

La Gouvernance de l'Internet

Frogans Technology Conference 1

Présentation de Sébastien Bachollet
Membre du Board de l'ICANN
Membre du CA de l'AFNIC

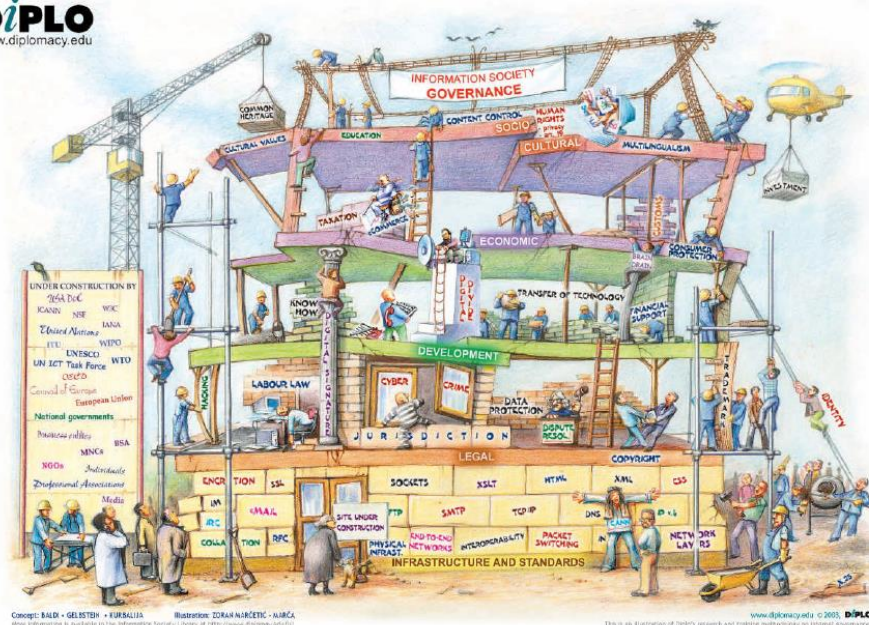
26 mai 2014

What is Multi-stakeholder

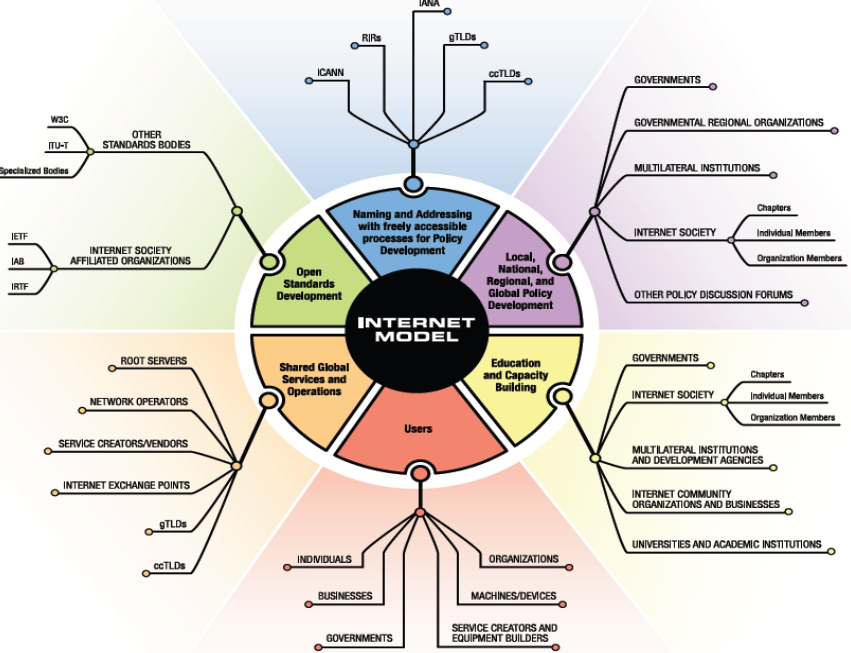
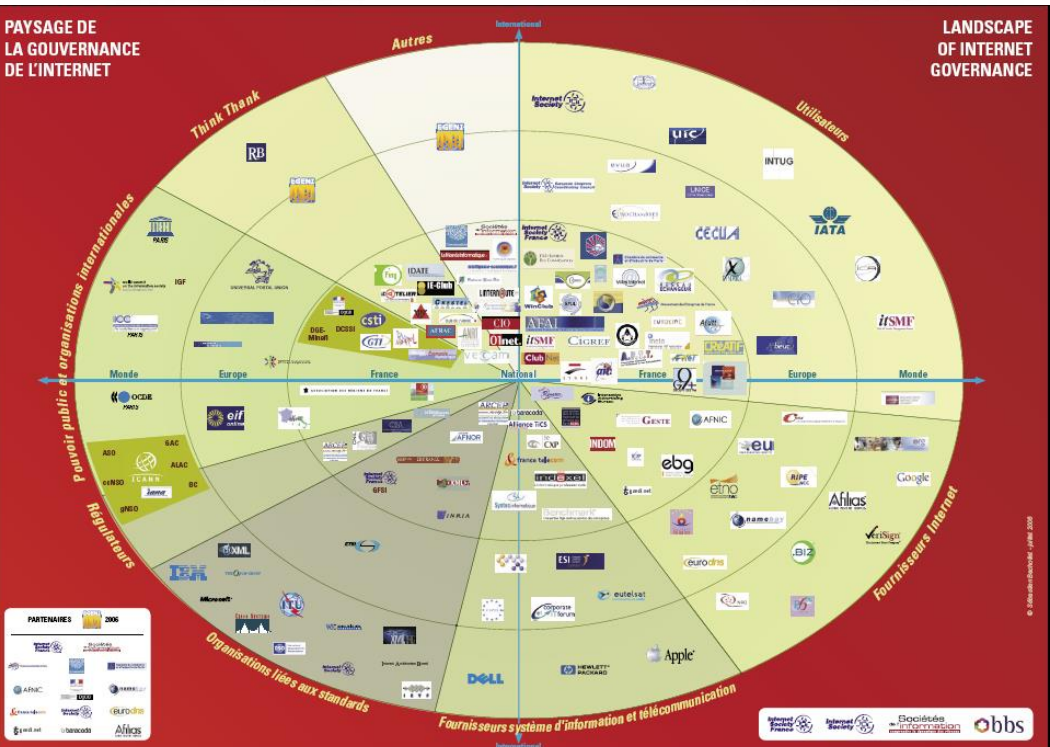
- An environment where decisions are taken in concertation with
 - Governments
 - Businesses
 - Civil Society
 - Individual users
 - Any other stakeholder not covered by the above
- One size didn't fit all

