Tableau de présentation des mesures prises par l'ICANN pour répondre aux 10 responsabilités décrites dans l'accord conjoint de projet, et preuves documentaires correspondantes

Le présent document répertorie les 10 responsabilités décrites dans l'accord conjoint de projet. Celles-ci ont été définies par le conseil d'administration de l'ICANN. En regard de chaque responsabilité est donnée une description des actions que l'ICANN a entreprises afin de remplir chacune des responsabilités. De plus, chaque réalisation est référencée par un document en annexe ou une URL permettant d'accéder aux preuves documentaires.

Les preuves de chaque réalisation sont accessibles via l'URL donnée.

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
1. Sécurité et stabilité	1.1 Garantir que la sécurité et la stabilité de fonctionnement des systèmes d'identificateurs uniques d'Internet restent au cœur de la mission de l'ICANN.	1.1.1 Voir l'article I, section 1 des statuts de l'ICANN à l'adresse http://www.icann.org/general/bylaws.htm#l
	1.2 En 2007, l'ICANN a mis en place en Floride des systèmes supplémentaires en ligne permettant d'améliorer la résilience et les performances des serveurs racines L. Le serveur racine L est maintenant piloté depuis deux sites grâce à la technologie de duplication qui aide à gérer les attaques de refus de service distribuées.	1.2.1 Informations sur le serveur racine L : http://l.root-servers.org/

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
1. Sécurité et stabilité (suite)	1.3 Le plan de bascule des registres provisoire et les meilleures pratiques ont été débattus par la communauté lors de la conférence qui s'est déroulée à Los Angeles en novembre 2007 afin d'être mis en œuvre en 2008.	1.3.1 Octobre 2007 – Annonce du plan de bascule des registres provisoire et des meilleures pratiques http://www.icann.org/announcements/announcement-20oct07.htm 1.3.2 Plan de bascule des registres provisoire http://www.icann.org/registries/failover/draft-plan-20oct07.htm 1.3.3 Diagramme du plan de bascule des registres provisoire http://www.icann.org/registries/failover/draft-plan-best-practices-20oct07.pdf 1.3.4 Meilleures pratiques relatives au plan de bascule des registres provisoire http://www.icann.org/registries/failover/draft-plan-best-practices-20oct07.pdf
	1.4 Le processus d'examen des nouveaux services de registres (l'« entonnoir ») tient compte de manière explicite des problèmes de sécurité et de stabilité pour chaque nouveau service proposé.	1.4.1 Registry Services Evaluation Process (Processus d'évaluation des services de registres) http://www.icann.org/registries/rsep/ 1.4.2 Registry Services Workflow (Flux de travaux des services de registres) http://www.icann.org/registries/rsep/workflow.html
	1.5 Le programme de dépôt de données des bureaux d'enregistrement a été mis en route en décembre 2007, avec près d'un an d'avance. Les bureaux d'enregistrement lanceront le recrutement pour ce programme au premier trimestre 2008.	1.5.1 Novembre 2007 - Annonce de la mise en place du programme de dépôt de données des bureaux d'enregistrement http://www.icann.org/announcements/announcement-2-09nov07.htm
	1.6 L'IANA a entièrement déployé un système automatisé de suivi des demandes et poursuit l'amélioration de l'efficacité et de la productivité du traitement de celles-ci.	1.6.1 Statistiques de l'IANA sur les demandes liées à l'IETF - Introduction http://beta.iana.org/about/performance/ietf-statistics/archive/2007-11/ 1.6.2 Statistiques de l'IANA sur les demandes liées à l'IETF, novembre 2007 http://beta.iana.org/about/performance/ietf-statistics/archive/2007-11/

