



Guide d'initiation
À L'ICANN





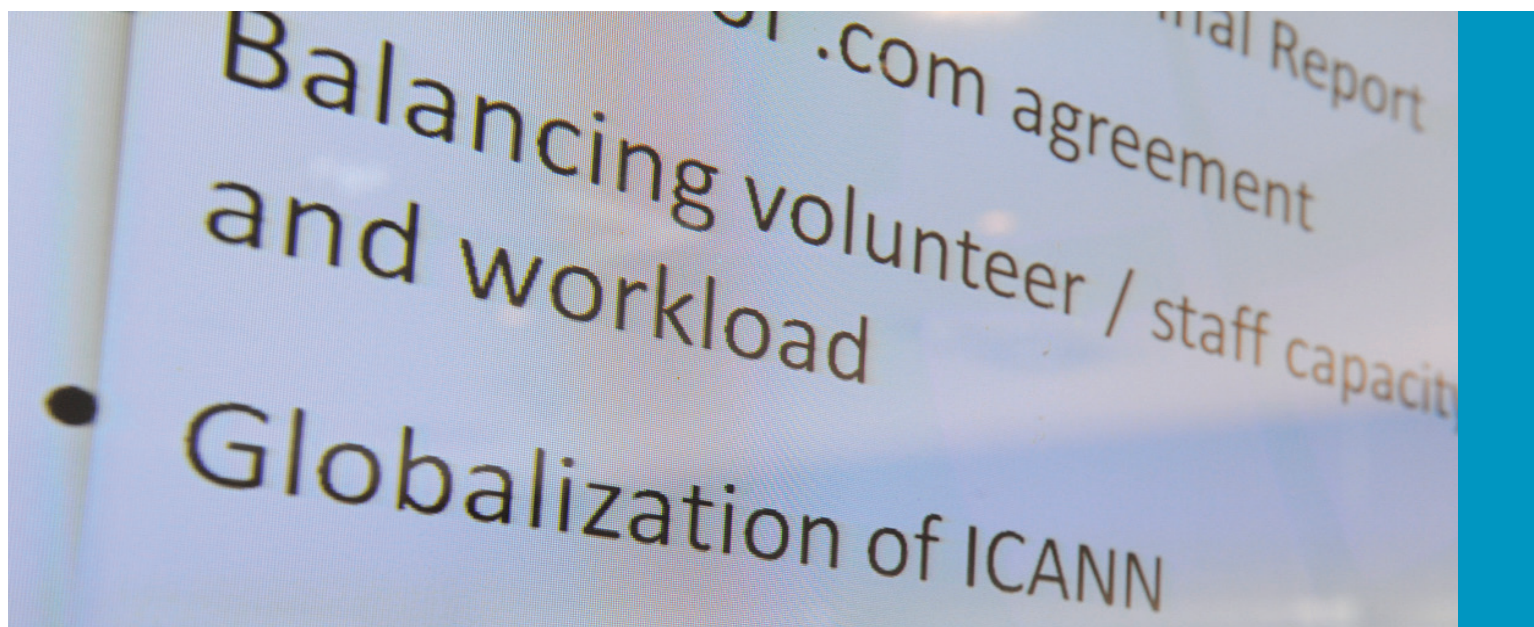
INTRODUCTION

BIENVENUE DANS LA COMMUNAUTÉ DE BÉNÉVOLES DE LA SOCIÉTÉ POUR L'ATTRIBUTION DES NOMS DE DOMAINES ET DES NUMÉROS SUR INTERNET (ICANN). L'ICANN EST UN ORGANISME INTERNATIONAL À BUT NON LUCRATIF QUI RASSEMBLE DES INDIVIDUS AINSI QUE DES REPRÉSENTANTS INDUSTRIELS, NON COMMERCIAUX ET GOUVERNEMENTAUX POUR DISCUTER, DÉBATTRE ET DÉVELOPPER DES POLITIQUES SUR LA COORDINATION TECHNIQUE DU SYSTÈME DES NOMS DE DOMAINE SUR INTERNET.

CE GUIDE D'INITIATION EST CONÇU POUR VOUS FOURNIR LES OUTILS ET RESSOURCES NÉCESSAIRES POUR DEVENIR UN PARTICIPANT EFFICACE AU PROCESSUS DE DÉFINITION DES POLITIQUES REPOSANT SUR LA COMMUNAUTÉ DE L'ICANN.

SOMMAIRE

Qu'est-ce que l'ICANN ?	2
Comment l'ICANN est-elle organisée ?	2
Comment se déroule une réunion de l'ICANN ?	3
Programme pour les nouveaux venus aux réunions de l'ICANN	3
Période de commentaires du public à l'ICANN	4
Conseil d'administration de l'ICANN	5
Organisations de soutien	5
Organisation de soutien aux politiques d'adressage	5
Organisation de soutien aux politiques de codes de pays	6
Liste des membres ccTLD au 1er août 2012	7
Organisation de soutien aux politiques des noms génériques	8
Groupes de parties prenantes et regroupements de la GNSO	9
Comités consultatifs	9
Comité consultatif At-Large	9
Comité consultatif gouvernemental	11
Comité consultatif de système de serveur racine	12
Comité consultatif sur la sécurité et la stabilité	12
Le personnel de l'ICANN	13
Médiateur	14
Conseils rapides/Outils d'engagement	14
Ce que vous trouverez sur ICANN.ORG	15
Glossaire/Liste des acronymes	16





COMMENT FAIRE ENTENDRE MA VOIX ?

Lors de chaque réunion de l'ICANN, toute personne peut faire des commentaires et poser directement des questions sur les sujets principaux au Conseil d'administration pendant le forum public. Durant le forum public, vous pourrez vous exprimer au nom de votre organisation ou en tant que personne individuelle.

Le forum public dure généralement quelques heures le jeudi après-midi lors de chaque réunion de l'ICANN. Les commentateurs prennent place derrière un micro situé à l'avant de la pièce pour poser une question ou faire un commentaire. Il est conseillé aux participants d'être brefs et concis afin de donner la parole à autant de personnes que possible. Il n'est pas nécessaire d'être physiquement présent pour participer, vous pouvez utiliser les services de participation à distance de l'ICANN et soumettre vos questions ou commentaires pour qu'ils soient lus par un membre dans la salle de réunion.

Vous pouvez également faire part de vos commentaires pendant les périodes de commentaires du public. Voir la page 4.

Qu'est-ce que l'ICANN ?

L'ICANN est une organisation à but non lucratif et reconnue d'utilité publique fondée en 1998. Son personnel gère le système des noms de domaine, coordonne l'affectation et l'attribution des identificateurs uniques d'Internet, comme les adresses IP, accrédite les bureaux d'enregistrement de noms de domaines génériques de premier niveau (gTLD) et aide à faire entendre les voix des bénévoles du monde entier qui se consacrent à la sécurité, la stabilité et l'interopérabilité d'Internet. L'ICANN encourage la concurrence dans le cadre des noms de domaine et aide à développer les politiques relatives à Internet.

Comment l'ICANN est-elle organisée ?

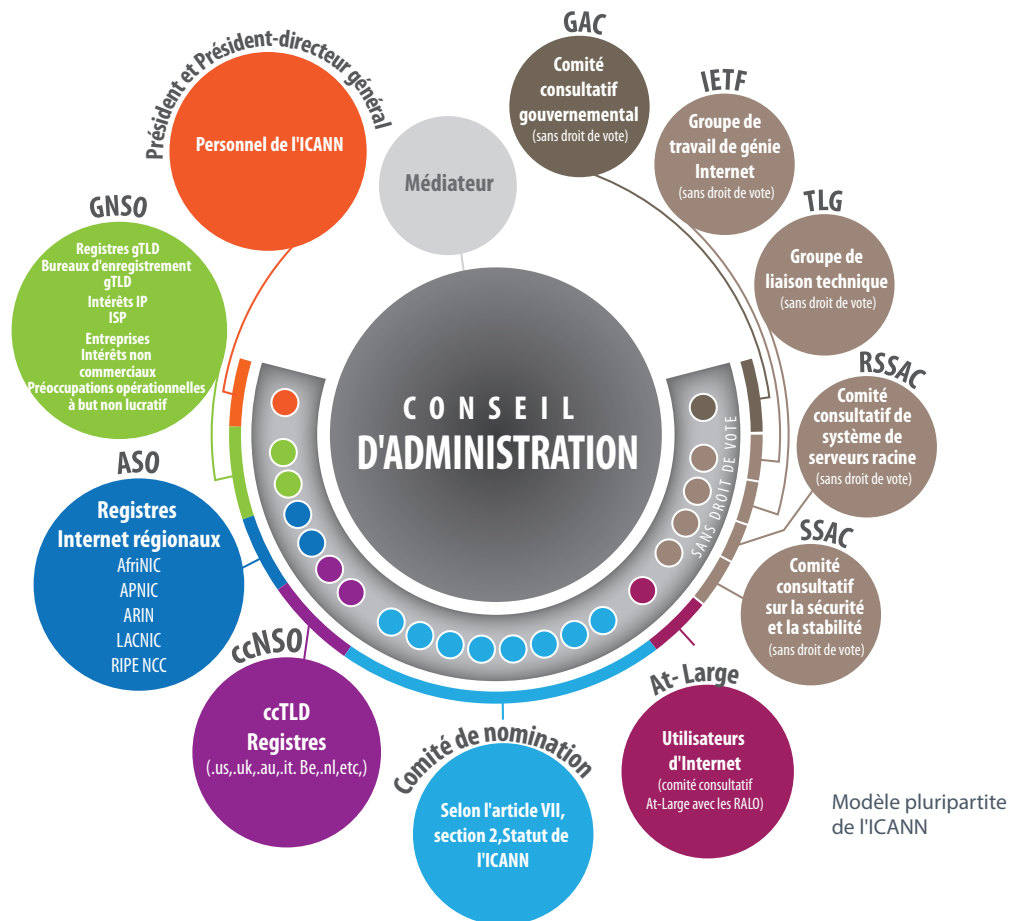
Au cœur du processus de définition des politiques de l'ICANN se trouve ce qu'on appelle un « modèle multipartite ». Ce modèle de gouvernance décentralisé place les intérêts des individus, des industries, des organisations non commerciales et ceux des gouvernements sur un pied d'égalité. Contrairement aux modèles descendants de gouvernance plus traditionnels, dans lesquels les gouvernements prennent les décisions politiques, l'approche multipartite utilisée par l'ICANN permet un processus de définition des politiques axé sur le consensus et sur la communauté. L'idée sous-jacente est que la gouvernance d'Internet devrait imiter la structure d'Internet lui-même : sans frontières et ouvert à tous.

