



Le Venezuela dénonce devant le Conseil de Sécurité les attaques contre le système d'électricité

Par [Telesur](#)

Mondialisation.ca, 29 mars 2019

[telesur.net](#) 28 mars 2019

Région : [Amérique latine & Caraïbe](#)

Analyses: ["Putsch" au Venezuela](#)

L'ambassadeur du Venezuela devant l'Organisation des Nations Unies (ONU), Samuel Moncada, a dénoncé au Conseil de Sécurité les attaques contre le Système Electrique National (SEN), survenues les 7 et 25 mars. cité

« Nous dénonçons devant la communauté internationale le fait que les activités terroristes contre le Venezuela sont planifiées, encouragées, exécutées et financées avec des ressources qui ont été volées au pays dans le cadre d'une campagne d'agression qui jouit du soutien de puissances étrangères dont les politiques et les pratiques représentent une menace pour la paix et la sécurité aussi bien du monde que du Venezuela, » a dit Moncada lors d'un débat ouvert du Conseil de Sécurité sur la prévention et le combat contre le financement du terrorisme.

Il a également affirmé que les attaques du système d'électricité sont une violation flagrante des résolutions du Conseil de Sécurité, c'est pourquoi il a demandé à cet organisme d'exiger que les résolutions soient mises en œuvre totalement.

L'ambassadeur vénézuélien a aussi demandé au Conseil de Sécurité que l'utilisation de pratiques terroristes contre les institutions gouvernementales soit catégoriquement condamnée.

Attaques du système d'électricité

Le vice-président pour le secteur de la Communication et du Tourisme du Venezuela, Jorge Rodríguez, a précisé jeudi que pendant ces 2 dernières années, l'opposition a perpétré plus de 250 attaques du système d'électricité. Les plus agressives ont eu lieu le 7 mars dernier quand un sabotage informatique du cerveau de la Centrale Hydroélectrique Simón Bolívar, sur la barrage de Guri, a privé le pays d'électricité pendant 6 jours.

L'attaque la plus récente, celle du 25 mars, a été réalisée grâce à des impulsions électromagnétiques, une tactique qui avait également été utilisée le 7 mars en même temps que le sabotage électronique.

« Le 7 mars 2019, ils ont coupé la fourniture d'énergie grâce à l'informatique. Quand l'électricité était rétablie, le samedi 9 mars, ils ont lancé une attaque électromagnétique, » a dit Rodríguez.

Article original en espagnol : [Venezuela denuncia ante el Consejo de Seguridad ataques al sistema eléctrico](#), TeleSur, le 28 mars 2019

Traduction Française Lopez pour [Bolivar Infos](#)

La source originale de cet article est [telesur.net](#)
Copyright © [Telesur](#), [telesur.net](#), 2019

Articles Par : [Telesur](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca