



## **Proposition de loi contre la manipulation de l'information : les organisations du numérique s'interrogent sur l'applicabilité d'un texte aux contours encore imprécis**

A quelques jours de son nouvel examen par l'Assemblée nationale, TECH IN France, Syntec Numérique et l'Association des Services Internet Communautaires (ASIC) s'inquiètent du caractère toujours imprécis et complexe à appliquer, des dispositions contenues dans la proposition de loi relative à la lutte contre la manipulation de l'information. Les organisations rappellent que le texte a justement suscité de nombreuses interrogations au sein de la société civile quant à son efficacité.

TECH IN France, Syntec Numérique et l'ASIC soutiennent sans ambiguïté toutes mesures permettant de préserver la bonne marche des processus électoraux à l'heure où des campagnes massives de diffusion de fausses informations sont mises en place pour déstabiliser le processus démocratique. Cependant les trois organisations émettent de sérieuses réserves sur l'efficacité et l'applicabilité des mesures actuellement prévues par ce texte.

En effet, les contenus visés par cette proposition de loi ne sont pas suffisamment précis. Ainsi, la notion de *"contenus d'information se rattachant à un débat d'intérêt général"* figurant à l'article 1<sup>er</sup> du texte est très imprécise et serait susceptible de concerner un nombre très important de contenus ne relevant à aucun moment du débat électoral.

Il convient donc, pour la rendre opérationnelle, de clarifier le périmètre de cette obligation en ajoutant la notion de « lien avec l'actualité et le débat électoral », tel que l'exposé des motifs de la proposition de loi le recommande explicitement<sup>1</sup>.

On retrouve le même problème de précision et la même problématique d'applicabilité s'agissant des statistiques devant être publiées pour chaque contenu mis en ligne par des plateformes *"qui recourent à des algorithmes de recommandation, classement ou référencement de contenus d'information se rattachant à un débat d'intérêt général"*, à l'article 9 bis B.

L'absence de circonscription de cette disposition conduit à douter de la faisabilité de sa mise en œuvre. Les organisations ont rappelé à plusieurs reprises que des études<sup>2</sup> scientifiques démontrent déjà que la viralité des « fausses nouvelles » est assurée par les internautes eux-mêmes, sans le concours des algorithmes.

Partant du constat de la difficulté de légiférer sur ces sujets et de l'incertaine efficacité des dispositions légales sur ce thème, la Commission européenne prône une approche d'auto-régulation contre la désinformation sur les plateformes en ligne. Un code de bonne pratique va être mis en place afin de garantir une transparence accrue sur les contenus sponsorisés et faciliter, en coopération avec les

---

<sup>1</sup> *"Sont donc en cause les contenus d'information liés à l'actualité, même lorsqu'ils ne se rapportent pas directement au débat électoral, qu'ils fassent ou non l'objet d'un traitement journalistique. En sens inverse, ne sont pas concernés les contenus visant à promouvoir des biens ou des services, tels que ceux publiés sur les plateformes de commerce en ligne."* (<http://www.assemblee-nationale.fr/15/propositions/pion0799.asp>)

<sup>2</sup> <http://news.mit.edu/2018/study-twitter-false-news-travels-faster-true-stories-0308>

organismes d'information européens, les mesures permettant d'accroître la visibilité des informations fiables et crédibles.

De la même façon, en France, un rapport<sup>3</sup> remis au Premier Ministre par le Centre d'analyse, de prévision et de stratégie (Caps) et l'Institut de recherche stratégique de l'École militaire (IRSEM) le 4 septembre sur les risques de manipulation de l'information recommande aux Etats de « *conserver une empreinte légère* » par rapport aux réglementations proposées avant d'indiquer que « *le premier rempart contre les manipulations de l'information, dans une société démocratique et libérale, doit rester la société civile (les journalistes, les médias, les plateformes numériques, les ONG etc..)*. »

Enfin, TECH IN France, Syntec Numérique et l'ASIC soutiennent toutes les initiatives de la société civile et des médias qui consistent à repérer sur Internet des informations douteuses et proposer des contres-articles<sup>4</sup>, de savoir qui se cache derrière une publicité<sup>5</sup> ou encore de détecter les vidéos trafiquées<sup>6</sup>.

L'éducation aux médias est cependant la mesure la plus pertinente et efficace pour lutter à long terme contre ce phénomène.

**Pour toutes ces raisons, les organisations s'interrogent sur l'effectivité de dispositions si imprécises, complexes à articuler avec le droit français et communautaire, et se tiennent à disposition des pouvoirs publics pour travailler à l'élaboration d'un cadre plus efficace de lutte contre les fausses nouvelles.**

#### **[A propos de TECH IN France]**

Créée en 2005, TECH IN France est une association professionnelle de loi 1901 qui a pour but de rassembler et de représenter les éditeurs de logiciels et solutions internet en France. Porte-parole de l'industrie numérique, TECH IN France compte 350 entreprises adhérentes : de la startup à la multinationale en passant par la PME et les grands groupes français ; soit 8 milliards d'euros et 90 000 emplois. TECH IN France s'est donnée pour mission de mener une réflexion permanente sur l'évolution de l'industrie numérique et promouvoir l'attractivité du secteur.

[www.techinfrance.fr](http://www.techinfrance.fr)

#### **Contact presse**

Stéphanie Haddad +33 (0)6 66 69 49 33 – [s.haddad@techinfrance.fr](mailto:s.haddad@techinfrance.fr)  
Relations presse – TECH IN France

#### **[A propos de Syntec Numérique]**

*Syntec Numérique est le syndicat professionnel des entreprises de services du numérique (ESN), des éditeurs de logiciels et des sociétés de conseil en technologies. Il regroupe plus de 2 000 entreprises adhérentes qui réalisent 80% du chiffre d'affaires total du secteur (plus de 54Md€ de chiffre d'affaires, 447 000 employés dans le secteur). Il compte 30 grands groupes, 120 ETI, 1 000 PME, 850 startups et TPE ; 11 Délégations régionales (Hauts de France, Grand Est,*

*Auvergne Rhône-Alpes, Provence Alpes Côte d'Azur, Occitanie, Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire, Bretagne, Bourgogne-Franche-Comté, Centre Val de Loire, Normandie) ; 20 membres collectifs (pôles de compétitivité, associations et clusters).*

[www.syntec-numerique.fr](http://www.syntec-numerique.fr)

Relations presse - Agence Wellcom : Camille Ruols - Elise Plat  
Tel : 01 46 34 60 60  
[camille.ruols@wellcom.fr-elise.plat@wellcom.fr](mailto:camille.ruols@wellcom.fr-elise.plat@wellcom.fr)

---

<sup>3</sup> [https://www.gouvernement.fr/sites/default/files/contenu/piece-jointe/2018/09/rapport\\_visant\\_a\\_renforcer\\_la\\_lutte\\_contre\\_le\\_racisme\\_et\\_lantisemitisme\\_sur\\_internet\\_-\\_20.09.18.pdf](https://www.gouvernement.fr/sites/default/files/contenu/piece-jointe/2018/09/rapport_visant_a_renforcer_la_lutte_contre_le_racisme_et_lantisemitisme_sur_internet_-_20.09.18.pdf)

<sup>4</sup> « Les décodeurs » du Monde <https://abonnes.lemonde.fr/verification/>

<sup>5</sup> Le projet « whotarget.me » permet de repérer qui se cache derrière une publicité <https://whotargets.me/en/>

<sup>6</sup> Le projet « InVID » de l'AFP permet de détecter les vidéos trafiquées <https://www.afp.com/fr/lagence/medialab/invid>