Bien que le Conseil d'administration de l'ICANN dispose de l'autorité, en dernier recours, d'accepter ou de refuser des recommandations de politique, les organisations de soutien (SO) sont responsables du développement des recommandations de politique et de leur transmission au Conseil d'administration. Les comités consultatifs (AC) avisent le Conseil d'administration de l'ICANN et dans certains cas, ils sont à même de soulever des questions pour le développement des politiques. Les activités des SO/AC sont décrites plus précisément dans la suite de ce livret.

Le personnel de l'ICANN est responsable de l'exécution et de la mise en œuvre des politiques développées par la communauté de l'ICANN et adoptées par le Conseil d'administration de l'ICANN.

Le médiateur de l'ICANN est une personne indépendante, impartiale et neutre, employée par l'ICANN, qui dispose d'une juridiction sur les problèmes et les plaintes relatifs aux décisions, actions ou inactions de l'ICANN, du Conseil d'administration, ou sur le traitement injuste d'un membre de la communauté par le personnel de l'ICANN, le Conseil d'administration ou un regroupement d'individus.

Le comité de nomination est une équipe de bénévoles de la communauté, responsables de la sélection de huit membres du Conseil d'administration de l'ICANN et des parties du comité consultatif At-Large, de l'organisation de soutien aux politiques de codes de pays et de l'Organisation de soutien des noms génériques.



Comment se déroule une réunion de l'ICANN ?

L'ICANN organise trois réunions publiques internationales par année calendaire dans différentes régions du monde. La réunion générale annuelle de l'organisation pendant laquelle les nouveaux membres du Conseil d'administration prennent leurs fonctions a également lieu une fois par an.

Généralement composée de plus de 200 sessions différentes, la réunion qui s'étend sur toute une semaine est un centre névralgique pour les individus et les représentants des différentes parties prenantes de l'ICANN (que ceux-ci soient présents physiquement ou participent à distance) pour présenter et discuter des problèmes relatifs aux politiques de l'ICANN. Dans la plupart des cas, chacun peut s'exprimer mais certaines fois, il est nécessaire d'être membre d'un groupe spécifique. Si vous n'êtes pas certain des règles au cours d'une session, demandez au responsable de session si vous pouvez prendre la parole.

Les réunions sont ouvertes à tout le monde et l'inscription est gratuite mais vous êtes responsable de vos frais de déplacement et d'hébergement. L'ICANN propose une aide financière limitée aux membres de ses organisations de soutien et comités consultatifs. De plus, il existe un programme de bourses pour les candidats sélectionnés des pays en voie de développement qui n'auraient normalement pas les moyens de participer en personne.

Si vous ne pouvez pas participer physiquement à une réunion, l'ICANN propose différents services pour que votre participation soit à portée de clic. Des salles de réunion virtuelles sont disponibles pour presque toutes les sessions avec un accès au matériel de réunion, à une salle de chat et pour les sessions de grande taille ou générales, à la diffusion vidéo et/ou audio en continu et à la transcription en direct.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur <http://meetings.icann.org/remote-participation>.

Bien que l'anglais soit la langue principale durant les réunions de l'ICANN, la traduction, la transcription et l'interprétariat sont disponibles pendant certaines sessions. De nombreux documents sont disponibles en arabe, chinois, français, russe et espagnol.

Chaque réunion dispose d'un site Web dédié avec un programme de réunions régulièrement mis à jour, un plan des lieux et des informations sur les événements locaux et sociaux.

Programme pour les nouveaux venus aux réunions de l'ICANN

L'ICANN souhaite la bienvenue aux nouveaux participants du processus multipartite par le biais d'un programme d'orientation spécial pendant ses réunions. Lancé pour la première fois lors de l'ICANN 40 en mars 2011, le programme pour les nouveaux venus est un point de départ pour comprendre l'ICANN et sa communauté, ce qu'il fait et la façon dont le système fonctionne. Il aide également les nouveaux venus à s'engager auprès de la communauté de l'ICANN et à participer de manière efficace, afin qu'ils quittent la réunion avec toutes les informations nécessaires et l'envie de revenir.



Lors des réunions de l'ICANN, les responsables de l'accueil au salon des nouveaux venus sont prêts à répondre aux questions et à présenter les nouveaux membres et les allocataires de bourses à des membres plus expérimentés de la communauté.

Formation du dimanche pour les nouveaux venus

Le dimanche avant que la réunion ne commence, l'ICANN propose une série de sessions de formation, généralement entre 10h00 et 18h00, uniquement pour les nouveaux venus. Parmi les sujets traités, on trouve une présentation de l'ICANN, l'utilisation des outils d'engagement de l'ICANN, la façon dont la communauté interagit pendant et entre les réunions, et bien d'autres choses encore. Le personnel de la participation et de l'engagement coordonne ces sessions et différents membres du personnel de l'ICANN les dirigent en fonction de leur sujet de prédilection.

Salon des nouveaux venus

Les nouveaux participants peuvent se détendre, obtenir des informations, rencontrer le personnel et les anciens élèves bénévoles ayant bénéficié du programme de bourses, dans le salon des nouveaux venus. Afin de réduire le stress parfois lié aux premières réunions, ces mentors offrent des conseils pratiques et présentent les membres de la communauté, la structure et le processus de l'ICANN, ainsi que des informations sur les sessions susceptibles d'intéresser les nouveaux venus. Le salon est ouvert du samedi au mercredi pendant les réunions de l'ICANN.

Période de commentaires du public à l'ICANN

Un élément essentiel des processus de l'ICANN se révèle être la possibilité pour le public d'effectuer des commentaires sur chaque projet important avant qu'il ne soit soumis à l'approbation. Ces sujets peuvent être opérationnels (comme la planification budgétaire ou stratégique), techniques (comme les rapports de sécurité et les recommandations) ou axés sur les politiques (comme les modifications de statuts).

Les principes suivants sous-tendent le processus de commentaires du public :

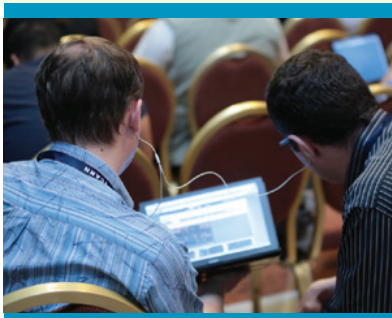
- chaque élément publié et soumis aux commentaires du public est disponible pendant 21 jours au minimum.
- si aucun commentaire important n'est reçu pendant la période de commentaires, alors aucune période de réponse n'aura lieu.
- si des commentaires ont été reçus, alors au moment de la clôture de la période de commentaires, une période de réponse commence. Elle durera 21 jours au minimum.
- pendant la période de réponse, les participants doivent répondre aux commentaires soumis ; les nouveaux commentaires sur le sujet ne doivent pas être présentés. Lors de l'élaboration des réponses, les intervenants doivent citer le nom de la personne ayant soumis le commentaire, la date du commentaire et tout texte spécifique pouvant présenter un intérêt.

Vous trouverez une liste de tous les sujets ouverts aux commentaires du public sur une page de commentaires du public dédiée (<http://www.icann.org/en/news/public-comment>). La page contient des liens vers les annonces, documents, emplacements des commentaires et sources de référence pertinents avec des descriptions complètes et des informations contextuelles.

Après la clôture de la période de commentaires, le personnel publie un rapport récapitulatif des commentaires, qui est archivé avec tous les documents concernant les commentaires du public et les commentaires reçus.

Chaque session propose des options de participation à distance pour les utilisateurs en haut ou bas débit.

Le programme de bourses octroie des subventions aux membres de la communauté Internet mondiale qui, sans elles, ne pourraient pas participer. Les membres proviennent des ccTLD, des gouvernements, de la société civile, de la communauté professionnelle et du milieu académique. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <http://www.icann.org/en/about/participate/fellowships>.



Conseil d'administration de l'ICANN

Un Conseil d'administration international et éclectique est en charge du processus de développement des politiques et de la gouvernance de l'ICANN. Le Conseil d'administration comprend 16 membres avec droit de vote et 5 représentants de liaison sans droit de vote. Le président de l'ICANN est un membre du Conseil d'administration ayant d'office un droit de vote.

L'Organisation de soutien aux politiques d'adressage (ASO), l'Organisation de soutien aux politiques de codes de pays (ccNSO) et l'Organisation de soutien des noms génériques (GNSO) sélectionnent respectivement deux membres avec droit de vote du Conseil d'administration. Le comité consultatif At-Large (ALAC) avec les Organisations régionales At-Large (RALO) sélectionne un membre avec droit de vote. Un comité de nomination sélectionne les huit membres avec droit de vote restant.

Les représentants de liaison sans droit de vote du Conseil d'administration offrent des conseils techniques pour aider le Conseil d'administration à prendre des décisions. Le comité consultatif gouvernemental de l'ICANN (GAC), le comité consultatif de système de serveur racine (RSSAC) et le comité consultatif sur la sécurité et la stabilité (SSAC) nomment respectivement un représentant de liaison du comité d'administration. Le groupe de liaison technique de l'ICANN nomme un représentant de liaison du comité d'administration, tout comme le groupe de travail de génie Internet, qui est une organisation internationale et décentralisée qui développe et conçoit des normes pour le système Internet.

ORGANISATIONS DE SOUTIEN

L'ICANN dispose de trois organisations de soutien qui développent et recommandent des politiques sur la gestion technique d'Internet dans leurs domaines d'expertise.

Il s'agit de l'Organisation de soutien aux politiques d'adressage (ASO), de l'Organisation de soutien aux politiques de codes de pays (ccNSO) et de l'Organisation de soutien des noms génériques (GNSO).

Organisation de soutien aux politiques d'adressage

Qu'est-ce que l'Organisation de soutien aux politiques d'adressage ?

Il s'agit d'un organisme consultatif du Conseil d'administration de l'ICANN sur les questions de politique mondiale relatives au fonctionnement, à l'allocation et à la gestion des adresses IP. L'Organisation de soutien aux politiques d'adressage (ASO) est composée de représentants de cinq registres Internet régionaux (RIR) autonomes. Ces RIR gèrent la répartition régionale des ressources Internet y compris les adresses IP et les numéros de système autonome. Chaque RIR est un membre de l'Organisation de ressources de numéros qui coordonne leurs activités au niveau mondial.

