

Vous n'arrivez pas à voir cet e-mail ? Cliquez [ici](#). Bonjour, nous vous rappelons que vous avez reçu cet e-mail car vous avez manifesté votre intérêt pour l'ICANN. N'oubliez pas d'ajouter l'adresse [emea.communications@communications.icann.org](mailto:emea.communications@communications.icann.org) à vos contacts afin de s'assurer que nos e-mails arrivent dans votre boîte de réception ! Vous pouvez vous désabonner si vous ne souhaitez plus recevoir nos e-mails.

You may [unsubscribe](#) if you no longer wish to receive our emails.



## Bulletin d'information EMEA

VOTRE SOURCE D'ACTUALITÉS SUR L'ICANN DANS LA RÉGION EMEA



Point sur les politiques



Site web régional  
[www.icannlac.org](http://www.icannlac.org)



Votre avis



À LA UNE



*L'évènement sur deux jours a suscité des discussions intéressantes parmi les participants.*

### Coup d'envoi réussi pour le premier Forum sur le DNS organisé par l'ICANN en Europe orientale

Le 1er et le 2 décembre 2016, l'équipe de l'ICANN chargée de la relation avec les parties prenantes mondiales en Asie centrale et Europe orientale a lancé à Kiev (Ukraine) le premier Forum sur le DNS en Europe orientale. L'évènement s'est tenu conjointement avec la Conférence annuelle sur le marché des

noms de domaine (UADOM) organisée par Hostmaster Ltd, l'opérateur de registre de l'extension .ua. Grâce au soutien de l'ICANN, la Conférence UADOM est devenue cette année un évènement régional où sont abordées des questions d'actualité relatives à l'Internet à l'échelle régionale et mondiale. Il a attiré un groupe divers de parties prenantes venues d'Ukraine et des pays voisins d'Europe orientale : Biélorussie, Bulgarie, République tchèque, Russie et Serbie. 230 personnes ont assisté à la réunion et 400 autres y ont participé à distance grâce au service de diffusion en direct disponible tout au long des deux journées.

Le Forum a été salué par les conférenciers et les participants. Nous étions heureux de voir ainsi se réunir la communauté de l'ICANN pour contribuer au premier évènement régional de ce genre. Nous sommes impatients de développer ce forum pour en faire une manifestation annuelle.

Voici les membres de l'équipe de direction de l'ICANN qui ont participé au Forum en tant qu'intervenants :

- George Sadowski, membre du Conseil d'administration de l'ICANN, a prononcé un discours liminaire où il a présenté l'histoire et les perspectives de l'infrastructure du DNS ainsi que d'autres questions connexes.
- David Olive, vice-président de l'ICANN en charge du soutien à l'élaboration de politiques et directeur général du bureau de l'ICANN à Istanbul, a prononcé l'allocution d'ouverture.
- Dave Piscitello, vice-président de l'ICANN en charge de la sécurité et de la coordination des TIC, a animé une série de présentations sur la « sécurisation du système d'identificateurs de l'Internet ».

Pour accéder aux vidéos, aux présentations, aux photos et au programme de l'évènement, cliquez [ici](#).



## SOUS LE PROJECTEUR

### Inscrivez-vous dès maintenant au prochain appel trimestriel pour les parties prenantes

Dans ce deuxième appel présenté sous le nouveau format, nous continuerons à mettre l'accent sur la façon dont l'ICANN a mis en place la politique communautaire, avec une section consacrée au Conseil d'administration et une autre aux actualités d'une région spécifique. L'appel de ce trimestre mettra à l'honneur l'Afrique et le Moyen-Orient. L'appel se fera au bureau régional de l'ICANN à Istanbul, après la première journée du Forum sur le DNS turc.

La participation est ouverte à tous. [Inscrivez-vous ici](#).

**15 février 2017 à 15 h 00 temps universel coordonné (UTC)**

Un service d'interprétation simultanée sera disponible en arabe, chinois, anglais, français, portugais, russe et espagnol. L'appel sera enregistré et publié dans toutes les langues sur la [page des rapports trimestriels](#). Lire [l'annonce complète](#).