Multi-stakeholder

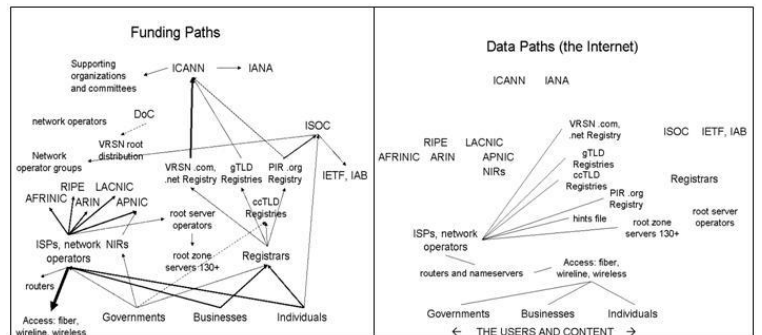
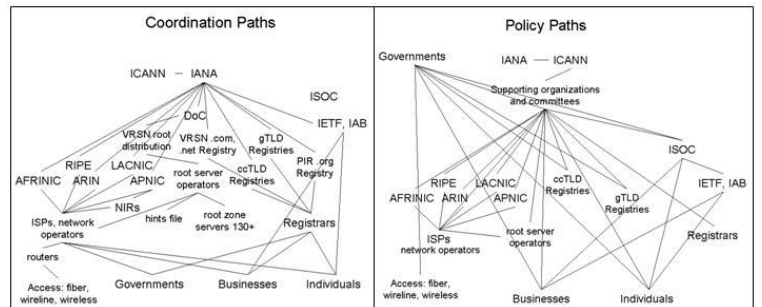
- **Expérimentation vs Expérience vs Modèle**
- **Pour qui ?**
- **Pourquoi ?**
- **Participer vs protester**
- **Participation ouverte pour tous**
- **Pas de contre-sommets**