Les cinq RIR sont :

- le centre d'informations de réseaux africain (AfrINIC) qui couvre le continent africain
- le centre d'informations de réseaux d'Asie-Pacifique (APNIC) qui couvre la région Asie-Pacifique, y compris le Japon, la Corée, la Chine et l'Australie
- le registre américain des numéros d'Internet (ARIN) qui couvre le Canada, certaines îles des Caraïbes et de l'Atlantique Nord et les États-Unis
- le registre des adresses Internet d'Amérique latine et des Caraïbes (LACNIC) qui couvre l'Amérique latine et les Caraïbes.
- les réseaux IP Européens (RIPE NCC) qui couvrent l'Europe, le Moyen-Orient et des parties de l'Asie



Conseil d'administration de l'ICANN photographié lors de l'ICANN 44 à Prague.

Qu'est-ce que le Conseil d'adressage de l'ASO ?

Le Conseil d'adressage est composé de l'Organisation de soutien aux politiques d'adressage. Son but est de superviser les recommandations faites au Conseil d'administration de l'ICANN concernant la politique d'adressage IP et de gérer les activités de développement des politiques générales. Le Conseil d'adressage est également responsable de la nomination de deux membres avec droit de vote au Conseil d'administration de l'ICANN.

Comment le Conseil d'adressage de l'ASO est-il choisi ?

Les membres du Conseil d'adressage sont nommés au cours de processus de nominations et d'élection distincts dans chacune des régions de registre Internet régional. Chacun des cinq registres Internet régionaux nomme trois membres du Conseil d'adressage de l'ASO pour deux ans. Le conseil élit un président qui nomme lui-même des vice-présidents.

Comment faire partie de l'ASO ?

La plupart des gens deviennent membres de l'ASO via une affiliation à un registre Internet régional. Si votre organisation reçoit une allocation directe ou détient une attribution directe des adresses IPv4 ou IPv6 depuis un registre, vous êtes certainement déjà un membre de ce RIR (généralement, il s'agit de fournisseurs Internet, qui hébergent des entreprises, des établissements d'enseignement ou des gouvernements).

Cependant, les RIR n'exigent pas que les membres participent à leur processus de développement des politiques ni à leurs réunions. Toute personne de la communauté Internet est encouragée à participer au développement des politiques d'attribution des ressources Internet pour cette région.

Où trouver des informations supplémentaires sur l'ASO ou un RIR ?

Organisation de soutien aux politiques d'adressage	www.aso.icann.org
Centre d'informations de réseaux africain (AfrINIC)	www.afrinic.net
Centre d'informations de réseaux d'Asie-Pacifique (APNIC)	www.apnic.net
Registre américain des numéros d'Internet (ARIN)	www.arin.net
Registre des adresses Internet d'Amérique latine et des Caraïbes (LACNIC)	www.lacnic.net
Réseaux IP Européens (RIPE NCC)	www.ripe.net

Organisation de soutien aux politiques de codes de pays

Qu'est-ce que l'Organisation de soutien aux politiques de codes de pays (ccNSO) ?

La ccNSO est une organisation de soutien responsable de développer et de recommander au Conseil d'administration de l'ICANN des politiques générales relatives aux domaines de premier niveau de noms géographiques (ccTLD). Elle fournit également une plate-forme à la communauté des ccTLD pour développer de bonnes pratiques, échanger des informations et discuter des problèmes généraux concernant les ccTLD. Un ccTLD est une extension de nom de domaine à deux lettres qui correspond à un pays, un territoire ou un autre emplacement géographique, comme .uk (Royaume-Uni), .de (Allemagne) et .jp (Japon).

Qu'est-ce que le Conseil de la ccNSO ?

Le Conseil de la ccNSO administre et coordonne les affaires de la ccNSO et gère le développement des recommandations de politiques. Il dirige et participe à de nombreux groupes de travail de la ccNSO et engage la communauté sur les sujets débattus. Le conseil sélectionne officiellement deux membres du Conseil d'administration de l'ICANN, après qu'ils aient été élus par les membres de la ccNSO.

Comment le Conseil de la ccNSO est-il choisi ?

Le Conseil de la ccNSO est composé de 18 membres qui effectuent des mandats échelonnés sur des périodes de trois ans. Les membres de la ccNSO élisent 15 conseillers, trois dans chacune des cinq régions géographiques. Les membres de la ccNSO peuvent se nommer eux-mêmes ou être nommés par un autre membre de la ccNSO de leur région ; les nominations doivent être secondées par un autre membre de la ccNSO de la région. Le conseil de nomination de l'ICANN remplit les trois sièges restants.

Comment faire partie de la ccNSO ?

Si vous êtes le responsable d'un domaine de premier niveau de noms géographiques de l'Organisation internationale de normalisation 3166 (ISO 3166), vous pouvez devenir membre de la ccNSO ou participer à ses groupes de travail et à ses réunions. La candidature pour rejoindre la ccNSO se trouve sur le site <http://ccnso.icann.org/applications/form.htm>. Il n'y a aucuns frais de souscription.

Où puis-je trouver plus d'informations sur la ccNSO ?

<http://ccnso.icann.org/>



La ccNSO propose un forum pour les gestionnaires de domaines de premier niveau de noms géographiques permettant de découvrir et de discuter des sujets de préoccupation d'un point de vue mondial.



Liste des membres ccTLD au 1er août 2012

.ae	Émirats arabes unis	.gt	Guatemala	.nu	Nioué
.af	Afghanistan	.gy	Guyana	.nz	Nouvelle-Zélande
.al	Albanie	.hk	Hong Kong	.om	Oman
.am	Arménie	.hn	Honduras	.pa	Panama
.ar	Argentine	.hr	Croatie	.pe	Pérou
.au	Australie	.ht	Haiti	.pf	Polynésie française
.az	Azerbaïdjan	.iq	Irak	.pg	Papouasie-Nouvelle-Guinée
.be	Belgique	.il	Israël	.ph	Philippines
.bf	Burkina Faso	.ir	Iran	.pl	Pologne
.bg	Bulgarie	.is	Islande	.pr	Puerto Rico
.bh	Bahreïn	.it	Italie	.pt	Portugal
.b	Burundi	.je	Jersey	.ps	Territoires palestiniens occupés
.bo	Bolivie	.jm	Jamaïque	.pw	Palaos
.br	Brésil	.jo	Jordanie	.rs	Serbie
.bz	Belize	.jp	Japon	.ru	Russie
.ca	Canada	.ke	Kenya	.sa	Arabie Saoudite
.cc	Îles Cocos (Keeling)	.km	Comores	.sb	Îles Salomon du Sud
.cd	Congo, République démocratique du	.kr	Corée	.sd	Soudan
.ci	Côte d'Ivoire	.ky	Îles Caïmans	.se	Suède
.cl	Chili	.lc	Sainte Lucie	.sg	Singapour
.cm	Cameroun	.lt	Lituanie	.si	Slovénie
.cn	Chine	.lu	Luxembourg	.sk	Slovaquie
.co	Colombie	.lv	Lettonie	.sn	Sénégal
.cr	Costa Rica	.ly	Libye	.so	Somalie
.cu	Cuba	.ma	Maroc	.sv	El Salvador
.cv	Cap-Vert	.md	Moldavie	.sx	Sint Maarten (partie néerlandaise)
.cw	Curaçao	.mg	Madagascar	.tg	Togo
.cx	Île Christmas	.ml	Mali	.tl	Timor-Leste
.cz	République tchèque	.mn	Mongolie	.tr	Turquie
.de	Allemagne	.mr	Mauritanie	.tt	Trinité-et-Tobago
.do	République dominicaine	.ms	Montserrat	.th	Thaïlande
.dz	Algérie	.mv	Maldives	.tw	Taïwan
.ec	Équateur	.mw	Malawi	.tz	Tanzanie
.eg	Égypte	.mx	Mexique	.ua	Ukraine
.et	Éthiopie	.my	Malaisie	.ug	Ouganda
.eu	Union européenne	.mz	Mozambique	.uk	Royaume-Uni
.fi	Finlande	.na	Namibie	.us	États-Unis
.fj	Fidji	.nc	Nouvelle-Calédonie	.uy	Uruguay
.fm	Micronésie, États fédérés de	.ng	Nigeria	.ve	Venezuela
.fr	France	.ni	Nicaragua	.vi	Îles vierges américaines
.ga	Gabon	.nl	Pays-Bas	.vu	Vanuatu
.ge	Géorgie	.no	Norvège	.ws	Samoa
.gg	Guernesey	.np	Népal	.za	Afrique du Sud
.gi	Gibraltar	.nr	Nauru	.zm	Zambie
.gp	Guadeloupe				

Organisation de soutien aux politiques des noms génériques

Qu'est-ce que l'Organisation de soutien des noms génériques ?

L'Organisation de soutien des noms génériques (GNSO) est l'organe qui définit des politiques relatives aux domaines génériques de premier niveau, tels que .COM, .NET et .ORG. Ses membres sont composés de représentants des registres gTLD, des bureaux d'enregistrement gTLD, des intérêts de propriété intellectuelle et de ceux des fournisseurs de service Internet, des entreprises et des organisations non commerciales.

Que représentent les groupes de parties prenantes au sein de la GNSO ?

Les groupes de parties prenantes fonctionnent comme des groupes de discussion et ont pour objectif de faciliter la création des nouveaux regroupements, ainsi que la croissance et l'expansion des participants de la GNSO. Il existe quatre groupes de parties prenantes qui représentent la grande diversité des groupes et des individus intéressés par le développement de politiques pour les domaines génériques de premier niveau. Ces groupes sont :

- le groupe de parties prenantes commerciales
- le groupe de parties prenantes des bureaux d'enregistrement
- le groupe de parties prenantes non commerciales
- le groupe de parties prenantes des registres gTLD

Qu'est-ce que le Conseil de la GNSO ?

Les 23 membres du conseil dirigent le développement des politiques au sein de la GNSO, font des recommandations au sujet des politiques au Conseil d'administration de l'ICANN et nomment deux membres au Conseil d'administration de l'ICANN.