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
1. Sécurité et stabilité (suite)	1.7 Le SSAC (Security and Stability Advisory Committee - Comité consultatif sur la sécurité et la stabilité) a remis plusieurs rapports et recommandations sur les attaques exploitant le DNS, sur le Whois ainsi que sur l'adoption de l'IPv6 (tests de l'adoption de l'IPv6 réalisés en collaboration avec le RSSAC (Root Server System Advisory Committee - Comité consultatif du serveur racine) de l'ICANN).	1.7.1 SSAC Reports and Advisories (Rapports et recommandations du SSAC) http://www.icann.org/committees/security/ssac-documents.htm 1.7.2 [SAC014]: Information Gathering Using Domain Name Registration Records (Collecte d'informations à l'aide des archives de l'enregistrement des noms de domaine) http://www.icann.org/committees/security/information-gathering- 28Sep2006.pdf 1.7.3 [SAC015]: Why Top Level Domains Should Not Use Wildcard Resource Records (Raisons pour lesquelles les domaines de premier niveau ne doivent pas utiliser les enregistrements de ressources avec caractères génériques) http://www.icann.org/committees/security/sac015.htm 1.7.4 [SAC016]: Testing Firewalls for IPv6 and EDNS0 Support (Test des pare-feu pour l'IPv6 et la prise en charge d'EDNS0) http://www.icann.org/committees/security/sac016.htm 1.7.5 [SAC017]: Testing Recursive Name Servers for IPv6 and EDNS0 Support (Test des serveurs de nom récursif pour l'IPv6 et la prise en charge d'EDNS0) http://www.icann.org/committees/security/sac017.htm 1.7.6 [SAC018]: Accommodating IP Version 6 Address Resource Records for the Root of the Domain Name System (Adaptation des enregistrements de ressources d'adresse Ipv6 à la racine du système de noms de domaine) http://www.icann.org/committees/security/sac018.pdf

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
1. Sécurité et stabilité (suite)	1.7 Le SSAC (Security and Stability Advisory Committee - Comité consultatif sur la sécurité et la stabilité) a remis plusieurs rapports et recommandations sur les attaques exploitant le DNS, sur le Whois ainsi que sur l'adoption de l'IPv6 (tests de l'adoption de l'IPv6 réalisés en collaboration avec le RSSAC (Root Server System Advisory Committee - Comité consultatif du serveur racine) de l'ICANN). (suite)	1.7.7 [SAC019]: SSAC Response to Comment Sought on DNS Root Zone Glue Policy (Réponse du SSAC au commentaire sur la politique de liaison des zones racines DNS) http://www.icann.org/committees/security/sac019.pdf 1.7.8 [SAC021]: Survey of IPv6 Support Among Commercial Firewalls (Enquête sur la prise en charge de l'IPv6 par les pare-feu du commerce) http://www.icann.org/committees/security/sac021.pdf 1.7.9 [SAC022]: Domain Name Front Running (Réservation préventive de nom de domaine) http://www.icann.org/committees/security/sac022.pdf 1.7.10 [SAC023]: Is the WHOIS Service a Source for email Addresses for Spammers? (Le service WHOIS constitue-t-il une source d'adresses e-mail pour les polluposteurs? http://www.icann.org/committees/security/sac023.pdf
	1.8 Les travaux du SSAC sur les noms de domaines internationalisés (IDN) intégraient une étude sur l'impact des TLD en IDN sur la sécurité et la stabilité du DNS.	1.8.1 [SAC020]: SSAC Response to IDN Program Director regarding ICANN's proposal for IDN deployment at the root level of the DNS (Réponse du SSAC au directeur du programme IDN à propos de la proposition de l'ICANN sur le déploiement de l'IDN au niveau racine du DNS) http://www.icann.org/committees/security/sac020.pdf
	1.9 L'ICANN a soutenu et participé aux événements et initiatives appropriés sur la sécurité et la stabilité, notamment aux ateliers sur le DNSSEC (Domain Name System Security extensions - Extensions de sécurité du système des noms de domaines) et les ccTLD.	L'ICANN a sponsorisé et est devenu un membre payant de la conférence de Los Angeles du Centre de recherche et d'analyses opérationnelles sur Internet (Operationals Analysis and Research Center for the Internet, OARC), un centre de partage d'informations sur le DNS essentiel pour les chercheurs et les opérateurs. http://public.oarci.net/oarc/workshop-2007 Des informations sur les ateliers des ccTLD sont fournies à la section 3 du présent tableau, paragraphe 3.8.1.