## NOUVELLES DE L'ICANN

### Inscrivez-vous dès maintenant à la 58e réunion de l'ICANN à Copenhague

L'inscription à la 58e réunion de l'ICANN est ouverte. La première réunion publique de l'ICANN de l'année 2017 aura lieu du 11 au 16 mars, à Copenhague (Danemark). Les participants auront l'occasion de contacter des collègues de la communauté, d'engager des discussions en face à face et de contribuer à l'élaboration et à la mise en œuvre des politiques relatives à l'Internet. [Inscrivez-vous dès maintenant à la 58e réunion de l'ICANN](#).

Avant de réserver votre voyage, consultez la [page d'accueil de la 58e réunion de l'ICANN](#) pour savoir si vous aurez besoin d'un visa pour vous rendre au Danemark.

Notre page contient des liens vers le site web officiel du Danemark, où vous trouverez des renseignements détaillés sur les conditions, les délais et les formalités d'obtention de visas. Si vous avez besoin d'un visa,





## Jamie Hedlund nommé à la tête des services de conformité contractuelle et de protection des consommateurs de l'ICANN

Le 4 janvier 2017, l'ICANN a annoncé que Jamie Hedlund, vice-président en charge des programmes stratégiques de la division des domaines mondiaux de l'ICANN, allait succéder à Allen Grogan au poste de vice-président senior (SVP) en charge des services de conformité contractuelle et de protection des consommateurs, suite au départ annoncé de Grogan.

« La conformité contractuelle, la protection des consommateurs et la responsabilité publique sont des domaines clés pour l'ICANN », a signalé le PDG Göran Marby. « Jamie a de nombreuses années d'expérience à l'ICANN et dans le domaine juridique, qu'il mettra à profit pour consolider l'excellent travail accompli par Allen et l'équipe chargée de la conformité contractuelle. »

[En savoir plus.](#)



## ACTUALITÉS DE LA RÉGION EMEA



## David Olive se réunit avec le président du Conseil turc pour l'amélioration de l'Internet

Début décembre, David Olive, vice-président de l'ICANN en charge du soutien à l'élaboration de politiques et directeur général du bureau régional de l'ICANN à Istanbul, s'est réuni avec le Dr Tayfun Acarer, le nouveau président du Conseil turc pour l'amélioration de l'Internet.

*Le Dr Tayfun Acarer a récemment été nommé président du Conseil turc pour l'amélioration de l'Internet.*

Ils ont engagé un dialogue constructif sur les efforts déployés en Turquie pour améliorer et favoriser un Internet sûr ainsi que sur la similarité entre le modèle multipartite de l'ICANN et celui du Conseil turc pour l'amélioration de l'Internet. Celui-ci est composé de sept membres qui représentent différentes parties prenantes allant du secteur universitaire au secteur gouvernemental et du secteur privé aux ONG. Le Conseil a pour tâche de conseiller le gouvernement sur des questions liées à l'Internet.

Au cours de la réunion, David Olive a déclaré : « Quand je suis arrivé à Istanbul pour établir le bureau de l'ICANN, le Dr Acarer, à l'époque membre du Conseil turc pour l'amélioration de l'Internet, m'a invité à une réunion avec les membres du Conseil pour discuter des activités prévues par l'ICANN en Turquie et dans la région EMEA. La récente nomination du Dr Acarer à la tête du Conseil nous permet de renforcer la coopération et les échanges avec ce Conseil multipartite et avec notre communauté Internet en Turquie ».



## ARTICLES PARUS DANS LES MÉDIAS

### Ukrainien

Regardez l'interview diffusée par la télévision ukrainienne avec Michael Yakushev, vice-président de l'ICANN en charge de la relation avec les parties prenantes en Europe orientale, Russie et Asie centrale :

[День народження українського домену "UA"](#)

### Russe

Consultez ces deux articles publiés sur [digital.report](#) à la suite du premier Forum sur le DNS de l'Europe orientale, tenu à Kiev (Ukraine) :

[В октябре 2017 года интернет перейдет на новый ключ для подписания ключей EE DNS Forum /UADOM: EE DNS Forum /UADOM: Биткоины, интернет вещей и автомобили-убийцы](#)

## Espagnol

Découvrez les principaux changements intervenus dans le DNS de l'Internet, présentés par Andrea Beccalli, membre de l'ICANN responsable de la relation avec les parties prenantes en Europe :

[¿Cómo está utilizando España los nuevos dominios de Internet?](#)

