



ASSEMBLÉE NATIONALE

14ème législature

Internet

Question écrite n° 100419

Texte de la question

M. Daniel Goldberg interroge Mme la secrétaire d'État, auprès du ministre de l'économie et des finances, chargée du numérique et de l'innovation sur la sécurité informatique des objets dits « connectés ». Une récente cyberattaque majeure a paralysé une partie du réseau Internet aux États-Unis en rendant inaccessible l'accès à de nombreux sites. Elle a été rendue possible en utilisant des objets dits « connectés » à Internet, comme des caméras, des réfrigérateurs, des thermostats ou encore des enregistreurs numériques : infectés par un virus informatique qui a permis de prendre leur contrôle à distance, ces objets ont été commandés pour envoyer des instructions vers des sites de sorte à en bloquer l'accès. La faible protection de ces objets contre le piratage informatique a facilité leur détournement. Or l'internet des objets connaît un développement très important, tant en nombre de produits vendus qu'en types d'objets, et cette croissance va se poursuivre. Leur généralisation, combinée à leur très grande vulnérabilité aux cyberattaques, constitue donc un défi majeur, tant pour l'ensemble du réseau internet que pour les particuliers et les entreprises qui s'en équipent. La Commission européenne semble envisager d'instaurer un système d'étiquetage qui informerait le client sur le degré de vulnérabilité de ces objets. Il lui demande de bien vouloir lui faire part de la position du Gouvernement sur ce projet et d'autres mesures qu'il compte prendre.

Données clés

Auteur : [M. Daniel Goldberg](#)

Circonscription : Seine-Saint-Denis (10^e circonscription) - Socialiste, écologiste et républicain

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 100419

Rubrique : Télécommunications

Ministère interrogé : Numérique et innovation

Ministère attributaire : Premier ministre

Date(s) clé(s)

Question publiée au JO le : [1er novembre 2016](#), page 8992

Question retirée le : 20 juin 2017 (Fin de mandat)