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
2. Transparence	2.1 Un rapport indépendant sur la transparence et la responsabilité de l'ICANN affirme que « l'ICANN est une organisation particulièrement transparente. Elle partage de grandes quantités d'informations par l'intermédiaire de son site Web, sans doute beaucoup plus que n'importe quelle autre organisation mondiale. » Voir http://www.icann.org/announcements/a nnouncement-17oct07.htm.	2.1.1 Mars 2007 - Terms of Reference: Independent Review of ICANN's Accountability and Transparency (Cahier des charges: Examen indépendant de la responsabilité et de la transparence de l'ICANN) http://www.icann.org/transparency/owt-report-tor.htm 2.1.2 Rapport indépendant sur la responsabilité et la transparence de l'ICANN, remis par One World Trust http://www.icann.org/transparency/owt-report-final-2007.pdf 2.1.3 3 juin 2007 — Réponse de l'ICANN au rapport d'One World Tour sur la responsabilité et la transparence de l'ICANN http://www.icann.org/transparency/mop-update-07jun07.htm 2.1.4 Annonce du rapport annuel 2007 de l'ICANN http://www.icann.org/announcements/announcement-23dec07.htm 2.1.5 Rapport annuel 2007 de l'ICANN http://www.icann.org/annualreport/annual-report-2006-2007.pdf 2.1.6 Rapport annuel 2006 de l'ICANN http://www.icann.org/ombudsman/documents/annual-report-2006-english-15nov06.pdf
	2.2 En 2007, l'ICANN s'est concentrée sur l'amélioration de l'accessibilité de ses informations : O Un directeur général pour la participation du public a été nommé avec pour mission de hiérarchiser et d'améliorer la transparence, l'accessibilité et l'efficacité.	2.2.1 Article III, section 3 des statuts de l'ICANN sur le directeur général pour la participation du public http://www.icann.org/general/bylaws.htm#III 2.2.2 Janvier 2007 – Annonce des nouvelles nominations au sein de l'ICANN http://www.icann.org/announcements/announcement-17jan07.htm

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
2. Transparence (suite)	 2.3 Amélioration de l'apparence et de la structure du site Web de l'ICANN 	2.3.1 Amélioration du (des) site(s) Web de l'ICANN * document annexé au présent tableau
	2.4 Création d'une page de commentaires du public unique pour toutes les consultations ouvertes : voir http://www.icann.org/public_comment/	2.4.1 Page de commentaires du public de l'ICANN : http://www.icann.org/public comment/
	2.5 Création d'une page de processus contenant des informations et des liens sur tous les processus de problèmes et de politiques actuels de l'ICANN: http://www.icann.org/processes/	2.5.1 Processus et charge de travail actuelle de l'ICANN http://www.icann.org/processes/

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
2. Transparence (suite)	2.6 Magasines d'informations mensuels et lettres d'informations intersessions contenant de nombreux liens hypertextes vers d'autres ressources afin de fournir des synthèses faciles à appréhender sur les travaux en cours	2.6.1 Mensuel de l'ICANN, numéro de décembre 2007 http://www.icann.org/magazine/ 2.6.2 Mensuel de l'ICANN, numéro de septembre 2007 sur les IDN, les contrats des registres et des bureaux d'enregistrement, l'IPv6 et les réclamations sur les blocs d'adresse IP, avec également une interview de Mme Jacqueline Morris. http://www.icann.org/magazine/archive/magazine-200709.html 2.6.3 Mensuel de l'ICANN, numéro d'août 2007 sur le Whois, l'essai de domaine et les nouveaux gTLD, avec également une interview de M. Janis Karklins, après la conférence de San Juan http://www.icann.org/magazine/archive/magazine-200708.htm 2.6.4 Mensuel de l'ICANN, numéro spécial sur le Comité de nomination http://www.icann.org/magazine/archive/nomcom-200709.html 2.6.5 Lettre d'informations quotidienne de la conférence de l'ICANN à San Juan, 25 juin 2007 http://sanjuan2007.icann.org/files/sanjuan/mon25jun07.pdf 2.6.6 Lettre d'informations quotidienne de la conférence de l'ICANN à San Juan, 26 juin 2007 http://sanjuan2007.icann.org/files/sanjuan/tue26jun07.pdf 2.6.7 Lettre d'informations quotidienne de la conférence de l'ICANN à San Juan, 27 juin 2007 http://sanjuan2007.icann.org/files/sanjuan/wed27jun07.pdf 2.6.8 Lettre d'informations quotidienne de la conférence de l'ICANN à San Juan, 28 juin 2007 http://sanjuan2007.icann.org/files/sanjuan/wed27jun07.pdf