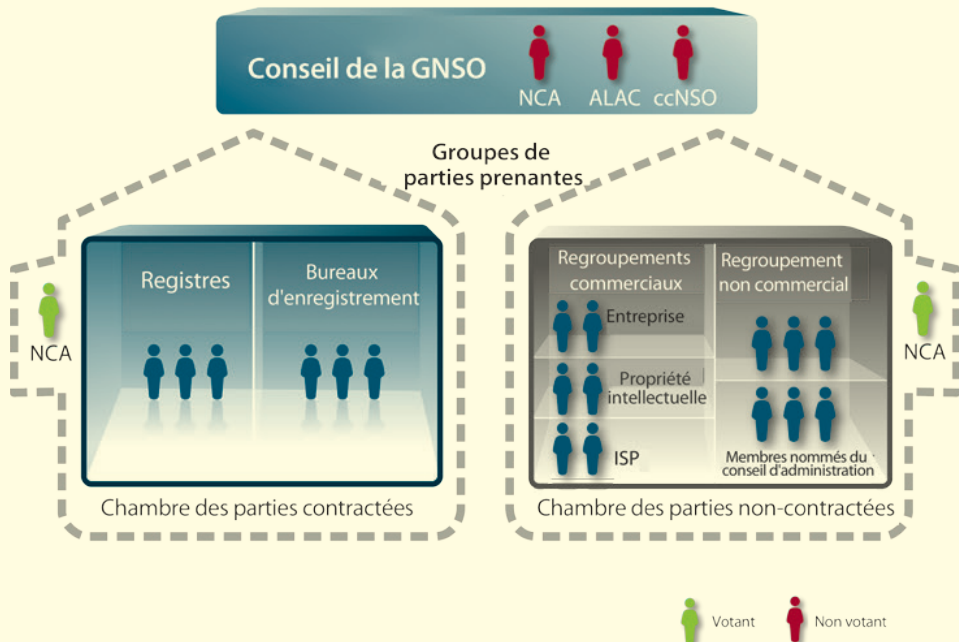
Comment les membres du Conseil de la GNSO sont-ils choisis ?

Les groupes de parties prenantes nomment 18 des 23 membres du Conseil de la GNSO. Pour faciliter le vote, le conseil dispose de deux chambres, comme le Congrès américain ou le Parlement britannique. La chambre des parties contractées détient les registres et les groupes de parties prenantes des bureaux d'enregistrement, alors que la chambre des parties non contractées détient les groupes de parties prenantes commerciales et non commerciales. Le comité de nomination de l'ICANN nomme trois membres du conseil, dont deux ont le droit de vote et sont affectés à chaque chambre. Le troisième membre est un conseiller du Conseil en son entier. Le conseil comprend également des représentants de liaison officiellement nommés mais sans droit de vote et des observateurs des autres groupes, comme la communauté At-Large et la ccNSO, au sein de l'ICANN. Ce système élaboré permet d'effectuer des contrôles et des bilans afin qu'aucun groupe d'intérêt ne domine le conseil.



Le conseil de l'Organisation de soutien aux noms génériques à la 44ème réunion publique de l'ICANN à Prague.

Structure de la GNSO



Comment faire partie de la GNSO ?

Les groupes de travail agréés par la GNSO sont officiellement mandatés au sein de la structure de l'ICANN pour traiter les politiques et les autres problèmes auxquels la communauté Internet et ses parties prenantes doivent faire face. Généralement, n'importe qui peut rejoindre ces groupes qui sont la plupart du temps composés de bénévoles avec différents centres d'intérêts et domaines d'expertise. Un des nombreux outils utilisés par les groupes de travail sont les listes de diffusion qui sont publiquement archivées. Les membres de la communauté peuvent en effet suivre ces listes de diffusion électroniques pour s'informer des dernières discussions et délibérations sur les sujets et activités relatives aux politiques.

Consultez régulièrement la page d'accueil ICANN.ORG pour retrouver les annonces concernant les appels aux bénévoles pour les groupes de travail. Si un appel vous intéresse, envoyez un e-mail au secrétariat de la GNSO dans lequel vous exprimerez vos motivations. Il vous sera demandé de rédiger une déclaration d'intérêt afin que les autres membres du groupe puissent mieux vous connaître. En retour, il leur sera demandé la même chose. Les groupes de travail se retrouvent généralement chaque semaine ou deux fois par semaine par vidéo conférence, mais chaque groupe établit le programme qui lui convient le mieux.

Vous pouvez également déposer votre candidature pour devenir membre d'un des groupes de parties prenantes ou des regroupements de la GNSO. Les groupes de parties prenantes et les regroupements sont des groupes de participants à la communauté, réunis autour d'un intérêt ou d'un objectif commun, officiellement reconnus par le Conseil d'administration de l'ICANN. Chaque groupe de parties prenantes ou regroupement possède ses propres règles d'éligibilité. Des frais de souscription pourront également vous être demandés pour rejoindre un groupe de parties prenantes ou un regroupement. Pour des informations supplémentaires sur les conditions qui s'appliquent pour devenir membre, consultez les sites Web répertoriés ci-dessous.

Groupes de parties prenantes et regroupements de la GNSO

Regroupement des utilisateurs d'Internet à des fins commerciales
<http://www.bizconst.org/>

Regroupement de la propriété intellectuelle
<http://www.ipconstituency.org/>

Regroupement des fournisseurs de services Internet
<http://www.ispcp.info/>

Groupe de parties prenantes non commerciales
<http://gns0.icann.org/en/non-commercial/>

Regroupement des utilisateurs non commerciaux
<http://ncuc.org/>

Regroupement des préoccupations opérationnelles à but non lucratif
<http://www.npoc.org/home.html>

Groupe de parties prenantes des bureaux d'enregistrement
<http://www.icannregistrars.org/>

Groupe de parties prenantes des registres gTLD
<http://www.gtldregistries.org/>



Faire partie d'un regroupement ou d'un groupe de parties prenantes est le moyen le plus simple d'être impliqué au sein de la GNSO.

COMITÉS CONSULTATIFS

L'ICANN est composée de quatre comités consultatifs qui servent d'organes consultatifs officiels pour le Conseil d'administration de l'ICANN. Ils sont constitués de représentants de la communauté Internet, chargés de prodiguer des conseils sur des questions ou des politiques spécifiques. De par son statut, l'ICANN en mandate quatre : le comité consultatif At-Large, le comité consultatif de système de serveur racine du DNS, le comité consultatif gouvernemental et le comité consultatif sur la sécurité et la stabilité.

Comité consultatif At-Large

Qu'est-ce que le comité consultatif At-Large ?

Le comité consultatif At-Large (ALAC) est la résidence principale de l'organisation qui permet aux utilisateurs d'Internet d'exprimer leur voix et leurs préoccupations dans le cadre des processus de l'ICANN. Il joue un rôle de conseiller sur les activités de l'ICANN qui impliquent les intérêts des utilisateurs d'Internet. Ces activités comprennent les politiques créées par le biais des organisations de soutien de l'ICANN ainsi que de nombreux autres problèmes nécessitant une participation et des conseils de la communauté. L'ALAC et la communauté At-Large sélectionnent un membre du Conseil d'administration de l'ICANN.

L'ALAC est un sous-ensemble de la « communauté At-Large » qui est dotée d'une structure ascendante et hiérarchisée. Le niveau de base est composé de près de 150 structures At-Large (ALS). Ces organisations locales de membres At-Large sont dispersées dans le monde entier. Les ALS sont organisées par région via cinq Organisations régionales At-Large, ou RALO. Les RALO constituent le forum et le point de coordination principal concernant leur partie du monde.

Ci-dessous sont répertoriées les cinq RALO :

- Organisation régionale At-Large Africaine (AFRALO) <http://www.atlarge.icann.org/afralo/>
- Organisation régionale At-Large d'Asie-Pacifique (APRALO) <http://www.atlarge.icann.org/apralo/>
- Organisation régionale At-Large européenne (EURALO) <http://www.atlarge.icann.org/euralo/>
- Organisation régionale At-Large Amérique latine et Caraïbes (LACRALO) <http://www.atlarge.icann.org/lacralo/>
- Organisation régionale At-Large Amérique du Nord (NARALO) <http://www.atlarge.icann.org/naralo/>

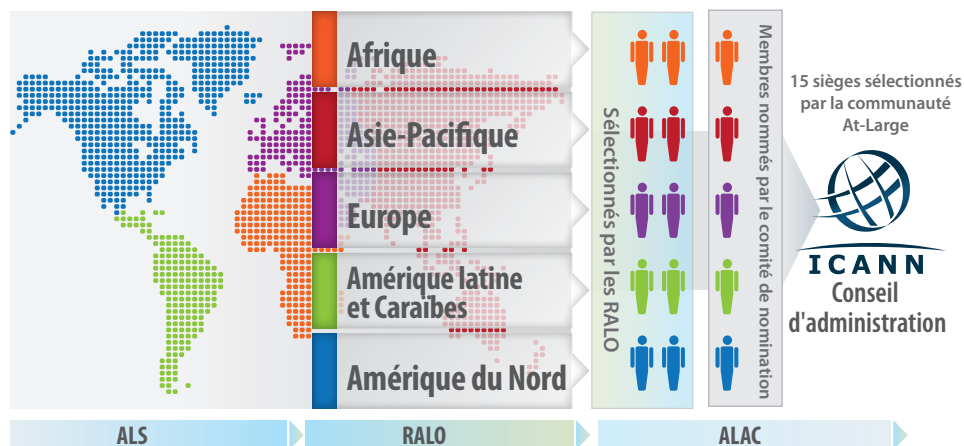


Diagramme des organisations AT-Large de l'ICANN

2012 a marqué le dixième anniversaire du comité consultatif At-Large tel que nous le connaissons actuellement. L'ALAC a été créé pour permettre aux utilisateurs individuels d'Internet du monde entier de participer à l'ICANN.



Comment les membres de l'ALAC sont-ils choisis ?

Les 15 membres de l'ALAC se composent de deux membres sélectionnés par chacune des Organisations régionales At-Large soit un total de dix représentants directement nommés et de cinq membres sélectionnés par le comité de nomination. Ces cinq membres sélectionnés par le comité de nomination doivent comprendre un citoyen de chacune des cinq régions géographiques.

Comment faire partie de l'ALAC ?

Un utilisateur individuel d'Internet rejoint généralement At-Large en s'affiliant à une de ses ALS locales puis via l'ALS, il devient membre de sa RALO.

Cependant, un utilisateur individuel d'Internet peut également joindre une RALO directement. Les RALO sont chargées d'informer la communauté d'utilisateurs d'Internet de leur région sur les activités de l'ICANN par le biais de campagnes de sensibilisation publiques et d'une diffusion d'informations et de connaissances. Chaque RALO est autonome, gouvernée par sa propre documentation. Alors que chaque RALO élit un président et son secrétariat, et dans certains cas un vice-président, elles disposent de leurs propres réglementations relatives à ces positions.

Toutes les réunions At-Large étant ouvertes, les membres individuels peuvent participer aux réunions de la communauté At-Large, ou aux téléconférences de l'ALAC, des RALO, des sous-comités et des groupes de travail.

Comment l'ALAC est-il impliqué dans le processus de définition des politiques de l'ICANN ?

Lorsque l'ALAC a déterminé qu'une politique émergente de l'ICANN est d'une importance significative pour les utilisateurs individuels d'Internet, il est impliqué dès le début du processus de développement de la politique et appelle souvent les membres At-Large à participer directement au groupe de travail en charge du développement de cette politique. L'ALAC peut également soumettre un commentaire du public qui décrit sa position.

