



UN MONDE ENTIER. LE MÊME 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.

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.

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.

QUELLES SONT LES FONCTIONS COORDONNÉES PAR L'ICANN ?

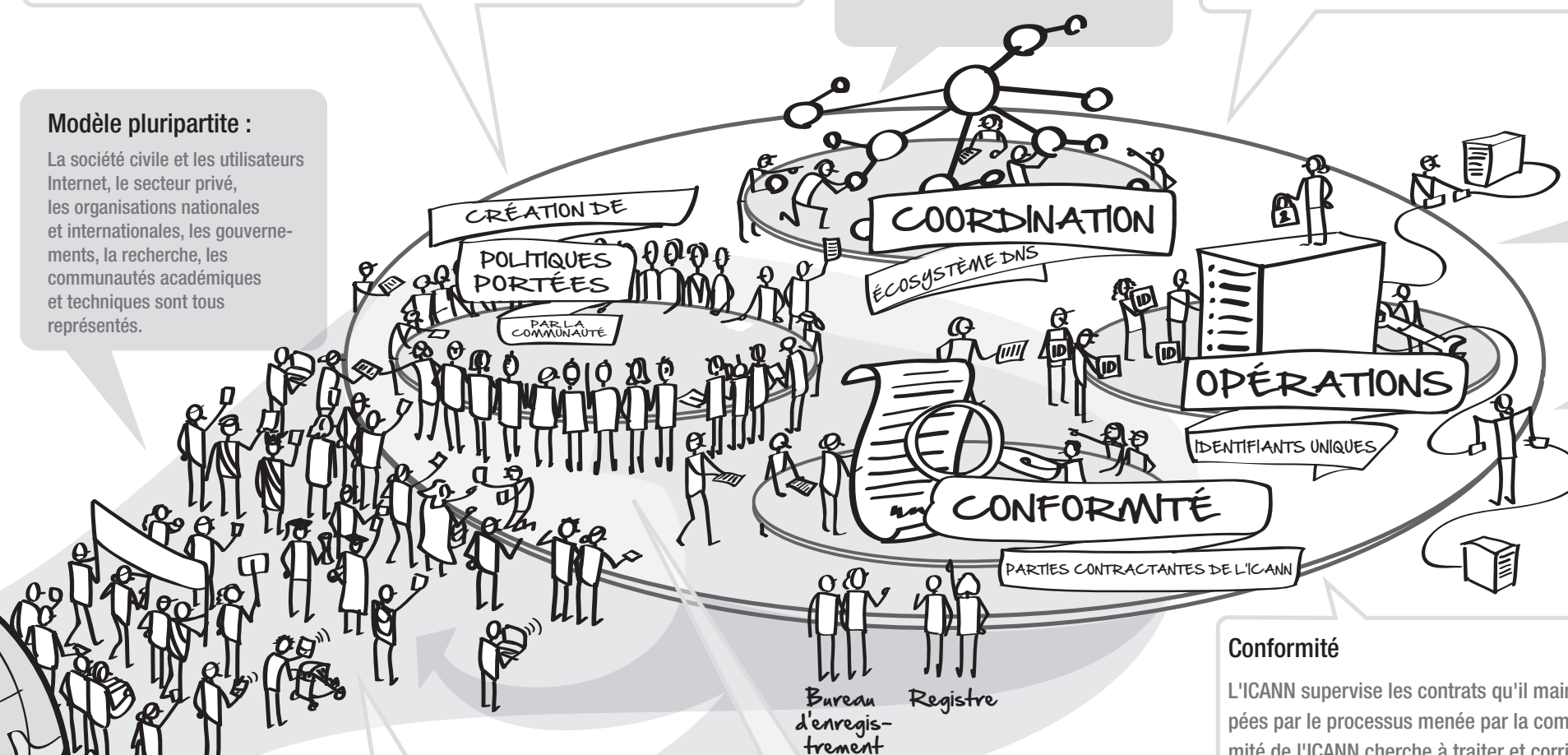
- Système de noms de domaine (DNS)
- Allocation d'adresses protocole Internet (IP)
- Registre de protocole-paramètre
- Systèmes de serveurs racines
- Gestion de systèmes domaines de premier niveau de nom générique (gTLD)
- Domaines de premier niveau de nom géographique (ccTLD)
- Gestion de bases de données par zone horaire

Sécurité et stabilité

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

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.



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.

COMMENT PUIS-JE 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

QUI PARTICIPE ?

Plusieurs groupes, chacun représentant un intérêt différent sur Internet. Ces groupes se réunissent avec le Conseil d'administration pour influencer les décisions d'ICANN.

Organisations de soutien

- Adressage
- Noms de codes pays
- Noms génériques

Comités consultatifs

- At-Large
- Gouvernemental
- Système de serveurs racines
- Sécurité et stabilité

Organes consultatifs techniques

- Groupe de liaison technique
- Groupe de travail de génie Internet

Conseil d'administration

Pour en savoir plus ou pour vous impliquer, consultez le site www.ICANN.org