## Anglais

Consultez l'article sur le FGI écrit par Nigel Hickson, vice-président de l'ICANN en charge de la relation avec les OIG :

[The Internet Governance Forum Enters Its Second Decade](#)



## MOYEN-ORIENT

### Réussite de la deuxième école pakistanaise sur la gouvernance de l'Internet

La deuxième école pakistanaise sur la gouvernance de l'Internet (pkSIG 2016) s'est tenue dans la magnifique ville de Lahore, du 26 au 29 novembre 2016. L'évènement, d'une durée de quatre jours, a été unique dans son genre dans la mesure où les organisateurs l'ont conçu et promu de façon multipartite et ascendante.

Plus de 30 participants venus du Pakistan ont bénéficié de cette formation. L'école a également accueilli cinq participants venus de l'Afghanistan où une école similaire sera bientôt organisée. L'école a attiré des membres du corps professoral qui étaient pour la plupart des experts locaux, mais aussi des membres d'APNIC (Registre Internet régional de l'Asie-Pacifique), de l'Internet Society et de l'ICANN.



*Fahd Bataneyh, membre de l'ICANN, informe les participants sur le rôle de l'ICANN dans la gouvernance de l'Internet.*

Différents domaines de la gouvernance de l'Internet étaient inscrits à l'ordre du jour. Dans le cadre d'un jeu de rôle qui s'est étendu sur trois séances, les participants ont relevé certains problèmes de l'écosystème de l'Internet et suggéré des façons de les aborder.

Fahd Bataneyh, membre de l'ICANN responsable de la relation avec les parties prenantes au Moyen-Orient, a donné aux participants un aperçu des fonctions de l'Autorité chargée de la gestion de l'adressage sur Internet (IANA) et a fait un point sur l'état de situation de l'IANA après-transition. Il a également partagé les conclusions du rapport du Boston Consulting Group sur les frictions numériques intitulé « [Graisser les rouages de l'économie numérique](#) », en mettant l'accent sur le Pakistan. Il a également participé aux séances de jeux de rôle.

### Stratégie du Moyen-Orient : ligne d'arrivée en vue

Le 9 décembre, le Groupe de travail sur la stratégie du Moyen-Orient a publié son [rapport final de stratégie](#). Ce rapport est le fruit du travail acharné accompli par 50 membres et observateurs de ce groupe de travail sur près de 6 mois. Les apports faits par la communauté de l'ICANN pendant les périodes de consultation publique et lors de la séance publique de l'ICANN57 ont été d'une grande influence pour la rédaction du rapport.

Le groupe de travail a maintenant commencé à élaborer le plan de mise en œuvre pour la première année. D'après les recommandations, l'équipe de l'ICANN devrait mettre en œuvre les conclusions du groupe d'ici le 30 juin 2017. Conformément à notre modèle multipartite ascendant pour l'élaboration des stratégies, un séminaire web s'est tenu le 21 décembre pour présenter à la communauté les progrès accomplis et



demander son avis par rapport au plan de mise en œuvre.

Si vous avez des commentaires ou des suggestions, veuillez nous les envoyer par courrier électronique à [meac.swg@icann.org](mailto:meac.swg@icann.org).

## L'ICANN organise le deuxième atelier du Programme de formation des jeunes en Tunisie

Le deuxième atelier bimensuel a eu lieu le 14 décembre à l'Université de la Manouba, à Tunis, dans le cadre de l'engagement de l'ICANN dans le milieu universitaire de la Tunisie. L'atelier avait pour thème : « Comment fonctionne le système de nommage sur Internet ». Le Centre de Calcul El-Khwarizmi et l'Agence tunisienne de l'Internet (Internet Attounissiya) ont été les hôtes de cette initiative. Une trentaine de personnes y ont participé, avec au programme une présentation de l'ICANN ainsi que des notions fondamentales sur le DNS et sur les extensions de sécurité du DNS (DNSSEC). De nombreuses questions ont été posées concernant le modèle commercial de l'ICANN, le fonctionnement du DNS et les nouveaux domaines génériques de premier niveau (gTLD).