La communauté At-Large est composée de groupes de travail (WG) et il existe également des groupes de travail composés de membres des différentes organisations de soutien et des comités consultatifs. L'ALAC a établi un certain nombre de groupes de travail et sous-comités permanents qui travaillent sur les problèmes en cours et à long terme. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://community.icann.org/display/atlarge/At-Large+Working+Groups>.

Comment obtenir des informations supplémentaires sur l'ALAC et la communauté At-Large ?

La page d'accueil de l'ALAC www.atlarge.icann.org est le point de départ principal pour trouver des informations et des documents de référence sur la communauté At-Large. La page Wiki de la communauté At-Large est également une excellente source d'informations sur les activités At-Large (consultez la page : <https://community.icann.org/display/atlarge/At-Large+Advisory+Committee+%28ALAC%29>).

Comité consultatif gouvernemental

Qu'est-ce que le comité consultatif gouvernemental ?

Le comité consultatif gouvernemental (GAC) se compose de représentants nommés de gouvernements nationaux, d'organisations gouvernementales multinationales et d'organisations de traités et de pays à économie distincte.

Comment le GAC participe-t-il au processus de définition des politiques de l'ICANN ?

Le rôle majeur du GAC est de fournir des conseils à l'ICANN sur les problèmes de politique publique, particulièrement lorsque des interactions sont possibles entre les activités ou les politiques de l'ICANN et les lois nationales ou les accords internationaux. L'ICANN tient parfaitement compte des conseils du GAC concernant les problèmes de politique publique, à la fois au niveau de la formulation et de l'adoption des politiques.

Le GAC se réunit généralement trois fois par an en même temps que les réunions de l'ICANN et discute alors des problèmes relevés avec le Conseil d'administration de l'ICANN et les autres organisations de soutien, comités consultatifs et autres groupes de l'ICANN.

Comment faire partie du GAC ?

Selon ses principes de fonctionnement, « les gouvernements nationaux ou les pays à économie distincte reconnus sur le plan international » peuvent être membres du GAC.

Les gouvernements et autres entités qui souhaiteraient devenir membre ou observateur du GAC peuvent envoyer une demande officielle au secrétariat du GAC.



Généralement, environ 50 gouvernements nationaux, pays à économie distincte et organisations mondiales telles que l'ITU, l'UNESCO et l'organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI), INTERPOL et des organisations régionales telles que l'OCDE, l'Asia Pacific Forum et le Conseil de l'Europe, participent aux réunions du GAC.

Comment un individu est-il choisi pour participer au GAC au nom d'un membre ou d'une organisation observatrice ?

Chaque membre ou observateur du GAC peut nommer un représentant et un suppléant au GAC. Les conseillers peuvent accompagner le représentant accrédité. Le représentant accrédité, son suppléant et les conseillers doivent occuper un poste officiel au sein de l'administration publique des membres du GAC. Les membres du GAC élisent un président qui sert de représentant de liaison sans droit de vote avec le Conseil d'administration de l'ICANN.

Comment le GAC prend-il ses décisions ?

Le GAC cherche à trouver un consensus entre ses membres. Conformément aux pratiques des Nations Unies, un consensus est une pratique consistant à adopter des décisions par l'ensemble des intéressés en l'absence d'objection officielle. Lorsqu'un consensus n'est pas possible, le président doit transmettre tous les points de vue exprimés par les membres au Conseil d'administration de l'ICANN.

Où puis-je trouver plus d'informations sur le GAC ?

Le GAC dispose d'un site Web sur lequel il poste des informations générales, du matériel pour les réunions, des présentations et différents types de documents distribués pendant ses réunions. De plus, à la fin de chaque réunion publique de l'ICANN au cours de laquelle le GAC se réunit, le GAC émet un communiqué officiel contenant des commentaires sur les problèmes discutés. Les transcriptions des sessions ouvertes sont publiées quelques semaines après les réunions.

Comité consultatif de système de serveur racine

Qu'est-ce que le comité consultatif de système de serveur racine (RSSAC) ?

Le RSSAC est un comité consultatif du Conseil d'administration de l'ICANN dédié au fonctionnement des serveurs racine des noms du DNS, y compris leurs exigences opérationnelles, telles que les capacités du matériel informatique hôte, les systèmes d'exploitation, les versions des logiciels des serveurs de noms, la connectivité de réseau et l'environnement physique.

Comment les membres du RSSAC sont-ils choisis ?

Les membres du RSSAC sont des représentants des organisations responsables de l'exploitation mondiale des treize serveurs racine des noms et d'autres organisations qui visent à un fonctionnement technique stable du système de serveurs racine officiel.

Comment le RSSAC est-il impliqué dans le processus de définition des politiques de l'ICANN ?

Le RSSAC répond aux requêtes du Conseil d'administration de l'ICANN demandant des conseils sur les problèmes techniques. Les membres du RSSAC développent des conseils consensuels sur des questions telles que le déploiement des noms de domaine au niveau international dans la zone racine.

Comment faire partie du RSSAC ?

Le RSSAC organise généralement ses réunions pendant celles du groupe de travail de génie Internet (IETF) plutôt que pendant les réunions de l'ICANN. Celles-ci ont souvent lieu, à un endroit différent, quelques semaines après une réunion de l'ICANN.

Où puis-je trouver plus d'informations sur le RSSAC ?

Des conseils sur le RSSAC sont disponibles à l'adresse <http://www.icann.org/en/groups/rssac>.

Comité consultatif sur la sécurité et la stabilité

Qu'est-ce que le comité consultatif sur la sécurité et la stabilité (SSAC) ?

Le SSAC est un comité consultatif du Conseil d'administration de l'ICANN et de la communauté, composé d'experts techniques de l'industrie et du milieu académique ainsi que d'opérateurs de serveurs racine, de bureaux d'enregistrement et de registres TLD. Ses activités concernent la sécurité et l'intégrité des systèmes de nommage et d'allocation d'adresses d'Internet.

Comment les membres du SSAC sont-ils choisis ?

Le Conseil d'administration de l'ICANN nomme le président et les membres du SSAC. Le comité des membres du SSAC rencontre des candidats potentiels et examine leur expérience, leurs intérêts et leurs compétences avant de les recommander au SSAC. Si le SSAC accepte d'intégrer de nouveaux membres en fonction de ces recommandations, il demande alors leurs nominations par le Conseil d'administration, par l'intermédiaire du représentant de liaison du SSAC du Conseil d'administration.



Comment le SSAC est-il impliqué dans le processus de définition des politiques de l'ICANN ?

Le SSAC produit des conseils, rapports et commentaires écrits sur un grand nombre de problèmes relatifs à une exploitation correcte et fiable du système racine de noms, à l'allocation des adresses et à l'attribution des numéros Internet et aux services de registres et des bureaux d'enregistrement. Le SSAC effectue également le suivi et l'évaluation des menaces et des risques liés aux services de nommage et d'allocation d'adresses d'Internet.

Comment faire partie du SSAC ?

Les individus qui souhaiteraient devenir membre du SSAC sont invités à contacter le directeur du soutien du SSAC, le président ou tout membre du SSAC. Les candidats devront envoyer un CV, une déclaration d'intérêt et une description des compétences qu'ils pourraient apporter au comité.

Où puis-je trouver plus d'informations sur le SSAC ?

Les pages Web du SSAC sur ICANN.ORG contiennent d'autres informations sur les procédures de fonctionnement, les membres et une liste de rapports, conseils et commentaires à l'adresse <http://www.icann.org/en/groups/ssac>.

Le personnel de l'ICANN

Quel est le rôle du personnel de l'ICANN ?

Le personnel de l'ICANN est responsable du soutien des activités de développement des politiques, ainsi que de l'exécution et de la mise en œuvre des politiques développées par la communauté de l'ICANN et adoptées par le Conseil d'administration de l'ICANN. Le personnel de l'ICANN est également responsable de la fourniture des fonctions de l'IANA, des opérations du serveur racine L, des opérations de sécurité et de prévoyance, de la planification de la continuité des activités, des opérations DNSSEC, de la conformité contractuelle, du programme de procédure accélérée d'IDN et de la mise en œuvre du programme des nouveaux gTLD.

L'ICANN dispose de ressources organisationnelles professionnelles telles que des ressources humaines, planification de projet, finance, communication et technologie de l'information pour soutenir ses opérations.

Des membres du personnel dédiés soutiennent le Conseil d'administration, les organisations de soutien et les comités consultatifs. Dans certains cas, cela signifie fournir des fonctions de secrétariat ou de soutien et soutenir le développement de conseils sur les politiques.

Portée mondiale de l'ICANN

L'ICANN a des bureaux sur trois continents et des employés dans le monde entier. Les bureaux se trouvent à Sydney en Australie, à Bruxelles en Belgique, à Los Angeles et dans la Silicon Valley en Californie et à Washington D.C. aux États-Unis.



Les bureaux de Bruxelles (sur la gauche) et de Los Angeles sont deux des quatre nouveaux bureaux de l'ICANN ouverts ces deux dernières années pour accueillir un personnel en expansion et améliorer les fonctions sécuritaires et technologiques. Les bureaux de la Silicon Valley et de Washington D.C. ont été ouverts en 2010.

Médiateur

Qui est le médiateur ?

Le médiateur de l'ICANN est une personne indépendante, impartiale et neutre employée par l'ICANN, qui dispose d'une juridiction sur les problèmes et les plaintes relatifs aux décisions, actions ou inactions de l'ICANN et des organismes de soutien comme décrit dans ce Guide. Il est l'avocat de l'égalité.

Compétences du médiateur

Le médiateur examine les plaintes et essaie de les résoudre. Prônant le rôle de la médiation pour résoudre les problèmes, il joue souvent le rôle de médiateur entre les parties. Pour en savoir plus sur la fonction du médiateur, consultez sa page Internet à l'adresse <http://www.icann.org/en/help/ombudsman/contact>.

La porte du bureau du médiateur est toujours ouverte pour discuter des problèmes. Même s'il n'a pas toujours le pouvoir d'effectuer des recherches, il saura la plupart du temps où s'adresser pour trouver l'aide nécessaire.

Pouvoirs du médiateur

Le médiateur ne peut ni créer, ni modifier, ni contourner une politique, une décision, une loi ou une autorisation administrative ou provenant du Conseil d'administration. Le médiateur peut effectuer des recherches sur ces événements et utiliser des techniques de résolution des conflits, telles que la médiation pour les résoudre.

Comment contacter le médiateur ?

Rendez-vous au bureau du médiateur pendant une réunion publique de l'ICANN pour lui parler directement, envoyez un e-mail à ombudsman@icann.org ou remplissez un formulaire de plainte en ligne à l'adresse <http://ombudsman.icann.org/complaints/>.

