







L'Internet russe : l'émergence d'une puissance régionale ?

Un environnement favorable

-  Territoire naturel Rostelecom (Russie)
-  Pays utilisant le réseau Internet russe (accord)
-  Principal câble Internet (Trans-Asie-Europe)
-  Câble de Rostelecom qui «aspire» les données Internet des pays voisins et les dirige vers le réseau russe

Des projets ambitieux

-  Zones de stockage des données (projet)
-  Barrière juridique pour maintenir les données dans le réseau russe (projet de loi en cours)

Sources : Datacentermap.com, Rostelecom, Chaire Castex de Cyberstratégie.
Conception : Florian Carrelet (2015)



Depuis quelques années, le gouvernement russe est en train d'établir un cadre législatif favorable et, par l'intermédiaire de Rostelecom, la compagnie nationale des télécommunications, un monopole économique sur la totalité des infrastructures qui servent au fonctionnement d'Internet en Russie.

Une vision régionale

En parallèle, Moscou met ses infrastructures Internet à disposition des pays alentour (Mongolie, Kazakhstan, Ukraine, Biélorussie, etc.), dans le but d'affirmer son influence régionale. Dans le même temps, par l'intermédiaire d'autres sociétés sous contrôle gouvernemental comme VKontakte (l'équivalent russe de Facebook), Yandex (l'équivalent russe de Google), Elbrus et Baïkal (fournisseurs de matériels informatiques), Moscou organise un véritable écosystème de l'Internet russe qui se pose en concurrent des géants américains. Ainsi, faute de s'imposer dans le cyberspace mondial, le Kremlin tente de reprendre le contrôle de l'Internet et des flux de données à une échelle nationale (la Russie) et régionale (Asie, Europe de l'est).