PAYSAGE DE LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET

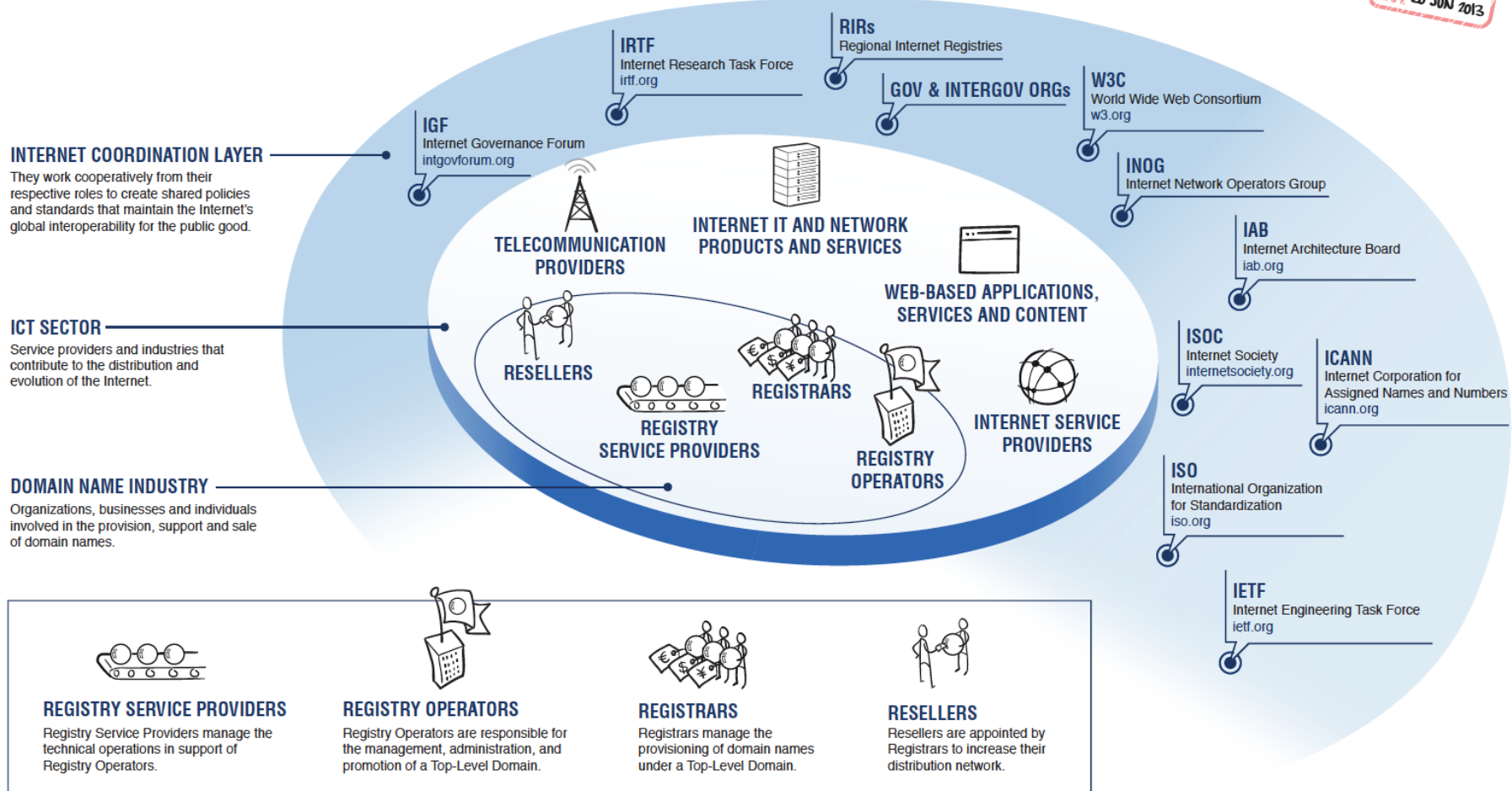


Internet Society



THE DOMAIN NAME INDUSTRY ECOSYSTEM

VERSION
1.1 20 JUN 2013



One world. One internet.

WHAT DOES ICANN DO?

To reach another person on the Internet you have to type an address into your device—a name or a number. That address must be unique, so computers will know where to find each other. ICANN maintains and administers these unique identifiers across the world. Without ICANN's management of this system, known as the Domain Name System (DNS), we wouldn't have a global, scalable Internet where we can find each other.



Multi-stakeholder Model:

Civil Society & Internet Users, the Private Sector, National & International Organizations, Governments, Research, Academic and Technical Communities are all represented.

Community-Driven Policy

To keep pace with dynamic technologies and rapid innovation, ICANN enables consensus-driven, Multi-stakeholder policy development, with broad representation from the global Internet community.