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
2. Transparence (suite)	2.6 Magasines d'informations mensuels et lettres d'informations intersessions contenant de nombreux liens hypertextes vers d'autres ressources afin de fournir des synthèses faciles à appréhender sur les travaux en cours (suite)	2.6.9 Lettre d'informations quotidienne de la conférence de l'ICANN à San Juan, 29 juin 2007 http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/thu1nov07.pdf 2.6.10 Lettre d'informations quotidienne de la Conférence de l'ICANN à Los Angeles, 29 octobre 2007 http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/fri2nov07.pdf 2.6.11 Lettre d'informations quotidienne de la conférence de l'ICANN à Los Angeles, 30 octobre 2007 http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/tue30oct07.pdf 2.6.12 Lettre d'informations quotidienne de la conférence de l'ICANN à Los Angeles, 31 octobre 2007 http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/tue30oct07.pdf 2.6.13 Lettre d'informations quotidienne de la conférence de l'ICANN à Los Angeles, 1 novembre 2007 http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/thu1nov07.pdf 2.6.14 Lettre d'informations quotidienne de la conférence de l'ICANN à Los Angeles, 2 novembre 2007 http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/fri2nov07.pdf

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
	 2.7 Rédaction de fiches d'information faciles à lire et à traduire traitant de problèmes importants pour la communauté de l'ICANN, notamment l'IPv6 et les attaques DNS. 	2.7.1 Lancement des fiches d'information de l'ICANN sur le blog ICANN; Factsheet: DNS attack (Fiche d'information : attaque DNS) http://blog.icann.org/?p=37 2.7.2 Fact Sheet: Root Server Attack on 6 February 2007 (Fiche d'information : Attaque du serveur racine le 6 février 2007) http://www.icann.org/announcements/factsheet-dns-attack-08mar07.pdf 2.7.3 Fact Sheet: Registerfly and Registrars (Fiche d'information : RegisterFly et bureaux d'enregistrement) www.icann.org/announcements/factsheet-registerfly-registrars-26mar07.pdf 2.7.4 Fact Sheet: IPv6 (Fiche d'information : IPv6) http://www.icann.org/announcements/factsheet-ipv6-26oct07.pdf
2. Transparence (suite)	 2.8 Traduction des documents d'information et des politiques dans d'autres langues 	2.8.1 Translation principles and framework (Cadre et principes relatifs à la traduction) http://public.icann.org/translation/principles-policy 2.8.2 Page dédiée aux traductions de l'ICANN (introduction et détails sur tous les documents en cours de traduction) http://public.icann.org/translation/principles-policy 2.8.3 Glossaire ICANN (français, mandarin, arabe, espagnol et russe) http://spreadsheets.google.com/ccc?key=pDH-2Ym3VBKcgxpude9tobg&hl=en_GB&pli=1
	 2.9 Recours à l'interprétariat lors des conférences de l'ICANN, notamment en français, en espagnol, en mandarin et en russe lors de la conférence de l'ICANN à Los Angeles en novembre 2007 	Voir 2.8.2 Page dédiée aux traductions de l'ICANN (introduction et détails sur tous les documents en cours de traduction) http://public.icann.org/translation