Le prochain atelier se déroulera en février 2017. La participation est ouverte à tous et gratuite. Si vous souhaitez participer au prochain atelier ou vous impliquer dans le travail mené par l'ICANN auprès des universités, envoyez-nous un courriel à [meac.swg@icann.org](mailto:meac.swg@icann.org).

**En savoir plus** à propos de la collaboration sur laquelle repose cette initiative.



## AFRIQUE



*L'organisation ICANN et les membres de la communauté se donnent rendez-vous à AFRINIC-25.*

## L'ICANN joue un rôle majeur à AFRINIC-25

La Conférence annuelle du Registre Internet régional pour l'Afrique, AFRINIC-25, s'est tenue à l'île Maurice du 25 au 30 novembre 2016. L'ICANN entretient un partenariat étroit avec AFRINIC depuis de nombreuses années et a été « sponsor argent » de l'évènement. Plusieurs membres de l'équipe de l'ICANN de la région Afrique ont participé à la conférence : Pierre Dandjinou, vice-président en charge de la relation avec les parties prenantes en Afrique ; Yaovi Atohou, gestionnaire des opérations et responsable de la relation avec les parties prenantes en Afrique ; Bob O'Chieng, responsable de la relation avec les parties prenantes en Afrique orientale.

Mme Rooba Moorghen, secrétaire permanente du ministère de la Technologie, de la Communication et de l'Innovation de l'île Maurice, a inauguré l'évènement et a insisté sur la nécessité pour l'Afrique d'adopter la version 6 du protocole Internet (IPv6), en particulier avec l'émergence de l'Internet des objets.

La séance sur la stratégie africaine a abordé les nombreuses initiatives de renforcement des capacités de l'exercice fiscal 2017, ainsi que l'étude sur le marché du DNS en Afrique. D'autres séances ont porté sur différents sujets liés à l'ICANN, dont :

- « Mission accomplie ? Rapport entre l'IPv6 et le PIB par habitant », Alain Durand, technologue principal, ICANN.
- « Roulement de la clé de signature de clé de la zone racine du DNSSEC », Subramanian Moonesamy, AFRINIC.
- « Rapport IANA », Selina Harrington, spécialiste principale de l'IANA, ICANN.

**Regarder les vidéos** des séances plénières et des interviews d'AFRINIC-25.

## L'ICANN participe à deux événements de l'UIT au Rwanda

En décembre, deux événements de l'UIT, l'institution spécialisée des Nations Unies pour les technologies de l'information et de la communication (TIC), se sont tenus consécutivement à Kigali

(République du Rwanda). Le Forum régional sur le développement pour l'Afrique (RDF-AFR) a eu lieu le 5 décembre 2016. Il fut suivi par la Réunion préparatoire régionale pour l'Afrique (RPM-AFR) en vue de la 17e Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT-17), qui s'est tenue du 6 au 8 décembre.

Le RDF-AFR a constitué un cadre pour la révision des cinq initiatives régionales africaines approuvées pendant la CMDT-14. Ces initiatives sont liées à l'infrastructure, aux cadres réglementaires et aux politiques relatives aux TIC, ainsi qu'au renforcement des capacités et à l'accroissement de la confiance et de la sécurité.



*Bob Ochieng de l'ICANN (à droite) participe à un panel lors du Forum RDF-AFR.*

L'ICANN a participé au panel sur « les nouvelles possibilités et défis pour les TIC dans la région ». Bob Ochieng, responsable de la relation avec les parties prenantes en Afrique orientale, a mis en évidence le rôle central que joue le DNS dans l'Internet, ainsi que le rôle de l'ICANN dans la coordination des systèmes d'identificateurs de l'Internet qui ont facilité la croissance exponentielle de l'Internet. Nous avons également profité de l'occasion pour rencontrer diverses délégations gouvernementales et les mettre au courant d'un certain nombre de questions relatives à l'ICANN.

---

## **L'ICANN se rend en Namibie pour la Conférence sur la cybersécurité et la cybercriminalité**

Du 28 novembre au 2 décembre, Pierre Dandjinou, vice-président de l'ICANN en charge de la relation avec les parties prenantes en Afrique, a participé à la **Conférence régionale du Commonwealth sur la cybersécurité et la cybercriminalité à l'intention des parlementaires africains**, en Namibie. La Conférence a fourni aux parlementaires des informations critiques à ce sujet, ainsi que des outils et des méthodes pour mettre en œuvre des dispositions législatives relatives aux stratégies nationales en matière de cybersécurité. Plus de 40 parlementaires ainsi que plusieurs organisations internationales ont participé à l'évènement.