CONSEILS RAPIDES/OUTILS D'ENGAGEMENT

- Consultez les sujets de discussion en cours sur la page des commentaires du public et faites part de vos commentaires à l'adresse <http://www.icann.org/en/news/public-comment>
- Consultez les wikis de la communauté et impliquez-vous à l'adresse <https://community.icann.org/dashboard.action>
- Lisez la lettre d'informations mensuelle des mises à jour des politiques à l'adresse <http://www.icann.org/en/resources/policy/update>
- Inscrivez-vous aux lettres d'informations <http://www.icann.org/en/news/newsletter/signup> et aux flux d'informations <http://www.icann.org/en/news/rss>
- Consultez le site des réunions de l'ICANN pour des informations sur les réunions passées et à venir <http://meetings.icann.org/>



CE QUE VOUS TROUVEREZ SUR ICANN.ORG ET MYICANN.ORG



Contenu :

- 1 Affichage des dernières informations : les dernières activités du Conseil d'administration et les derniers sujets ouverts aux commentaires du public apparaissent désormais sur la page d'accueil.
- 2 Groupes : tous les visiteurs peuvent se rendre désormais directement depuis la page d'accueil de l'ICANN sur n'importe quelle page d'une organisation de soutien ou d'un comité consultatif.
- 3 Commentaires du public : toute personne peut faire un commentaire public sur tout sujet en cours étudié par la communauté ou l'organisation.
- 4 Barre de contenu multilingue : choisissez une langue et une liste de tout le matériel disponible apparaît immédiatement dans cette langue, en commençant par le plus récent.
- 5 Aide de bas de page aux acronymes : saisissez un acronyme et obtenez sa définition à la demande.
- 6 Aide en ligne aux acronymes : la définition des acronymes apparaît lorsque vous passez votre curseur sur un terme souligné dans les parties HTML du site.
- 7 Planète ICANN : retrouvez au même endroit tous les flux RSS et messages Twitter relatifs à l'ICANN.
- 8 Communauté Wiki : pages Web créées dans un but précis, comme les groupes de travail, qui permettent à tous les membres de la communauté de modifier le contenu de manière simple et participative.



MyICANN.ORG



Lancé en octobre 2012, MyICANN est un portail d'information offrant un envoi personnalisé d'informations thématiques en temps opportun en provenance de l'ensemble de la communauté de l'ICANN.

GLOSSAIRE/LISTE DES ACRONYMES

A	
ADVISORY COMMITTEE (COMITÉ CONSULTATIF)	Organe consultatif officiel du Conseil d'administration de l'ICANN, constitué de représentants de la communauté Internet et chargé de prodiguer des conseils sur un sujet ou un domaine réglementaire particulier. De par son statut, l'ICANN en mandate quatre : le comité consultatif gouvernemental, le comité consultatif de système de serveur racine, le comité consultatif sur la sécurité et la stabilité et le comité consultatif At-Large.
AFRALO	Organisation régionale At-Large africaine Une des cinq Organisations régionales At-Large qui forment la communauté At-Large au sein de l'ICANN. Elle fournit des actualités, des ressources et des informations pour les individus et groupes d'utilisateurs dans la région Afrique.
AFRINIC	Centre d'informations de réseaux africain Un registre Internet régional et une organisation non gouvernementale à but non lucratif responsable de l'administration et de l'enregistrement des adresses IP (Internet Protocol) dans la région Afrique.
ALAC	Comité consultatif At-Large Résidence principale de l'organisation au sein de l'ICANN pour les utilisateurs individuels d'Internet. Le rôle de l'ALAC est d'offrir des conseils sur les activités de l'ICANN qui impliquent les intérêts des utilisateurs d'Internet.
ALS	Structure At-Large Une organisation financièrement indépendante des utilisateurs individuels d'Internet au sein de l'ICANN qui partagent un intérêt dans une région particulière ou un problème. Les ALS sont dispersées dans le monde entier et sont structurées en cinq Organisations régionales At-Large, une dans chaque région de l'ICANN.
AoC	Affirmation des engagements Une déclaration officielle de l'indépendance, de la structure et de l'objectif de l'ICANN, signée par l'administration nationale des télécommunications et de l'information du Ministère du commerce des États-Unis et l'ICANN en septembre 2009.
APNIC	Centre d'information de réseaux d'Asie-Pacifique Une des cinq registres Internet régionaux (RIR), et une organisation non gouvernementale à but non lucratif responsable de l'administration et de l'enregistrement des adresses IP (Internet Protocol) dans la région Asie-Pacifique incluant le Japon, la Corée, la Chine et l'Australie.
APPLICANT SUPPORT (SOUTIEN AUX CANDIDATS)	Un sous-programme du programme des nouveaux gTLD de l'ICANN, créé pour offrir une assistance financière et non financière aux candidats des nouveaux gTLD potentiels des pays émergents.
APRALO	Organisation régionale At-Large d'Asie-Pacifique Une des cinq Organisations régionales At-Large qui forment la communauté At-Large au sein de l'ICANN. Elle fournit des actualités, des ressources et des informations pour les individus et groupes d'utilisateurs dans la région Asie-Pacifique.
ARIN	Registre américain des numéros d'Internet Un des cinq registres Internet régionaux et une organisation établie pour l'administration et l'enregistrement des adresses IP au Canada, dans de nombreuses îles des Caraïbes et de l'Atlantique Nord et aux États-Unis.

A	
ASO	<p>Organisation de soutien aux politiques d'adressage</p> <p>Avis le Conseil d'administration de l'ICANN sur les questions de politiques relatives à l'exploitation, à l'allocation et à la gestion des adresses IP (Internet Protocol). La fonction de l'ASO est assurée par l'organisation de ressources de numéros, dont les membres sont les cinq registres Internet régionaux : AfriNIC, APNIC, ARIN, LACNIC et RIPE.</p>
ATRT	<p>Équipe de révision de la comptabilité et la transparence</p> <p>Une équipe de représentants de la communauté responsables de la révision de la comptabilité, de la transparence de l'ICANN et de la poursuite des intérêts des utilisateurs d'Internet dans le monde.</p>
AT-LARGE OR THE AT-LARGE COMMUNITY (AT-LARGE OU LA COMMUNAUTÉ AT-LARGE)	<p>La résidence principale de l'organisation qui permet aux internautes d'exprimer leur voix et leurs préoccupations dans le cadre des processus de l'ICANN.</p>
B	
BCUC	<p>Regroupement des utilisateurs commerciaux</p> <p>Un des regroupements de l'Organisation de soutien pour les noms génériques et la voix des utilisateurs commerciaux dans le cadre des processus de l'ICANN.</p>
BGC	<p>Comité de gouvernance du Conseil d'administration</p> <p>Un comité du Conseil d'administration de l'ICANN responsable de la révision et de l'amélioration des performances du conseil, de la supervision de la conformité avec le code de conduite du Conseil d'administration, de l'administration de la politique de conflits d'intérêts et autres problèmes associés.</p>
C	
CCNSO	<p>Organisation de soutien aux politiques de codes de pays</p> <p>Une organisation de soutien responsable de développer et de recommander au Conseil d'administration de l'ICANN des politiques générales relatives aux domaines de premier niveau de noms géographiques. Elle propose un forum pour les gestionnaires de domaines de premier niveau de noms géographiques permettant de prendre connaissance et de discuter des sujets de préoccupation d'un point de vue mondial.</p>
CCTLD	<p>Domaines de premier niveau de noms géographiques</p> <p>Une extension de nom de domaine à deux lettres qui correspond à un pays, un territoire ou un autre emplacement géographique, comme .uk (Royaume-Uni), .de (Allemagne) et .jp (Japon).</p>
CONTRACTED PARTIES HOUSE (CHAMBRE DES PARTIES CONTRACTÉES)	<p>Une des deux structures principales de l'Organisation de soutien des noms génériques de l'ICANN, composée des registres gTLD et des bureaux d'enregistrement accrédités par l'ICANN et signant des contrats directement avec l'ICANN.</p>

D

DNS	Système de noms de domaines Un système qui permet aux utilisateurs d'Internet de saisir des noms, comme www.internic.net et d'être dirigé vers une adresse IP unique qu'un ordinateur peut comprendre telle que 207.151.159.3. Il est parfois comparé à un répertoire téléphonique pour Internet.
DNSO	Organisation de soutien des noms de domaines De 1999 à 2002, la DNSO était l'organisation de soutien de l'ICANN représentant les participants à l'exploitation et à l'utilisation du système des noms de domaines. Elle fut dissoute et remplacée par l'Organisation de soutien des noms génériques et l'Organisation de soutien aux politiques de codes de pays en 2003.
DNSSEC	Extensions de sécurité du système de noms de domaines Les DNSSEC mettent en place la sécurité au niveau de l'infrastructure via une hiérarchie de signatures cryptographiques associées aux enregistrements DNS. Les utilisateurs ont la garantie que la source des données correspond bien à la source déterminée et que le mappage du nom sur l'adresse IP est exacte. Les serveurs de noms conformes aux DNSSEC fournissent également des dénis d'existence, c'est-à-dire, qu'ils indiquent aux utilisateurs qu'un nom n'existe pas. Il existe deux stratégies principales : (1) un processus que les opérateurs de zones peuvent lancer pour signer numériquement leurs propres zones en employant des paires de clé publique-privée et (2) une chaîne de confiance parent-enfant qui permet au système de finalement devenir un système digne de confiance.
DOMAIN NAME RESOLVERS (RÉSOLVEURS DE NOMS DE DOMAINE)	Les ordinateurs du monde entier répondent à la demande d'un utilisateur d'Internet pour effectuer une résolution d'un nom de domaine. Par exemple lorsque l'utilisateur saisit un nom comme internet.net afin de rechercher l'adresse IP correspondante (207.151.159.3).
DRP	Procédures de résolution des litiges Un mécanisme officiel permettant de résoudre les désaccords ou les conflits entre les parties.