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
2. Transparence (suite)	 2.10 Doublement du budget alloué à la traduction et à l'interprétariat afin de faciliter l'intégration au sein de l'ICANN des personnes dont la langue maternelle n'est pas l'anglais. 	2.10.1 Budget de l'ICANN, exercice 2006 – 2007 http://www.icann.org/announcements/proposed-budget-2006-07-clean-24jun06.pdf 2.10.2 Budget de l'ICANN, exercice 2007 – 2008 http://www.icann.org/announcements/announcement-2-17may07.htm
	2.11 Publication de toutes les périodes de commentaire du public sur une seule page pour en faciliter l'accès aux intervenants, plus liens vers des informations complémentaires	2.11.1 Page des commentaires du public de l'ICANN http://www.icann.org/public comment/ 2.11.2 Synthèse des commentaires du public sur le plan de bascule des registres http://forum.icann.org/lists/registry-failover-plan/msg00002.html 2.11.3 Synthèse des commentaires du public sur le contrat relatif au Whois de TELNIC http://forum.icann.org/lists/telnic-whois-proposal/msg00010.html
	2.12 Renforcement de la transparence et de l'accessibilité aux travaux du conseil d'administration de l'ICANN grâce à la publication de rapports complets des minutes des réunions du conseil d'administration dans les 72 heures suivant ces réunions.	2.12.1 Minutes, synthèses et calendrier 2007 des réunions du conseil d'administration de l'ICANN, http://www.icann.org/minutes/ 2.12.2 Rapport préliminaire de l'assemblée extraordinaire du directoire de l'ICANN, 20 novembre 2007 http://www.icann.org/minutes/prelim-report-20nov07.htm
	2.13 Mise en œuvre de la procédure sur les nouveaux services de registres (l'« entonnoir »), destinée à informer la communauté sur les nouveaux services proposés et à permettre de les commenter, selon les besoins.	Voir la section 1.4 plus haut concernant les informations générales sur le processus d'évaluation des services de registres 2.13.1 Candidatures de nouveaux services de registres envoyées http://www.icann.org/registries/rsep/submitted app.html

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
2. Transparence (suite)	2.14 En décembre 2007, l'ICANN a reçu une lettre de l'ACEI (Autorité canadienne pour les enregistrements Internet) indiquant la confiance accrue accordée par l'ACEI en ce qui concerne les progrès de l'ICANN en matière de transparence et de responsabilité, et confirmant sa prochaine participation au processus pluripartite de l'ICANN.	2.14.1 Lettre de Debi Rosati, présidente de l'ACEI (Autorité canadienne pour les enregistrements Internet), 18 décembre 2007 http://icann.org/correspondence/rosati-to-twomey-18dec07.pdf
3. Responsabilité	3.1 L'ICANN a réalisé de grandes avancées concernant ses mécanismes de responsabilité dans le cadre de son engagement permanent à servir et à être responsable auprès des intervenants mondiaux d'Internet. Examen public continu et amélioration permanentes des cadres et principes de responsabilité et de transparence. Les cadres et principes de responsabilité et de transparence ont été rédigés pour la conférence de San Juan (mars 2007), mis à jour suite à une période de consultation du public et aux commentaires du public recueillis lors de la conférence de Los Angeles, et devraient être publiés en février 2008.	3.1.1 Octobre 2007 - Annonce de la prochaine version pour consultation des cadres et principes de responsabilité et de transparence. http://www.icann.org/announcements/announcement-17oct07.htm 3.1.2 Version actuelle des cadres et principes de responsabilité et de transparence (pour consultation) http://www.icann.org/transparency/acct-trans-frameworks-principles-17oct07.pdf 3.1.3 Commentaires du public (y compris leur synthèse) sur la version actuelle pour consultation des cadres et principes de responsabilité et de transparence. http://forum.icann.org/lists/draft-mop-2007/