Le programme de la réunion comportait à la fois des échanges d'informations et des exercices pratiques. Les parlementaires ont eu l'occasion de connaître différentes solutions pour prescrire des lois nationales visant à lutter contre la cybercriminalité, ainsi que différents moyens de doter les organismes d'application de la loi des compétences nécessaires et de superviser les actions mises en place par les gouvernements dans ce domaine. Les participants ont identifié les priorités propres à leurs juridictions et conçu des plans d'action pour l'élaboration de cadres nationaux en matière de cybersécurité. Des organisations internationales, dont l'ICANN, ont proposé leur soutien.

La présentation sur le rôle de l'ICANN dans la sécurisation du système d'identificateurs de l'Internet a suscité beaucoup d'intérêt et de nombreuses questions. À la clôture de l'évènement, il a été unanimement admis que la lutte contre la cybercriminalité devrait faire l'objet d'un travail en coopération au niveau national et international.

---

## **L'ICANN organise deux ateliers de renforcement des capacités à Cotonou (Bénin)**

L'atelier sur la gouvernance de l'Internet adressé à la communauté des jeunes (YouthCom) s'est tenu à Cotonou (Bénin), du 6 au 7 décembre. Les 30 participants ont reçu des informations sur l'Internet et l'écosystème de l'ICANN.

L'ICANN a tenu un deuxième atelier à Cotonou le 8 et le 9 décembre, cette fois-ci avec le soutien du **Centre d'entrepreneuriat DNS de l'Égypte** (DNS-EC). L'atelier a eu pour thème principal la « commercialisation » : les outils qui favorisent la croissance des bureaux d'enregistrement au Bénin et dans l'ensemble de l'Afrique. L'hôte local de l'atelier a été le FGI-Bénin, qui fait partie des structures At-Large de l'ICANN.



**POINT SUR LES POLITIQUES**

**La GNSO et la ccNSO approuvent le cadre final proposé pour les futurs groupes**

## de travail intercommunautaires

Le Conseil de l'Organisation de soutien aux extensions génériques (GNSO) a **approuvé** en octobre 2016 la version finale du cadre de principes opérationnels pour les futurs groupes de travail intercommunautaires (CCWG). Il a été suivi par le Conseil de l'Organisation de soutien aux extensions géographiques (ccNSO), qui donna son approbation en novembre 2016. La version finale de ce cadre a été élaborée par le **groupe de travail intercommunautaire chargé d'élaborer un cadre de principes pour les futurs CCWG (Principes CWG)**, mandaté conjointement par la GNSO et la ccNSO. Son adoption par les Conseils de la GNSO et de la ccNSO marque la fin officielle du dossier consacré aux principes CWG. Les groupes de travail intercommunautaires (CCWG) sont un mécanisme permettant aux organisations de soutien (SO) et aux comités consultatifs (AC) de l'ICANN de travailler ensemble sur des questions d'intérêt commun qui ne relèvent pas de la compétence exclusive d'une SO ou d'un AC. Le cadre final vise à fournir des directives générales pour l'établissement, le fonctionnement et la dissolution des CCWG. Il mettra aussi en avant certains principes qui sont considérés comme essentiels au bon fonctionnement d'un CCWG. **[Lire le cadre final ici.](#)**

---

## Appel à volontaires pour le CCWG sur l'utilisation des recettes provenant de la mise aux enchères des nouveaux gTLD

À ce jour, plus de 230 millions de dollars américains ont été collectés par le fournisseur de services d'enchères agréé par l'ICANN au titre du règlement des conflits de chaînes du Programme des nouveaux domaines génériques de premier niveau (gTLD). Un groupe de travail intercommunautaire a été formé et sera chargé de proposer un ou plusieurs mécanismes pour affecter ces recettes provenant des enchères. Une fois que la proposition sera élaborée, elle sera examinée par les organisations signataires de la charte du groupe et le Conseil d'administration de l'ICANN. La participation au CCWG est ouverte à toute personne intéressée. Les personnes souhaitant se porter volontaires peuvent collaborer à cet effort en tant que participants individuels ou observateurs de la liste de diffusion, ou encore soumettre des commentaires pendant les périodes de consultation publique. En outre, chaque organisation signataire de la charte du groupe nommera jusqu'à cinq membres, chargés de tenir leurs groupes respectifs au courant des progrès et des délibérations. La première réunion du groupe est prévue pendant la semaine du 23 janvier 2017. **[Cliquez ici pour savoir comment rejoindre le groupe de travail.](#)**

