

**LE POINT DE VUE DE NICOLAS ARPAGIAN**

## Alea Acta est

**A** lors que les esprits commencent à s'échauffer sur le projet de loi Loppsi 2 (loi d'orientation et de programmation pour la sécurité intérieure), 39 Etats décidés à lutter contre la contrefaçon planchent sur un texte d'envergure planétaire plus préoccupant : l'Acta, pour Anti-Counterfeiting Trade Agreement. Un enjeu avant tout commercial, mais qui a amené Washington à classer secret défense l'ensemble du projet d'accord. Il s'agit d'étoffer les outils et les procédures de contrôle de l'Internet mais aussi d'instaurer des surveillances physiques, notamment l'examen des contenus des ordinateurs et autres supports numériques détenus par les particuliers lors de leur passage d'une frontière.

L'invocation d'une lutte contre la contrefaçon pourrait donc permettre d'effectuer des inspections approfondies et un référencement des données stockées. Comment s'assurer que les fichiers ainsi visités ne connaîtront pas de duplications, et que celles-ci ne seront pas transmises à des compétiteurs économiques ? Que les informations personnelles ne seront pas compilées ? Il est pour le moins surprenant que de telles questions ne soient pas posées officiellement dès lors que l'on discute d'un accord commercial international. Malgré la gravité du dispositif qui se dessine, le Quai d'Orsay reste silencieux. Pas un mot sur le contenu de la position française ni européenne.

Puisque l'Internet est désormais une composante omniprésente de nos vies personnelles, de la marche des affaires et des administrations publiques, il serait salutaire que les débats se déroulent avec plus de transparence. En faisant œuvre de pédagogie, les services des Etats gagneraient en efficacité. Et illustreraient ainsi les inévitables changements de modèles qu'impose l'entrée de plain-pied dans la société de l'information.

**Nicolas Arpagian est rédacteur en chef de la revue « Prospective stratégique ».**

➤ L'intégralité de ce point de vue sur [lesechos.fr/blogs](http://lesechos.fr/blogs)