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
3. Responsabilité (suite)	3.2 Poursuite de l'utilisation des trois procédures de traitement des plaintes de l'ICANN : médiateur, Comité de réévaluation (Reconsideration Committee) et examen indépendant des actions du conseil d'administration. Ces mécanismes de responsabilité, distincts mais liés les uns aux autres, ont été décrits comme « solides » par un examen indépendant.	3.2.1 Rapport annuel 2006 du médiateur de l'ICANN http://www.icann.org/ombudsman/documents/annual-report-2006-english- 15nov06.pdf 3.2.2 Rapport annuel 2007 du médiateur de l'ICANN http://www.icann.org/ombudsman/documents/annual-report-2007-english- 26oct07.pdf 3.2.3 Committee of the Board on Reconsideration (Comité de réévaluation) http://www.icann.org/committees/reconsideration/ 3.2.4 Reconsideration Committee Annual Report 2006 (Rapport annuel 2006 du Comité de réévaluation) http://www.icann.org/committees/reconsideration/rc-annualreport- 06dec06.htm 3.2.5 Statuts de l'ICANN sur l'examen indépendant des actions du conseil d'administration http://www.icann.org/general/archive-bylaws/bylaws-15dec02.htm#IV-3
	3.3 Conduction du processus de planification stratégique de juillet 2008 à juin 2011, en respectant un processus de consultation à plusieurs phases avec la communauté de l'ICANN. Les séances de planification stratégique ont été traduites en simultané lors des conférences de l'ICANN en anglais, en espagnol, en français et en arabe.	3.3.1 Strategic and Operating Planning Process (Processus de planification opérationnelle et stratégique) http://icann.org/planning/ 3.3.2 Calendrier 2008-2011 de consultation du plan stratégique http://icann.org/planning/calendar-stratplan-2008.pdf 3.3.3 Plan stratégique actuel (ébauche) 2008-2011 http://icann.org/strategic-plan/draft_stratplan_2007_2010_clean_final.pdf 3.3.4 Commentaires du public sur l'ébauche du plan stratégique actuel (2008-2011) http://forum.icann.org/lists/stratplan-2008/

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
3. Responsabilité (suite)	3.4 Finalisation en juin 2007 du plan opérationnel, plan d'actions d'un an accessible au public, et du budget, à la suite des consultations planifiées de la communauté.	3.3.5 Plan opérationnel actuel (2007-2008) http://icann.org/planning/ops-plan-intro-fy07-08.pdf
	3.5 Le cycle de planification 2006—2007 avait pour objectif l'amélioration continue du processus lui-même. Durant ce cycle, l'ICANN a clarifié les résultats du plan stratégique afin de pouvoir en mesurer les performances. Le plan stratégique a été lié de manière plus directe aux plans opérationnels annuels. La version actuelle du plan stratégique et le plan opérationnel actuel peuvent être consultés à l'adresse http://www.icann.org/planning/ .	Voir la section 3.3
	3.6 Il résulte de l'amélioration de la participation audio et vidéo à distance aux conférences que l'ICANN est responsable en temps réel envers tous les membres de la communauté, pas seulement envers les membres présents physiquement. Le personnel a créé et modéré des forums et des salons de discussion afin de fournir des contributions supplémentaires aux séances de conférence.	3.6.1 Diffusion sur le Web des conférences de l'ICANN à Lisbonne (Portugal), mars 2007 http://www.icann.org/meetings/lisbon/lisbon-video.html 3.6.2 Diffusion sur le Web des conférences de l'ICANN à San Juan (Porto Rico), juin 2007 http://sanjuan2007.icann.org/schedule/ 3.6.3 Diffusion sur le Web des conférences de l'ICANN à Los Angeles, novembre 2007 http://losangeles2007.icann.org/schedule?filter1=33

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
3. Responsabilité (suite)	3.7 Création du blog de l'ICANN, tenu par les membres de notre personnel, qui permet au public de publier des commentaires, pour une plus grande interaction. Au cours de l'épisode RegisterFly, cette méthode de communication bidirectionnelle s'est avérée cruciale et a été reconnue par les membres de la communauté d'une grande utilité pour les registrants.	3.7.1 Billets du blog, archives de mars 2007 http://blog.icann.org/?m=200703 3.7.2 Billets du blog, archives espagnoles http://blog.icann.org/?cat=14 3.7.3 Premier billet publié par le vice-président aux affaires générales http://blog.icann.org/?p=14 3.7.4 Comments Policy (Politiques des commentaires) http://blog.icann.org/?page_id=49
	3.8 Le personnel d'ICANN a représenté l'organisation lors de nombreuses rencontres sectorielles et internationales afin de rendre compte de nos actions et d'expliquer notre modèle pluripartite, notamment lors des conférences du FGI (Forum sur la gouvernance de l'Internet) à Athènes et à Rio de Janeiro. L'ICANN est représentée par ses directeurs des relations régionales, dont l'une des missions consiste à recueillir en permanence les avis de la communauté dans les régions suivantes : Amérique latine et Caraïbes, Russie et pays anciens et actuels de la CEI, Moyen-Orient, Australasie-Pacifique. L'équipe Partenariats stratégiques et mondiaux participe au niveau régional et mondial aux organisations et aux discussions sur des problèmes liés au mandat de l'ICANN.	3.8.1 Tableau des activités d'information et de formation de l'ICANN, sept. 2006 – déc 2007 sur l'éducation * document annexé au présent tableau