Who's Involved:

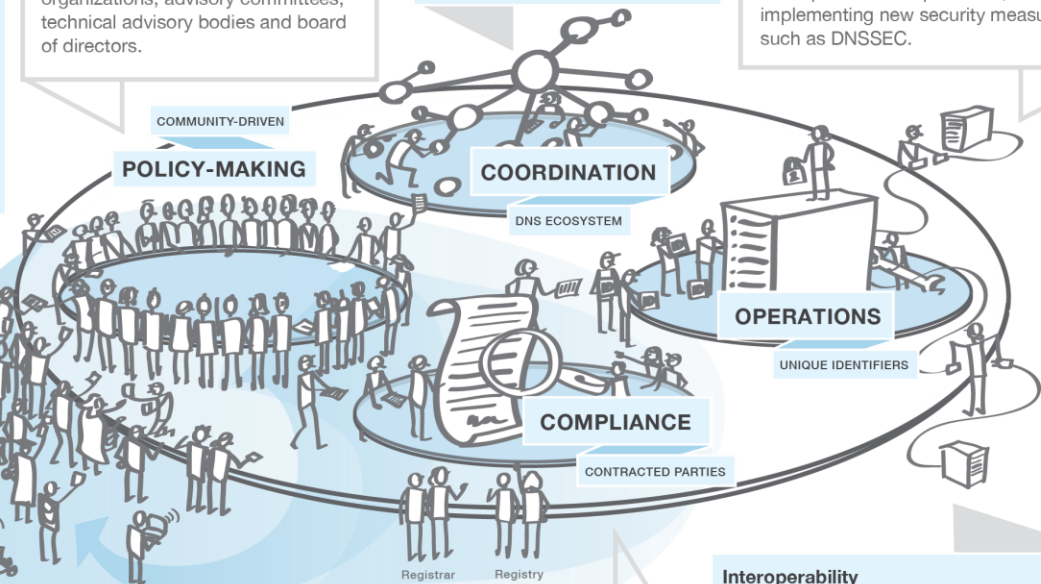
A number of groups: supporting organizations, advisory committees, technical advisory bodies and board of directors.

Competition & Choice

From accrediting over 1000 registrars, to introducing new Top Level Domains (TLDs), ICANN works to expand consumer choice by fostering competition and innovation in the domain name marketplace.

Security & Stability

ICANN promotes DNS security by providing best-practice education for TLD operators and providers, while implementing new security measures such as DNSSEC.



Get involved:

- Sign up for updates at myicann.org
- Join one of the many Public Comment Forums on ICANN's website
- Attend ICANN's Public Meetings in person or online to provide input at a Public Forum
- Join one of ICANN's Supporting Organizations or Advisory Committees

Compliance

ICANN Oversees the contracts it maintains and enforces policies developed through the community-driven process. ICANN's compliance function seeks to address and correct non-conforming practices.

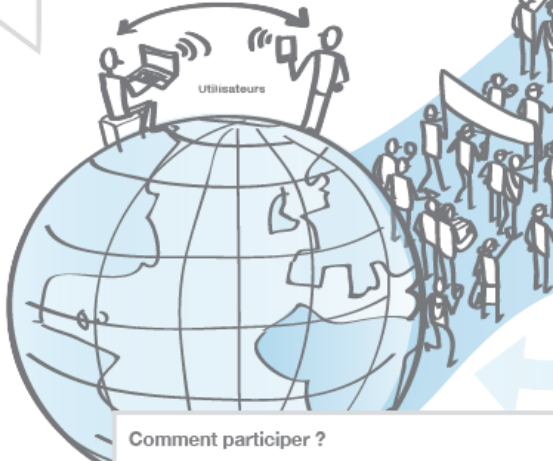
Interoperability

ICANN's work enables new technologies to flourish while maintaining interoperability across the global Internet. For example, management of the unique protocol identifiers allows communication using secure connections between users.

Le Monde L'Internet

QUEL EST LE RÔLE DE L'ICANN ?

Pour contacter quelqu'un d'autre sur Internet, vous devez saisir une adresse sur votre appareil—un nom ou un nombre. Cette adresse doit être unique pour permettre aux ordinateurs de s'identifier entre eux. L'ICANN maintient et administre ces identifiants uniques partout dans le monde. Sans la gestion par l'ICANN de ce système, connu sous le nom de Système de noms de domaine, ou DNS, nous n'aurions pas accès à un Internet mondial et extensible où il est possible de se retrouver les uns les autres.



