

# QUI DIRIGE INTERNET ? AUCUN INDIVIDU, PERSONNE, ENTREPRISE, ORGANISATION OU GOUVERNEMENT UNIQUE NE DIRIGE INTERNET.

Internet est en soi un réseau d'ordinateurs répartis à l'échelle mondiale comprenant de nombreux réseaux autonomes volontairement interconnectés. De même, sa direction relève d'un réseau multipartite décentralisé et international de groupes autonomes interconnectés provenant de la société civile, le secteur privé, les gouvernements, les communautés académiques et scientifiques ainsi que des organisations nationales et internationales. Ils travaillent en coopération selon leurs fonctions respectives pour créer des politiques et des normes partagées entretenant l'interopérabilité mondiale d'Internet pour le bien public.

## QUI PARTICIPE :

### IAB **A C P S R**

INTERNET ARCHITECTURE BOARD  
Supervise le développement technique et d'ingénierie de l'IEFT et l'IRTF.  
[www.iab.org](http://www.iab.org)

### ICANN **C O P V**

SOCIÉTÉ POUR L'ATTRIBUTION DES NOMS DE DOMAINE ET DES NUMÉROS SUR INTERNET

Coordonne les systèmes d'identifiants uniques d'Internet : Adresses IP, registres protocole-paramètre, espace de domaines de premier niveau (zone racine DNS).  
[www.icann.org](http://www.icann.org)

### IETF **C P S**

INTERNET ENGINEERING TASK FORCE  
Conçoit et facilite une vaste gamme de normes Internet relatives notamment aux normes de la suite protocole d'Internet. Leurs documents techniques influencent la manière dont Internet est conçu, utilisé et administré.  
[www.ietf.org](http://www.ietf.org)

### IGF **A C P**

FORUM SUR LA GOUVERNANCE D'INTERNET  
Un forum ouvert multipartite axé sur la discussion de problématiques liées à la gouvernance d'Internet.  
[www.intgovforum.org](http://www.intgovforum.org)

