

La Corée du Nord dénonce les cyberattaques des États-Unis

L'arroseeur arrosé ? Après [l'Iran](#) et [la Chine](#), la **Corée du nord**, régime dictatorial à parti unique, accuse à son tour les **États-Unis** de cyberattaques.

L'accès à plusieurs sites reconnus par le régime nord-coréen, dont ceux de l'agence de presse KCNA (Korean Central News Agency), du quotidien *Rodong Sinmun* et de la compagnie aérienne Air Koryo, aurait été grandement perturbé mercredi 13 et jeudi 14 mars, ont rapporté l'agence russe [Itar-Tass](#) et la chaîne sud-coréenne MBC.

Cyberattaques et guerre d'influence

L'agence nord-coréenne officielle [KCNA a déclaré](#) ce jour : « *Des attaques intenses et persistantes de virus ont lieu chaque jour sur les serveurs Internet exploités par la République populaire démocratique de Corée (RPDC).* »

La KCNA souligne, par ailleurs, que l'intensification des cyberattaques coïncide avec les manœuvres militaires (« *Key Resolve* ») menées chaque année par la Corée du Sud et les États-Unis dans la péninsule coréenne pour faire face à une éventuelle invasion nord-coréenne...

« *Ce n'est un secret pour personne que les États-Unis et le régime fantoche de Corée du Sud rassemblent massivement leurs cyber-forces pour intensifier leurs attaques subversives contre la RPDC* », a insisté KCNA, avant d'alerter : « *nous ne resterons jamais des spectateurs passifs face aux cyberattaques de l'ennemi [...] Les États-Unis et leurs alliés devraient être tenus entièrement responsables des conséquences.* »

Les États-Unis sur la brèche

Plus tôt cette semaine, des responsables du renseignement américain ont déclaré que les cyberattaques et le [cyberespionnage](#) ont pour la première fois supplanté le terrorisme comme première menace majeure à laquelle sont confrontés les États-Unis.

Lesquels, sous la présidence de **Barack Obama**, cherchent à renforcer leur politique de cybersécurité à grand renfort d'[opérations de communication](#).

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Êtes-vous un expert du « Hello world! » ?](#)