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
3. Responsabilité (suite)	3.9 Participation des membres du conseil d'administration et du personnel de l'ICANN au FGI à Athènes, en novembre 2006, et à Rio de Janeiro, en novembre 2007. L'ICANN a coorganisé un séminaire préparatoire au FGI à Riga (Lettonie), le 4 octobre 2006.	3.9.1 Informations de l'ICANN sur le Sommet mondial sur la société de l'information (SMSI) et sur le Forum sur la gouvernance de l'Internet (FGI) http://www.icann.org/wsis/wsis-igf.html 3.9.2 Annonce de novembre 2007 – Discours d'introduction du Forum sur la gouvernance de l'Internet par le président-directeur général de l'ICANN http://www.icann.org/announcements/announcement-12nov07.htm 3.9.3 Séminaire international d'Europe de l'Est et de la région de la Baltique intitulé « The Internet and the post-WSIS environment: enhancing dialogue among the stakeholders » (Internet et l'environnement post-SMSI : Améliorer le dialogue entre les parties prenantes) http://www.eps.gov.lv/index.php?&258 3.9.4 Synthèse du séminaire international d'Europe de l'Est et de la région de la Baltique par le président http://www.icann.org/wsis/riga 04oct06 chair summary.pdf 3.9.5 Participation de l'ICANN au FGI d'Athènes (Grèce) en novembre 2007 http://www.icann.org/announcements/announcement-2-30oct06.htm
	3.10 En 2006–2007, le ccNSO a examiné la structure régionale de l'ICANN et effectué diverses recommandations visant à garantir une représentation correcte.	3.10.1 ICANN Geographical Regions: Final Report by the ccNSO Regions Working Group for Submission to the ICANN Board (Régions géographiques de l'ICANN: Rapport final du groupe de travail sur les régions du ccNSO à l'attention du conseil d'administration de l'ICANN), 24 septembre 2007 http://ccnso.icann.org/workinggroups/ccnso-final-report-regions-wg-240907.pdf 3.10.2 Minutes de la réunion du conseil du ccNSO de Los Angeles (Etats-Unis), 31 octobre 2007 http://ccnso.icann.org/meetings/losangeles/ccnso-council-minutes-31oct07.pdf

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
3. Responsabilité (suite)	3.12 Des rencontres régionales avec les registres et les bureaux d'enregistrement se sont tenues en Amérique du Nord, en Asie et en Europe au cours de l'année 2007, et une journée « portes ouvertes » a été organisée aux bureaux américains de l'ICANN pour les bureaux d'enregistrement. Ces réunions d'information et les efforts réalisés en matière de communication ont permis d'améliorer les relations avec les registres et les bureaux d'enregistrement.	3.12.1 Tableau des rencontres régionales registres/bureaux d'enregistrement 2005-2008 * document annexé au présent tableau 3.12.2 Billet du blog par Stefan van Gelder sur l'efficacité des rencontres régionales (en français) http://blog.icann.org/?p=257
	3.13 Cinquante nouveaux bureaux d'enregistrement ont été accrédités, ce qui porte leur nombre à plus de 900. Phénomène plus important encore, la diversité géographique des bureaux d'enregistrement s'est accrue, avec des candidats provenant d'Afrique, d'Amérique centrale et d'Amérique du Sud, d'Europe de l'Est et de l'Asie du Sud-Est.	3.13.1 Liste des bureaux d'enregistrement accrédités http://www.icann.org/registrars/accredited-list.html