---

## Le Comité permanent de clients commence ses rapports mensuels sur la PTI

Byron Holland, président du Comité permanent de clients (CSC), a soumis à la communauté des domaines de premier niveau géographiques (ccTLD) les premiers rapports mensuels (octobre 2016 et novembre 2016) sur la gestion des fonctions IANA relatives au nommage assurée par la PTI (identificateurs techniques publics). Le CSC a conclu que, dans l'ensemble, le travail de la PTI était satisfaisant et respectait les engagements établis dans la convention de service. Le Comité est au courant de certains problèmes mineurs mais n'a identifié aucune tendance. Un dialogue permanent est en cours entre le CSC et la PTI pour résoudre ces problèmes. N'ayant identifié aucun problème persistant, le Comité considère qu'aucune mesure supplémentaire ne s'impose. De plus amples informations sur le CSC ainsi que d'autres informations utiles, y compris les rapports complets de la PTI, sont disponibles **[ici](#)**.

---

## Le Conseil de la GNSO approuve le plan de mise en œuvre de la révision

Le 15 décembre 2016, le Conseil de la GNSO a **approuvé** le plan élaboré par le **groupe de travail de révision de la GNSO** pour la mise en œuvre des 34 recommandations formulées dans le **rapport final de révision de la GNSO**. Le plan de mise en œuvre propose une approche structurée en trois étapes pour l'établissement de priorités et indique, pour chaque recommandation, les éléments de dépendance, le responsable du suivi, les besoins en ressources, les répercussions budgétaires et les étapes de mise en œuvre. Le Conseil d'administration de l'ICANN examinera maintenant le plan de mise en œuvre proposé en vue de son adoption. Après l'approbation du plan par le Conseil d'administration, le groupe de travail de révision de la GNSO procédera à son application et à son suivi. Il informera régulièrement le Conseil de la GNSO de l'état d'avancement des activités et identifiera d'éventuels problèmes ou préoccupations. **[En savoir plus sur le plan de mise en œuvre.](#)**

---

## Deux candidats retenus pour passer à l'étape suivante du processus de sélection d'un représentant d'At-Large au Conseil d'administration

Le 16 décembre 2016, le Comité d'évaluation des candidats d'At-Large au Conseil d'administration (BCEC) a conclu son évaluation des six candidats qui ont soumis leurs manifestations d'intérêt pour siéger au Conseil d'administration de l'ICANN en représentation de la communauté At-Large. Alan Greenberg et Leon

Felipe Sanchez Ambia ont été sélectionnés par le BCEC pour passer à l'étape suivante du processus, gérée par le Comité chargé du processus de sélection d'un membre du Conseil d'administration. Le processus de sélection s'achèvera le vendredi 21 avril 2017 avec l'annonce du candidat retenu. [En savoir plus sur le processus.](#)

---

## L'Académie de l'ICANN démarre le Programme pilote de renforcement des compétences pour présider des réunions

Le groupe de travail de l'Académie de l'ICANN a proposé un nouvel stage pour le mois de janvier : le Programme de compétences pour présider des réunions. Ce cours vise à aider les dirigeants de la communauté de l'ICANN à améliorer leur efficacité lorsqu'ils président un groupe de travail ou un groupe communautaire. Le Programme comporte deux séances : une séance consacrée aux compétences pour présider des téléconférences, qui débute en janvier 2017, et une autre consacrée aux compétences pour présider des réunions en personne, qui aura lieu aux alentours des dates de la 58e réunion de l'ICANN. Un coach professionnel d'Incite Learning ainsi que plusieurs animateurs de la communauté de l'ICANN faciliteront ce Programme. Les coaches proposeront non seulement un aperçu général et des lignes directrices pour le développement des compétences mais encadreront aussi les stagiaires pendant des téléconférences et des réunions en personne afin de leur faire des retours ciblés. [En savoir plus.](#)

