



## Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le monde ?

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le monde ?

*David Fayon*

Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le monde ? David Fayon

 [Télécharger Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le mo ...pdf](#)

 [Lire en ligne Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le monde ? David Fayon

---

220 pages

Présentation de l'éditeur

Internet est devenu indispensable et vital au même titre que l'eau et l'électricité. Son accès est nécessaire pour l'exercice d'activités et de droits fondamentaux. Ses modalités : des enjeux sociétaux majeurs. En triompher suppose une gestion impartiale et équitable des ressources critiques que sont les serveurs racines, les infrastructures, le système de noms de domaines et les protocoles Internet : autant de questions sensibles de la « gouvernance d'Internet ». Le mot est lâché : l'expression désigne « l'élaboration et l'application par les États, le secteur privé et la société civile, dans le cadre de leurs rôles respectifs, de principes, normes, règles, procédures de prise de décisions et programmes communs propres à modeler l'évolution et l'utilisation d'Internet ». L'importance économique et sociale du réseau des réseaux nous oblige à appréhender cette notion et ses enjeux. Ce livre, premier du genre en langue française, analyse pourquoi Internet est actuellement asservi à l'omnipotence de l'ICANN et des grandes entreprises américaines (telles que Google, Microsoft, Apple, Amazon, Facebook). Elles savent capter et monnayer la valeur apportée par les internautes, sur fond de percée d'acteurs asiatiques. Et développent des plateformes propriétaires, en emprisonnant les internautes ou en entravant la neutralité du net. Ces entreprises qui se livrent d'après batailles (opérateurs télécoms face aux acteurs du Web qui créent la valeur en bout de chaîne) ont tendance à prendre l'avantage sur les instances de régulation. Tout en analysant le rôle sociétal d'Internet (Printemps arabe, WikiLeaks, cyberguerres, primauté de l'usage sur la détention d'un bien, etc.), l'auteur livre des scénarios pour le futur et invite à un sursaut de l'Europe qui a un rôle à jouer (Internet des objets, big data, valeurs sociétales...). La survie de notre continent est enjeu ! Biographie de l'auteur

David Fayon, administrateur des postes et télécommunications, membre de plusieurs associations pour le développement du numérique (dont Renaissance numérique, Société Européenne de l'Internet). Il a publié notamment Web 2.0 et au-delà et Facebook, Twitter et les autres... et anime le site éponyme [www.davidfayon.fr](http://www.davidfayon.fr). Joël de Rosnay, biologiste, spécialiste des technologies du futur, a publié Surfer la vie - Comment sur-vivre dans la société fluide. Michel Volle, économiste, statisticien et informaticien, est co-président de l'Institut Xerfi

Download and Read Online Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le monde ? David Fayon

#A9P0HI4QD2E

Lire Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le monde ? par David Fayon pour ebook en ligne  
Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le monde ? par David Fayon Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le monde ? par David Fayon à lire en ligne.  
Online Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le monde ? par David Fayon ebook Téléchargement PDF  
Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le monde ? par David Fayon Doc  
Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le monde ? par David Fayon Mobipocket  
Géopolitique d'Internet : Qui gouverne le monde ? par David Fayon EPub  
**A9P0HI4QD2EA9P0HI4QD2EA9P0HI4QD2E**