Comment participer ?

- S'inscrire pour obtenir des mises à jour sur myicann.org
- Rejoindre l'un des nombreux Forums de commentaires publics sur le site Web de l'ICANN
- Participer à l'une des conférences publiques de l'ICANN en personne ou en ligne pour partager votre avis sur un Forum public
- Rejoindre une des organisations de soutien ou l'un des comités consultatifs de l'ICANN

Modèle pluripartite :

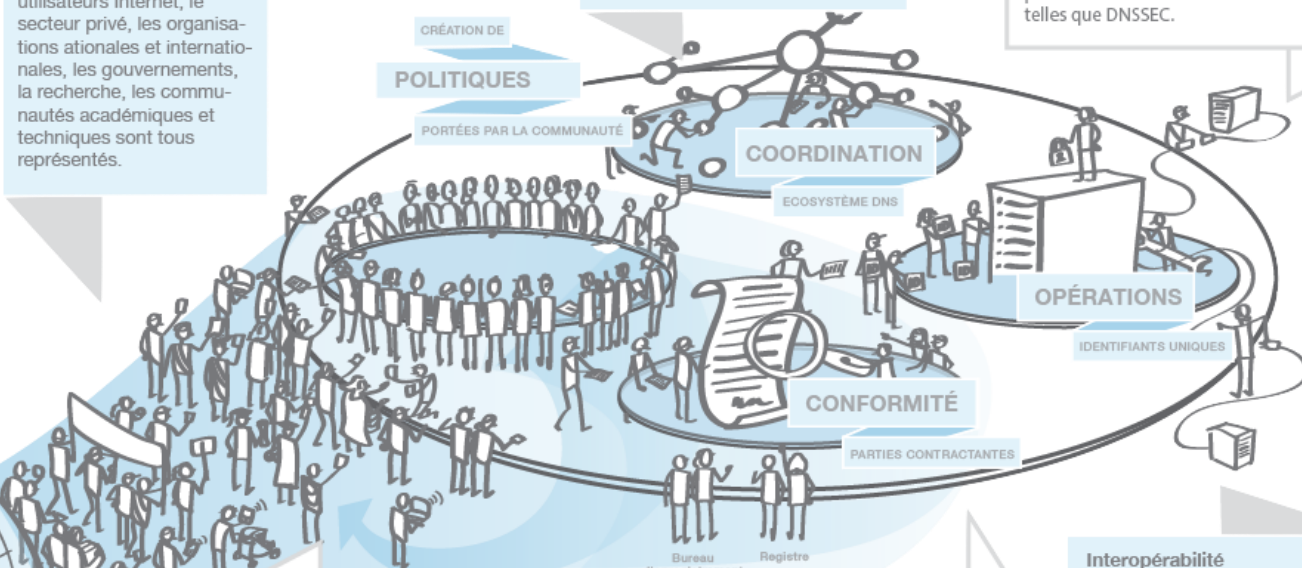
La société civile et les utilisateurs Internet, le secteur privé, les organisations nationales et internationales, les gouvernements, la recherche, les communautés académiques et techniques sont tous représentés.

Compétition et choix

De l'accréditation de plus de 1000 bureaux d'enregistrement à la création de nouveaux domaines de premier niveau (TLD), l'ICANN œuvre à l'expansion des choix des consommateurs en favorisant la concurrence et l'innovation sur le marché des noms de domaine.

Sécurité et stabilité

L'ICANN encourage la sécurité DNS en offrant des formations concernant les meilleures pratiques aux opérateurs et fournisseurs TLD tout en mettant en place de nouvelles mesures de sécurité telles que DNSSEC.



Politique conçue par la communauté

Pour suivre le rythme des technologies dynamiques et des innovations rapides, l'ICANN facilite le développement de politiques obtenues par consensus pluripartite avec une vaste représentation de la communauté mondiale d'Internet.

Qui participe ?

Plusieurs groupes dont des organisations de soutien, des comités consultatifs et un conseil d'administration

Conformité

L'ICANN supervise les contrats qu'il maintient et exécute les politiques développées par le processus menée par la communauté. La fonction de mise en conformité de l'ICANN cherche à traiter et corriger les pratiques non conformes.

Interopérabilité

Le travail de l'ICANN permet à de nouvelles technologies de s'épanouir tout en assurant la continuité de l'interopérabilité sur l'Internet mondial. Par exemple, la gestion des identifiants de protocoles uniques rend la communication via des connexions sécurisées entre les utilisateurs possibles.