---

## Le Conseil de la GNSO présente sa révision du communiqué du GAC de la 57e réunion de l'ICANN

Le 15 décembre 2016, le Conseil de la GNSO a [adopté](#) la révision faite par la GNSO du communiqué du Comité consultatif gouvernemental (GAC) publié lors de la 57e réunion de l'ICANN. Par la suite, le Conseil de la GNSO a soumis la révision au Conseil d'administration de l'ICANN. La révision comporte des commentaires par rapport à des questions liées aux gTLD que le GAC a soulevées dans son communiqué. Ces questions portent sur les politiques et les procédures relatives aux futurs gTLD, l'atténuation des risques d'utilisation malveillante des noms de domaine et l'usage des codes de pays et de territoires à deux lettres au second niveau. La révision précise pour chaque question analysée si elle relève du mandat de la GNSO, si elle fait partie d'un travail d'élaboration de politiques en cours au sein de la GNSO, et comment le Conseil de la GNSO entend l'aborder. Cette révision vise à promouvoir la coordination et le partage d'informations relatives aux politiques en matière de gTLD entre le GAC, la GNSO et le Conseil d'administration de l'ICANN. [La révision est disponible ici.](#)

---

## Le GAC se tourne vers 2017

Le 15 décembre 2016, le GAC et le Conseil d'administration de l'ICANN ont tenu une téléconférence qui a porté sur le communiqué du GAC de la 57e réunion de l'ICANN. L'appel a été organisé par le groupe de travail GAC-Conseil d'administration sur la mise en œuvre des recommandations. Il visait à s'assurer que l'avis du GAC qui figure dans le communiqué de la 57e réunion de l'ICANN soit interprété de façon cohérente et à faciliter une compréhension commune de ce que le GAC a voulu dire et de ce qu'il peut attendre comme réponse de la part du Conseil d'administration. En outre, suite aux observations initiales favorables des membres du GAC pendant la 57e réunion de l'ICANN, le GAC envisage de participer en tant qu'organisation signataire au groupe de travail intercommunautaire sur les recettes des enchères des nouveaux gTLD. En préparation de la 58e réunion de l'ICANN, un sondage a été lancé au sein du GAC pour hiérarchiser les questions à aborder pendant la réunion et déterminer quels sujets peuvent faire l'objet d'appels intersessions ou d'échanges électroniques.



## POINT SUR LE GDD

### Nouveau rapport sur l'exactitude des données WHOIS dans les gTLD

En décembre 2016, l'ICANN a publié le dernier rapport sur le système de signalement de problèmes liés à l'exactitude du WHOIS (ARS). Les données WHOIS sont les informations relatives aux domaines enregistrés. Ces données sont accessibles au public et comprennent le nom, l'adresse, l'adresse électronique et le numéro de téléphone du titulaire de nom de domaine ou du bureau d'enregistrement. Vu que les



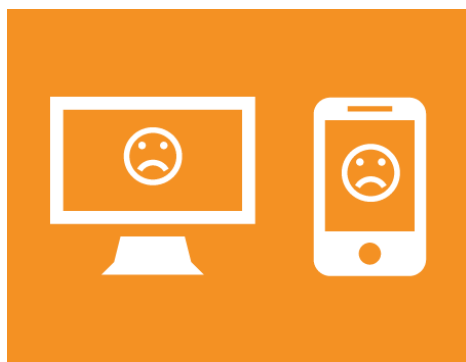


données WHOIS relie les individus ou les organisations à leurs noms de domaine, les titulaires de nom de domaine sont tenus de fournir des informations précises et fiables. Le système de signalement de problèmes liés à l'exactitude du WHOIS est un projet destiné à vérifier la syntaxe et l'exploitabilité des enregistrements WHOIS pour les domaines génériques de premier niveau. Un rapport sur les conclusions est publié chaque trimestre. [Lire les principales conclusions](#) ou [écouter un enregistrement](#) du séminaire web sur le dernier rapport.

