



## Déclaration de Montevideo sur l'avenir de la coopération pour l'Internet, Montevideo le 3 Octobre 2013

Les dirigeants des organisations responsables de la coordination de l'infrastructure technique de l'Internet au niveau mondial se sont réunis à Montevideo, en Uruguay, afin d'examiner les questions cruciales d'actualité touchant à l'avenir de l'Internet.

L'Internet et le World Wide Web ont contribué de façon significative au développement social et économique dans le monde entier. Tous deux ont été conçus et sont régis dans l'intérêt public autour de mécanismes uniques de coopération multipartite mondiale de l'Internet intrinsèque à leur succès.

Les dirigeants ont discuté de la nécessité évidente de renforcer continuellement ces mécanismes et de les faire évoluer de manière vraiment conséquente, pour être en mesure de résoudre les problèmes émergents auxquels font face les acteurs de l'Internet.

En ce sens:

- Ils ont souligné l'importance d'une gestion cohérente de l'Internet au niveau mondial et mis en garde contre la fragmentation de l'Internet au niveau national. Ils ont exprimé leur vive préoccupation face à l'érosion de la confiance des internautes au niveau mondial suite aux récentes révélations de contrôle et de surveillance omniprésente.
- Ils ont identifié la nécessité d'efforts continus pour relever les défis de la gouvernance de l'Internet, et ont convenu de catalyser les efforts à l'échelle de la communauté globale en vue de l'évolution de la coopération multipartite de l'Internet mondial.
- Ils ont appelé à l'accélération de la mondialisation des fonctions de l'IANA et de l'ICANN vers un environnement dans lequel toutes les parties prenantes, y compris tous les gouvernements, participent sur un pied d'égalité.
- Ils ont également appelé à la transition vers IPv6 qui doit rester une priorité au niveau mondial. En particulier les fournisseurs de contenus Internet doivent servir le contenu des services sur IPv4 et IPv6, afin d'être pleinement accessible sur l'Internet mondial.

Adiel A. Akplogan, CEO  
African Network Information Centre (AFRINIC)

John Curran, CEO  
American Registry for Internet Numbers (ARIN)

Paul Wilson, Director General  
Asia-Pacific Network Information Centre (APNIC)

Russ Housley, Chair  
Internet Architecture Board (IAB)

Fadi Chehadé, President and CEO  
Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN)

Jari Arkko, Chair  
Internet Engineering Task Force (IETF)

Lynn St. Amour, President and CEO  
Internet Society (ISOC)

Raúl Echeberría, CEO  
Latin America and Caribbean Internet Addresses Registry (LACNIC)

Axel Pawlik, Managing Director  
Réseaux IP Européens Network Coordination Centre (RIPE NCC)

Jeff Jaffe, CEO  
World Wide Web Consortium (W3C)