E

EURALO	Organisation régionale At-Large européenne Une des cinq Organisations régionales At-Large qui forment la communauté At-Large au sein de l'ICANN. Elle fournit des actualités, des ressources et des informations pour les individus et groupes d'utilisateurs dans la région Europe.
---------------	--

F

FoI	Groupe de travail du cadre d'interprétation Un groupe des membres de la communauté de l'ICANN responsable de créer un guide clair pour la délégation et la redélégation des ccTLD, afin d'assurer des prises de décisions cohérentes et prévisibles.
------------	--

G	
GAC	<p>Comité consultatif gouvernemental</p> <p>Un comité consultatif du Conseil d'administration de l'ICANN qui se compose de représentants nommés de gouvernements nationaux, d'organisations gouvernementales multinationales et d'organisations de traités et de pays à économie distincte.</p>
GTLD	<p>Domaine générique de premier niveau</p> <p>Extensions de noms de domaines Internet composées d'au moins trois lettres, comme .COM, .NET et .ASIA.</p>
GNSO	<p>Organisation de soutien des noms génériques</p> <p>L'organe principal de définition des politiques au sein de l'ICANN, responsable des domaines génériques de premier niveau. Ses membres sont composés de représentants des registres gTLD, des bureaux d'enregistrements accrédités par l'ICANN, des intérêts de propriété intellectuelle, des intérêts des fournisseurs de service Internet, des entreprises et intérêts non commerciaux.</p>
H	
HSTLD	<p>Zone de haute sécurité du TLD</p> <p>Une norme développée par le comité consultatif sur la sécurité et la stabilité de l'ICANN et facultative pour les opérateurs des nouveaux gTLD qui souhaitent être reconnus comme domaines sécurisés et dignes de confiance.</p>
I	
IAB	<p>Conseil d'architecture Internet</p> <p>Un comité de la société Internet responsable de la supervision du développement technique et technologique d'Internet. Il supervise un certain nombre de groupes de travail dont le groupe de travail de génie Internet.</p>
IANA	<p>Autorité chargée de la gestion de l'adressage sur Internet</p> <p>L'autorité initialement chargée de la supervision de l'allocation des adresses IP, de la coordination de l'attribution des paramètres de protocole prévus dans les normes techniques d'Internet et de la gestion du DNS, notamment de la délégation des domaines de premier niveau et de la supervision du système des serveurs racine des noms.</p>
ICANN	<p>Société pour l'attribution des noms de domaine et des numéros sur Internet (ICANN)</p> <p>Une association internationale de droit privé à but non lucratif chargée d'allouer l'espace des adresses de Protocole Internet, d'attribuer les identificateurs de protocole, de gérer le système de noms de domaine de premier niveau pour les codes génériques et les codes nationaux, et d'assurer les fonctions de gestion du système des serveurs racine.</p>
IDN	<p>Noms de domaines internationalisés</p> <p>Les noms de domaine qui comprennent des caractères utilisés dans la représentation locale des langues non écrites avec les vingt-six lettres de l'alphabet latin de base « a-z ». Un IDN peut contenir des lettres latines avec des signes diacritiques dont de nombreuses langues européennes ont besoin, ou peut être composé de caractères provenant de scripts non latins comme l'arabe ou le chinois.</p>

I

IETF	<p>Groupe de travail de génie Internet</p> <p>Une communauté internationale ouverte à tous regroupant des concepteurs, des opérateurs, des fournisseurs de réseau et des chercheurs intéressés par l'évolution de l'architecture d'Internet et son bon fonctionnement.</p>
INTA	<p>Association internationale des marques</p> <p>Une association à but non lucratif dédiée au soutien et au développement des marques déposées et de la propriété intellectuelle associée, comme éléments d'un commerce équitable et efficace.</p>
IP	<p>Protocole Internet</p> <p>Les procédures et formats standard qui gouvernent la façon dont les ordinateurs communiquent les uns avec les autres sur Internet à l'aide d'adresses uniques.</p>
IPC	<p>Regroupement de la propriété intellectuelle</p> <p>Un regroupement de l'Organisation de soutien des noms génériques qui joue un rôle de conseiller pour le Conseil d'administration de l'ICANN sur les questions de politique relatives à la gestion du système de noms de domaines.</p>
IPv4	<p>Protocole Internet version 4</p> <p>Il s'agit du Protocole Internet initial développé au début des années 80. Il était doté d'une capacité d'un peu plus de 4 milliards d'adresses IP qui ont toutes été entièrement attribuées aux fournisseurs et utilisateurs de services Internet. Une adresse IPv4 ressemble à ceci : 192.0.2.53.</p>
IPv6	<p>Protocole Internet version 6</p> <p>Il s'agit de la nouvelle génération de Protocole Internet avec un espace d'adressage de 128 bits soit 340 undécillions d'adresses. Une adresse IPv6 ressemble à ceci : 2001:0db8::53. Lorsque le symbole « double deux-points » est présent, tous les segments entre ces deux-points ne contiennent que des zéros. Ainsi, sans le symbole « double deux-points », l'adresse de l'exemple serait : 2001:0db8:0000:0000:0000:0000:0000:0053.</p>
IRTP	<p>Politique de transfert des noms de domaine entre bureaux d'enregistrement</p> <p>L'IRTP est une politique de consensus de la GNSO qui a été adoptée en 2004 avec l'objectif de fournir aux registrants un moyen transparent et prévisible de transférer des enregistrements de noms de domaines entre différents bureaux d'enregistrement.</p>
ISOC	<p>Société Internet</p> <p>Organisation ouverte à vocation internationale créée pour promouvoir la coopération et la coordination internationale d'Internet et ses technologies et applications de réseaux informatiques.</p>
ISP	<p>Fournisseur de services Internet</p> <p>Une société qui fournit l'accès à Internet à des organisations et/ou des individus. Les services d'accès fournis par les FAI peuvent inclure l'hébergement de sites Web, la messagerie électronique, la VoIP (voix sur IP) et la prise en charge de nombreuses autres applications.</p>
ISPCP	<p>Regroupement des fournisseurs de services Internet</p> <p>Un regroupement de l'Organisation de soutien des noms génériques qui joue un rôle de conseiller pour le Conseil d'administration de l'ICANN sur les questions de politique relatives à la gestion du système de noms de domaines.</p>

J	
JIG	<p>Groupe de travail conjoint ccNSO/GNSO sur les noms de domaine internationalisés</p> <p>Groupe de membres de la communauté de l'ICANN provenant à la fois de l'Organisation de soutien aux politiques des codes de pays et de l'Organisation de soutien des noms génériques qui s'occupe des questions relatives à l'introduction de noms de domaine internationalisés comme domaines de premier niveau de noms géographiques et domaines génériques de premier niveau.</p>
L	
LACNIC	<p>Registre des adresses Internet d'Amérique latine et des Caraïbes</p> <p>Un des cinq registres Internet régionaux et l'organisation responsable de l'allocation et de l'administration des adresses IP et des autres ressources associées pour la région Amérique latine et les Caraïbes.</p>
LACRALO	<p>Organisation régionale At-Large Amérique latine et Caraïbes</p> <p>Une des cinq Organisations régionales At-Large qui forment la communauté At-Large au sein de l'ICANN. Elle fournit des actualités, des ressources et des informations pour les individus et groupes d'utilisateurs dans la région Amérique latine/Caraïbes.</p>
M	
MoU	<p>Protocole d'entente</p> <p>Un document décrivant un accord entre des parties.</p>
N	
NARALO	<p>Organisation régionale At-Large Amérique du Nord</p> <p>Une des cinq Organisations régionales At-Large qui forment la communauté At-Large au sein de l'ICANN. Elle fournit des actualités, des ressources et des informations pour les individus et groupes d'utilisateurs dans la région Amérique du Nord.</p>
NCSG	<p>Groupe de parties prenantes non commerciales</p> <p>La résidence de la société civile de l'Organisation de soutien des noms génériques de l'ICANN créée comme un des quatre groupes de parties prenantes dans la GNSO et approuvée par le Conseil d'administration de l'ICANN en 2008. L'affiliation est ouverte aux organisations non commerciales et aux individus impliqués dans l'éducation, les droits numériques, la mise en réseau des communautés, la promotion des politiques et de nombreux autres domaines.</p>
NCUC	<p>Regroupement des utilisateurs non commerciaux</p> <p>Un regroupement au sein du groupe de parties prenantes non commerciales de la GNSO qui représente les points de vue des individus non commerciaux et des organisations à but non lucratif.</p>

N	
NOIF	<p>Note d'intention de formation</p> <p>Un document à remplir et à renvoyer au Conseil d'administration de l'ICANN par un regroupement potentiel de la GNSO, contenant son intention d'être reconnu officiellement en tant que regroupement.</p>
NON-CONTRACTED PARTIES HOUSE (CHAMBRE DES PARTIES NON-CONTRACTÉES)	<p>Une des deux structures principales de l'Organisation de soutien des noms génériques de l'ICANN, composée des utilisateurs commerciaux et non commerciaux qui ne sont pas employés directement par l'ICANN.</p>
NPOC	<p>Regroupement des préoccupations opérationnelles à but non lucratif</p> <p>Un regroupement au sein du groupe de parties prenantes non commerciales de l'Organisation de soutien des noms génériques, représentant des organisations à but non lucratif qui rencontrent des préoccupations opérationnelles relatives aux prestations de services.</p>
NTIA	<p>Agence nationale des télécommunications et de l'information</p> <p>Une agence du Ministère du commerce des États-Unis qui sert de conseiller principal du Président sur les politiques relatives aux télécommunications et à l'information. Elle demeure sous contrat avec l'ICANN pour la coordination technique du système de noms de domaine et d'adressage d'Internet.</p>
O	
OMBUDSMAN (MÉDIATEUR)	<p>Un agent indépendant, impartial et neutre de l'ICANN. Il s'agit d'un bureau alternatif de résolution des litiges pour la communauté de l'ICANN, au cas où celle-ci souhaiterait déposer une plainte concernant un membre du personnel ou une décision, action ou inaction du Conseil d'administration.</p>
P	
PDP	<p>Processus de développement des politiques</p> <p>Une série de démarches officielles, telles que définies dans les statuts de l'ICANN, ayant pour objet de guider le lancement, la révision interne et externe, le choix des dates de mise en vigueur et l'approbation des politiques requises en vue de coordonner les systèmes d'identifiants uniques d'Internet à l'échelle mondiale.</p>
PEDNR	<p>Récupération de nom de domaine après son expiration</p> <p>Les pratiques des bureaux d'enregistrement relatives à l'expiration, au renouvellement, au transfert, à la suppression et à la récupération après expiration des noms de domaines.</p>
PHISHING (HAMEÇONNAGE)	<p>Tentatives frauduleuses d'obtenir des informations telles que des noms d'utilisateur, mots de passe et informations sur les cartes de crédit en prétendant être une entité digne de confiance dans un e-mail ou un message instantané.</p>
PPC	<p>Païement par clic</p> <p>Un modèle publicitaire sur Internet, utilisé notamment par Google AdWords et Bing, pour diriger le trafic vers des sites Web spécifiques sur lesquels les annonceurs paient l'éditeur (généralement un propriétaire de site Web) lorsqu'une personne clique sur une publicité ou un lien.</p>