## Ouverture à l'enregistrement des noms de domaine ASCII à deux caractères au second niveau

Le 13 décembre 2016, l'ICANN a autorisé l'ouverture à l'enregistrement de toutes les étiquettes ASCII à deux caractères lettre/lettre au second niveau pour les opérateurs de registre qui mettent en œuvre les « mesures applicables aux étiquettes ASCII à deux caractères lettre/lettre afin d'éviter toute confusion avec les codes de pays concernés ». Les mesures en question - adoptées par le Conseil d'administration de l'ICANN pendant la 57e réunion de l'ICANN - fournissent un cadre normalisé pour aider les internautes à éviter toute confusion entre les codes de pays et les noms de domaine à deux caractères lettre/lettre correspondants. Ce changement est le fruit de plus de deux années de travail des membres de la communauté Internet et de l'organisation ICANN.

[Consulter les mesures.](#)



## Aidez à faire de l'acceptation universelle une priorité !

L'acceptation universelle résout un problème technique qui empêche certains utilisateurs de l'Internet de réussir certaines transactions en ligne. Le problème peut survenir lorsque les applications rejettent ou ne traitent pas correctement toutes les parties du nom de domaine, ce qui peut se produire si ces noms de domaine ont plus de trois caractères ou se présentent dans différentes langues et scripts. L'adoption mondiale de l'acceptation universelle rendra l'Internet réellement multilingue, permettant ainsi au prochain milliard d'utilisateurs de se connecter.

Si vous rencontrez une application ou un système qui ne sont pas prêts à l'acceptation universelle, [informez-nous-en](#). Notre centre international d'assistance assurera le suivi de tous les problèmes signalés et travaillera à leur résolution. Vous souhaitez en savoir plus sur l'acceptation universelle ? Consultez le site [uasg.tech](http://uasg.tech).

## Publication de l'indice de santé mis à jour du marché des gTLD

Le 21 décembre 2016, l'ICANN a publié une version mise à jour de l'indice de santé pour le marché des gTLD (bêta) qui contient les données statistiques et les tendances liées aux domaines génériques de premier niveau (gTLD). L'indice a été publié pour la première fois en juillet 2016. L'ICANN envisage de publier ces statistiques deux fois par an afin de suivre les progrès accomplis par rapport à son objectif de soutenir l'évolution du marché des noms de domaine en termes de robustesse, de stabilité et de confiance. Un panel consultatif de la communauté travaille avec l'ICANN pour peaufiner l'indice en vue de la publication de sa version 1.0. Consultez [l'indice de santé pour le marché des gTLD \(Bêta\)](#).





## NOUVEAUX GTLD DÉLÉGUÉS

### Dix nouveaux gTLD ont été délégués en décembre 2016

HOSPITAL  
PHONE  
MOBILE

FUN  
DATA  
HAIR

[Voir la liste complète ici.](#)



## ÉVÉNEMENTS CLÉS À VENIR

Rejoignez-nous à ces prochains événements dans la région EMEA :

- 23-26 janvier 2017 - **Atelier de renforcement des capacités pour les pays d'Afrique membres du GAC**, Nairobi (Kenya)
- 25-27 janvier 2017 - **CPDP 2017: ordinateurs, vie privée et protection des données**, Bruxelles (Belgique)
- 15-16 février 2017 - **Forum sur le DNS turc**, Istanbul (Turquie)
- 11-16 mars 2017 - **ICANN58**, Copenhague (Danemark)
- 29-31 mars 2017 - **RightsCon Bruxelles**, Bruxelles (Belgique)

En savoir plus sur la participation de l'ICANN aux [événements dans votre région.](#)

### INFORMATIONS DE CONTACT DU BUREAU D'ISTANBUL

Hakki Yeten Cad. Selenium  
Plaza No:10/C K:10  
34349 Fulya, Besiktas,  
Istanbul,  
Turquie

Tél: +90.212.999.6222



### L'ICANN DANS LE MONDE

#### ● Quartiers généraux

Los Angeles  
Istanbul  
Singapore

#### ◎ Bureaux de liaison

|            |            |
|------------|------------|
| Bruxelles  | Genève     |
| Pékin      | Séoul      |
| Montevideo | Washington |
| Nairobi    |            |



Pour des adresses et des informations de contact, rendez-vous sur: [icann.org/contact](http://icann.org/contact)



Twitter Arabic



Twitter English



Twitter French



Twitter @L\_Madi



Twitter Russian



Twitter Spanish



Facebook



Flickr



LinkedIn



Slideshare



Soundcloud



Youtube