

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

16 janvier 2016

RÉPUBLIQUE NUMÉRIQUE - (N° 3399)

Commission	
Gouvernement	

Rejeté

**AMENDEMENT**

N° 651 (Rect)

présenté par

Mme Kosciusko-Morizet, M. Martin-Lalande, Mme Duby-Muller, M. Cinieri, M. Sermier, Mme Rohfritsch, M. Straumann, M. Abad, Mme Arribagé, M. Salen, M. Morel-A-L'Huissier, M. Ginesy, M. Mathis, M. Degallaix, M. Hetzel, Mme Grosskost, Mme Lacroute, Mme Genevard, M. Saddier et M. Scellier

-----

**ARTICLE ADDITIONNEL****APRÈS L'ARTICLE 20 SEXIES, insérer l'article suivant:**

Le premier alinéa de l'article 323-1 du code pénal est complété par une phrase ainsi rédigée : « Toute personne qui a tenté de commettre ou commis ce délit est exemptée de poursuites si, ayant averti immédiatement l'autorité administrative ou judiciaire, ou le responsable du système de traitement automatisé de données en cause, elle a permis d'éviter toute atteinte ultérieure aux données ou au fonctionnement du système ».

**EXPOSÉ SOMMAIRE**

Le présent amendement a pour objet de protéger les lanceurs d'alerte de sécurité.

Certaines personnes, lorsqu'elles découvrent une faille sur un site web, avertissent le responsable de ce site afin de permettre la résolution du problème et la protection des données mises en danger. Elles jouent ainsi un rôle utile de lanceurs d'alerte.

Or, selon le code pénal, tout accès non autorisé à un système peut être considéré comme frauduleux (articles 323-1 alinéa 1). Le simple fait de vérifier l'existence d'une faille constitue un accès non autorisé, donc une infraction.

Dans la jurisprudence Kitetoa (2002), un journaliste qui avait trouvé des données clients en accès libre sur le site du groupe Tati, avait prévenu ce dernier d'une faille sur son site web. Tati l'avait néanmoins attaqué en justice pour accès frauduleux à son système d'information. Après avoir été condamné en première instance, le journaliste avait finalement été relaxé en appel, au motif que

---

puisque les données étaient librement accessibles par un simple navigateur web, et n'étaient pas indiquées comme n'étant pas publiques, on ne pouvait pas sanctionner le fait d'y accéder.

L'arrêt du 9 septembre 2009 de la cour d'appel de Paris, statuant en référé dans l'affaire Zataz, apporte un point de vue différent. Dans une affaire a priori similaire, la Cour énonce que l'accès non autorisé à un système constitue un « trouble manifestement illicite », et le journaliste qui avait signalé la faille de sécurité dans le système de la société FLP s'est vu ordonner de rendre inaccessible son article et de détruire les pièces copiées sur le serveur, tout en étant condamné aux dépens.

Enfin, dans l'affaire Bluetouff, la Cour de cassation vient de rejeter en mai 2015 le pourvoi d'un blogueur condamné à 3000 € d'amende pour avoir téléchargé des fichiers sur le site d'une agence de sécurité sanitaire, fichiers qui étaient pourtant en accès libre du fait d'un défaut de sécurisation du site.

Le risque est désormais de dissuader ceux qui découvrent des failles de les signaler aux responsables informatiques, par peur de poursuites judiciaires. Sans lanceurs d'alerte, les sites mal protégés resteraient alors plus longtemps vulnérables face à des internautes mal intentionnés.

Afin de permettre aux internautes de continuer à exercer leur vigilance sur les failles de sécurité, jouant ainsi le rôle utile de sentinelles du web, et afin d'éviter la répétition de jurisprudences contradictoires et incertaines, il serait souhaitable d'établir un cadre juridique exonérant de responsabilité les lanceurs d'alerte, personnes détectant et signalant les failles de sécurité informatique sans intention de nuire, par exemple en s'inspirant de l'article 221-5-3 du code pénal qui dispose pour les assassinats : « Toute personne qui a tenté de commettre les crimes d'assassinat ou d'empoisonnement est exempte de peine si, ayant averti l'autorité administrative ou judiciaire, elle a permis d'éviter la mort de la victime et d'identifier, le cas échéant, les autres auteurs ou complices ».