R

RAA	<p>Accord d'accréditation des bureaux d'enregistrement</p> <p>Le contrat entre l'ICANN et ses bureaux d'enregistrement accrédités. Il décrit les obligations des deux parties.</p>
RALO	<p>Organisation régionale At-Large</p> <p>Le forum et point de coordination principal au niveau régional pour les commentaires du public destinés à l'ICANN. Il existe cinq RALO (Afrique, Asie-Pacifique, Europe, Amérique latine/Caribbes et Amérique du Nord). Chaque RALO est autonome, gouvernée par sa propre documentation, notamment un protocole d'entente.</p>
RAP WG	<p>Groupe de travail sur les politiques relatives aux enregistrements frauduleux</p> <p>Un groupe de membres de la communauté de l'ICANN ayant pour rôle d'enquêter sur les fraudes relatives aux dispositions existantes dans les accords entre les registres et les bureaux d'enregistrement. Le groupe de travail produit un rapport final avec des recommandations sur la façon d'empêcher les fraudes potentielles telles que le cybersquattage, le front running, les faux avis de renouvellement, etc.</p>
RGP	<p>Période de grâce</p> <p>Une période de 30 jours proposée par les bureaux d'enregistrement accrédités par l'ICANN pour les registrants souhaitant restaurer un nom de domaine ayant expiré ou ayant été supprimé.</p>
REGISTRAR (BUREAU D'ENREGISTREMENT)	<p>Une organisation qui vérifie la disponibilité et réserve les noms de domaine au nom d'un registrant. Les noms de domaine se terminant par .aero, .biz, .com, .coop, .info, .museum, .name, .net, .org et .pro peuvent être enregistrés auprès de différentes sociétés concurrentes (appelées « bureaux d'enregistrement »). La liste de ces sociétés figure dans l'annuaire des bureaux d'enregistrement accrédités.</p>
REGISTRE	<p>La base de données principale faisant autorité et regroupant tous les noms de domaine enregistrés dans chaque domaine de premier niveau. L'opérateur de registre conserve la base de données principale et génère le « fichier de zone » permettant aux ordinateurs d'acheminer le trafic Internet depuis et vers les domaines de premier niveau partout dans le monde. Les utilisateurs d'Internet n'interagissent pas directement avec l'opérateur de registre. Ils peuvent enregistrer des noms de registre dans les TLD, notamment .biz, .com, .info, .net, .name, .org par l'intermédiaire d'un bureau d'enregistrement accrédité par l'ICANN.</p>
RIR	<p>Registre Internet régional</p> <p>Ces associations à but non lucratif sont responsables de la distribution des adresses IP, au niveau régional, aux fournisseurs de services Internet et aux registres locaux. Il existe actuellement cinq registres Internet régionaux : AfriNIC, APNIC, ARIN, LACNIC et RIPE NCC.</p>
RFC	<p>Demande de commentaires</p> <p>Un mémorandum publié par le groupe de travail de génie Internet qui décrit les innovations, les recherches, les comportements ou les méthodes sur la façon dont les systèmes Internet ou connectés à Internet fonctionnent. Certains concepts publiés en tant que RFC deviennent des normes Internet.</p>

R

RIPE AND RIPE NCC - RÉSEAUX IP EUROPÉENS (RIPE ET RIPE NCC - RÉSEAUX IP EUROPÉENS)

Une organisation ouverte et bénévole de fournisseurs de services Internet européens. Le RIPE NCC est le registre Internet régional pour l'Europe et les régions voisines. Il est chargé des activités de coordination pour les organisations participant au RIPE et de l'allocation de blocs d'espace d'adresses IP aux registres Internet locaux qui les attribuent ensuite aux utilisateurs.

ROOT SERVERS (SERVEURS RACINE)

Serveurs contenant les adresses IP de tous les registres TLD, à la fois les registres mondiaux tels que .as, .com, .org, etc. et les registres spécifiques à un pays tels que .fr (France), .cn (Chine), etc.

RSSAC

Comité consultatif de système de serveur racine

Un comité consultatif au Conseil d'administration de l'ICANN sur le fonctionnement des serveurs racine des noms du système de noms de domaine.

RySG

Groupe multipartite des registres

Un groupe de parties prenantes représentant les intérêts des registres actuellement sous contrat avec l'ICANN, au sein de l'Organisation de soutien des noms génériques.

S

SIC

Comité des améliorations structurelles

Un comité du Conseil d'administration de l'ICANN responsable de l'examen et de la supervision des politiques relatives au processus continu de révision des performances de l'ICANN.

SSAC

Comité consultatif sur la sécurité et la stabilité

Un comité consultatif du Conseil d'administration de l'ICANN, composé de membres bénévoles qui sont des experts reconnus dans le secteur des noms de domaine, de l'adressage et/ou de la sécurité. Tous les membres proposent des conseils indépendants et doivent en indiquer le contexte lorsque ces commentaires ne viennent pas d'eux.

SO

Organisations de soutien

Trois organes consultatifs spécialisés qui jouent le rôle de conseiller auprès du Conseil d'administration de l'ICANN sur les problèmes relatifs aux noms de domaine (Organisation de soutien des noms génériques et Organisation de soutien aux politiques de codes de pays) et aux adresses IP (Organisation de soutien aux adresses IP).

T

TAS

Système de candidature TLD

Système en ligne officiel de l'ICANN qui reçoit et gère les candidatures des nouveaux gTLD.

TCP/IP

Protocole de contrôle de transmission/Protocole Internet

Un terme utilisé pour faire référence à une suite de procédures et formats standard, parfois appelée suite Protocole Internet, qui gouverne la façon dont les ordinateurs communiquent entre eux sur un réseau.

T	
TLD	<p>Domaine de premier niveau</p> <p>Les noms au plus haut niveau de la hiérarchie du système de noms de domaine. Par exemple, dans le nom de domaine www.exemple.com, le domaine de premier niveau est .com. Il existe différents types de domaines de premier niveau, comme les domaines de premier niveau de noms géographiques (ccTLD) tels que .de pour Allemagne et les domaines génériques de premier niveau (gTLD) tels que .com ou .org.</p>
U	
UDRP	<p>Politique uniforme de résolution de litiges</p> <p>Un ensemble de politiques et de procédures validées qui définissent comment résoudre les litiges liés à l'enregistrement de noms de domaine, tels que les enregistrements abusifs qui font du tort aux marques ou marques déposées, auprès de n'importe quel bureau d'enregistrement accrédité par l'ICANN.</p>
URL	<p>Adresse universelle</p> <p>L'adresse ou chemin d'accès du fichier unique qui pointe vers l'emplacement d'un fichier sur Internet. Chaque site Web possède une URL unique qui peut être saisie sur un navigateur pour y accéder et le consulter.</p>
URS	<p>Suspension rapide uniforme</p> <p>Un moyen pour les propriétaires de marques déposées d'obtenir une décision rapide d'un registre pour arrêter un site Web commettant une violation. La procédure autorise uniquement la suspension du site Web ; elle ne permet pas le transfert du site Web illicite au plaignant.</p>
W	
W3C	<p>Consortium consacré au World Wide Web</p> <p>Un consortium industriel international qui développe des protocoles communs pour promouvoir l'évolution du World Wide Web et garantir son interopérabilité.</p>
WIPO	<p>Organisation mondiale de la propriété intellectuelle</p> <p>Une organisation intergouvernementale chargée de promouvoir la protection de la propriété intellectuelle dans le monde entier. C'est l'une des 16 institutions spécialisées du système d'organisations des Nations Unies.</p>
WHOIS	<p>Le WHOIS (prononcé « who is » ; il ne s'agit pas d'un acronyme) est un protocole Internet utilisé pour accéder aux bases de données et obtenir des informations concernant l'enregistrement d'un nom de domaine ou d'une adresse IP. Les accords établis par l'ICANN pour les gTLD exigent que les registres et bureaux d'enregistrement offrent une page Web interactive et un service WHOIS de port 43 fournissant un accès public et gratuit aux données relatives aux noms de domaine enregistrés. Ces données comprennent la création de l'enregistrement du domaine et les dates d'expiration, les serveurs de noms et les informations de contact du registrant et les contacts administratifs et techniques désignés.</p>
WG	<p>Groupe de travail</p> <p>Une équipe de bénévoles de l'ICANN qui travaille sur un sujet ou une politique spécifique.</p>

UN SEUL MONDE. UN SEUL INTERNET.

À propos de l'ICANN

La mission de l'ICANN est de garantir une exploitation mondiale d'Internet stable et unifiée.

Pour contacter une personne sur Internet, vous devez entrer une adresse sur votre ordinateur : un nom ou un numéro. Cette adresse doit être unique pour permettre aux ordinateurs de s'identifier entre eux. L'ICANN coordonne ces identificateurs uniques à l'échelle mondiale. Sans cette coordination, nous n'aurions pas le réseau Internet mondial unique que nous connaissons.

L'ICANN a été fondée en 1998. C'est une organisation à but non lucratif et reconnue d'utilité publique, rassemblant des participants du monde entier qui œuvrent à la préservation de la sécurité, de la stabilité et de l'interopérabilité d'Internet. Elle encourage la concurrence et développe des politiques d'identifiants Internet uniques.

L'ICANN ne contrôle pas le contenu publié sur Internet. Elle ne peut mettre fin au spam et ne gère aucunement l'accès à Internet. Mais de par le rôle de coordination qu'elle joue au sein du système d'attribution de noms sur Internet, elle exerce une influence non négligeable sur le développement et l'évolution d'Internet. Pour en savoir plus, consultez le site www.icann.org.

Bureaux de liaison

Istanbul	Regus Selenium Plaza, Hakkı Yeten Cad.	Selenium Plaza No:10/C K:5&6, 34349 Fulya, Besiktas, Istanbul	Turquie	T +90 212 381 8727	F +90 212 381 8731
Los Angeles	12025 Waterfront Drive Suite 300	Los Angeles, CA, 90094	États-Unis	T +1 310 301 5800	F +1 310 823 8649
Singapour	Ocean Financial Centre	10 Collyer Quay, Level 37-06/10, Singapore 049315	Singapour	T +65 6808 6666	

Centres d'engagement

Pékin	E-mail queries.beijingec@icann.org		Chine	T +86 10 6535 0376	
Bruxelles	6 Rond Point Schuman, BT. 1	B-1040, Bruxelles	Belgique	T +32 2 234 7870	F +32 2 234 7848
Montévidéo	La Casa de Internet de Latinoamérica y el Caribe	Rambla República de México 6125, Montevideo 11400	Uruguay	T +598 2604 2222 ext 5701	F +598 2604 2222 ext 4112
Washington	801 17th Street NW, Suite 400	Washington, DC 20006	États-Unis	T +1 202 570 7240	F +1 202 789 0104



www.icann.org