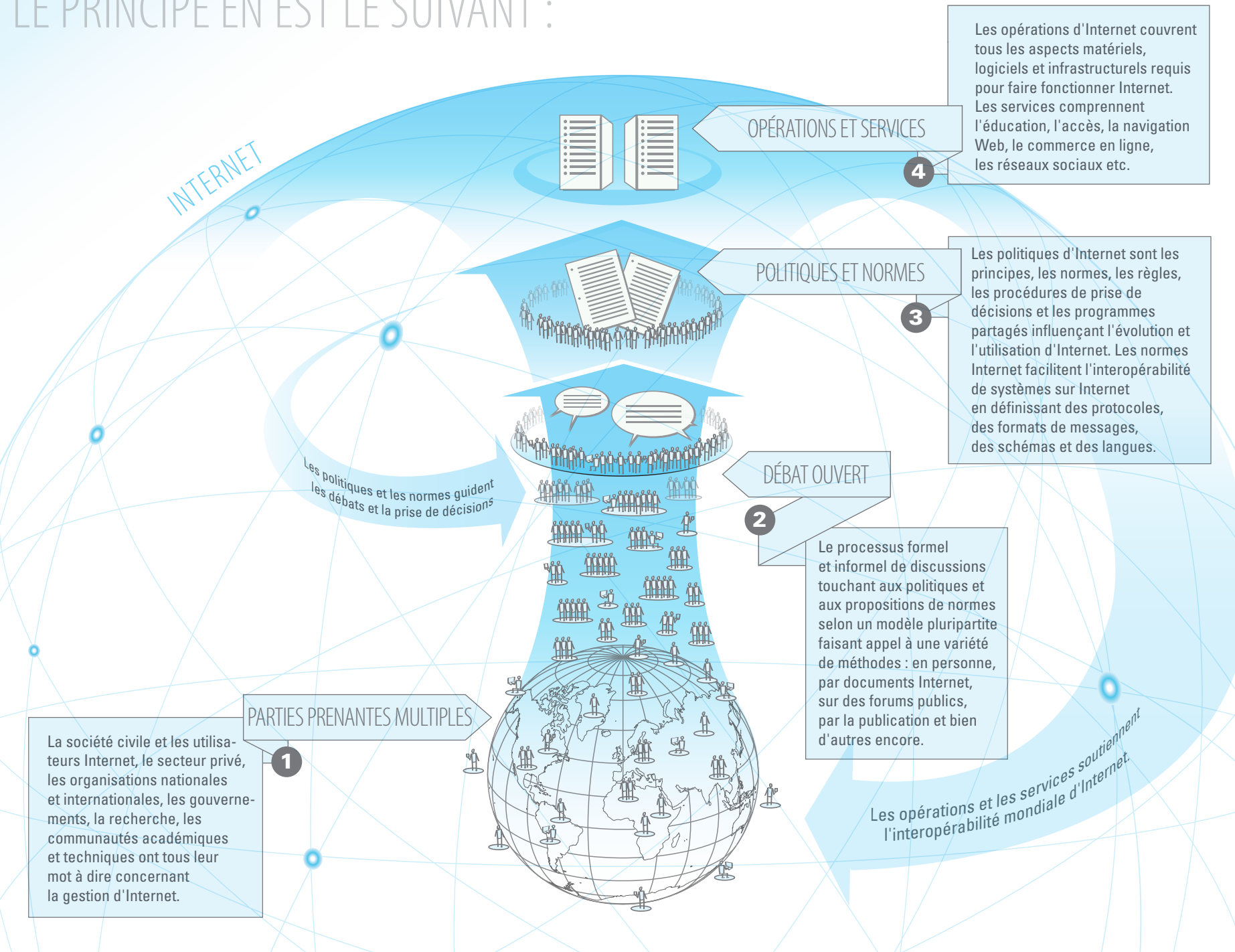
### IRTF **R**

INTERNET RESEARCH TASK FORCE  
Encourage la recherche sur l'évolution d'Internet via la création de groupes de recherche spécialisés à long terme travaillant sur des sujets liés aux protocoles, aux applications, à l'architecture et à la technologie d'Internet.  
[www.irtf.org](http://www.irtf.org)

### GOVERNEMENTS ET AGENCES INTERGOUVERNEMENTALES **C P**

Conçoivent des lois, des réglementations et des politiques applicables à Internet au sein de leurs juridictions ; participants à des forums multilatéraux et multipartites régionaux et internationaux sur la gouvernance d'Internet.

## LE PRINCIPE EN EST LE SUIVANT :



LÉGENDE : **A** Conseil **C** Engagement communautaire **E** Éducation **O** Opérations **P** Politiques **R** Recherche **S** Normes **V** Services

## QUI PARTICIPE :

### ISO 3166 **MA S**

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, MAINTENANCE AGENCY  
Définit les noms et les codes postaux des pays, des territoires dépendants et des zones spéciales d'importance géographique.  
[www.iso.org/iso/country\\_codes.htm](http://www.iso.org/iso/country_codes.htm)

### ISOC **C E P V**

INTERNET SOCIETY  
Assure le développement, l'évolution et l'utilisation ouverts d'Internet dans l'intérêt de tous de par le monde. L'ISOC présente actuellement plus de 90 chapitres dans près de 80 pays.  
[www.internetsociety.org](http://www.internetsociety.org)

### RIRs **O P V**

5 REGISTRES INTERNET RÉGIONAUX  
Gère l'allocation et l'immatriculation de ressources numériques d'Internet telles que les adresses IP dans des régions géographiques du monde.  
[www.afrinic.net](http://www.afrinic.net) Afrique  
[www.apnic.net](http://www.apnic.net) Asie-Pacifique  
[www.arin.net](http://www.arin.net) Canada et États-Unis  
[www.lacnic.net](http://www.lacnic.net) Amérique latine et Caraïbes  
[www.ripe.net](http://www.ripe.net) Europe, Moyen-Orient et certaines parties d'Asie centrale

### W3C **S**

WORLD WIDE WEB CONSORTIUM  
Crée des normes pour le World Wide Web rendant possible une Plateforme web ouverte, en se concentrant sur les problématiques d'accessibilité, d'internationalisation et sur les solutions mobiles Web par exemple.  
[www.w3.org](http://www.w3.org)

### GROUPES D'OPÉRATEURS DE RÉSEAUX INTERNET **A O V**

Débatte des sujets concernant les opérations et la réglementation d'Internet et les influencer au sein de forums informels constitués de fournisseurs Internet (ISP), de points d'échange Internet (IXP) et autres.