectées et les coûts ont été évalués à 30 millions de dollars.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)