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
4. Relation et sécurité du serveur racine	4.1 Le SSAC et le RSSAC ont publié la recommandation SAC 018, intitulée Accommodating IP Version 6 Address Resource Records for the Root of the Domain Name System (Adaptation des enregistrements de ressources d'adresse Ipv6 à la racine du système de noms de domaine). Le rapport recommande d'inclure les enregistrements de ressource de type AAAA pour les serveurs de noms racines aux algorithmes d'optimisation racines et aux fichiers de la zone racine, et que les serveurs racines renvoient ceux-ci rapidement dans les réponses d'amorçage. Le rapport recommande également un déploiement en plusieurs étapes.	4.1.1 Recommandation SAC 018, Accommodating IP Version 6 Address Resource Records for the Root of the Domain Name System (Adaptation des enregistrements de ressources d'adresse Ipv6 à la racine du système de noms de domaine). http://www.icann.org/committees/security/sac018.pdf
	4.2 L'ICANN a demandé au RSSAC de préparer une déclaration sur les prochaines étapes du déploiement de l'IDN. Celle-ci a été publiée en juin 2007.	4.2.1 RSSAC Statement on ICANN's Proposed Next Steps for IDN Deployment in the Root Zone, June 2007 (Déclaration du RSSAC sur les prochaines étapes proposées par l'ICANN sur le déploiement de l'IDN dans la zone racine, juin 2007) http://www.icann.org/announcements/announcement-18jun07.htm

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
5. Gestion des domaines de premier niveau	5.1 11 Les TLD en IDN ont été insérés dans la zone racine à des fins d'évaluation. Ceci s'est accompagné d'un système de test pour l'utilisateur sous la forme de wikis IDN qui permettent aux utilisateurs de tester des URL et des e-mails entièrement localisés dans diverses applications.	5.1.1 DN Status Report (Rapport d'état sur les IDN), octobre 2007 http://icann.org/announcements/announcement-28oct07.htm 5.1.2 Wiki IDN ICANN - Introduction au test des noms de domaine de premier niveau en IDN http://idn.icann.org/
	5.2 Des progrès notables ont été réalisés concernant les implications des politiques relatives aux IDN. Ces travaux, auxquels participent le GNSO, le ccNSO, le GAC et l'ALAC, se poursuivront en 2008.	5.2.1 Rapport d'état sur les IDN (politiques), octobre 2007
	5.3 Parmi les initiatives en matière d'information et de communication sur les IDN visant à sensibiliser la communauté et à développer la compréhension de ce sujet au sein de celle-ci figurent diverses conférences de l'APTLD à Dubaï, le programme d'information mondial sur les médias, la participation aux réunions du groupe de travail sur les noms de domaine arabes, et une conférence organisée en collaboration avec TWNIC à Taipei.	http://taipei2007.icann.org/

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
5. Gestion des domaines de premier niveau (suite)	5.4 Le GNSO a achevé ses travaux sur le processus des politiques relatives aux nouveaux gTLD. Après plusieurs versions et discussions publiques, un rapport final du comité du GNSO a été publié et soumis aux commentaires du public en août 2007. En septembre 2007, le conseil a adopté les principes de politiques, les recommandations et les directives de mise en œuvre pour l'introduction des nouveaux TLD énoncés dans le rapport.	5.4.1 Nouveaux gTLD: Informations sur l'introduction des nouveaux domaines de premier niveau génériques (gTLD) http://icann.org/topics/gtld-strategy-area.html 5.4.2 GNSO Policy Work on new gTLDs (Travaux du GNSO sur les politiques relatives aux nouveaux gTLD) http://gnso.icann.org/issues/new-gtlds/ 5.4.3 Summary of GNSO Final Report on the Introduction of New gTLDs and Related Activity (29 octobre 2007) http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/gnso-newgtlds-workshop-29oct07.pdf
	5.5 Le conseil du GNSO a officiellement mis un terme au processus de développement des politiques relatives au Whois de gTLD sans recommander de modifications particulières des politiques au conseil d'administration de l'ICANN. Il a également décidé de procéder à des collectes de données supplémentaires et de réaliser d'autres études sur le sujet à l'avenir.	5.5.1 Minutes du conseil du GNSO, 20 novembre 2007 http://gnso.icann.org/meetings/minutes-gnso-20nov07.shtml

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
5. Gestion des domaines de premier niveau (suite)	5.6 Poursuite des travaux sur la conformité contractuelle du Whois. Un nouveau programme conçu pour traiter les problèmes de conformité liés au Whois a été lancé en 2007. Rédaction de rapports annuels sur le système de signalement des problèmes relatifs aux données du Whois à propos des plaintes concernant l'inexactitude de données du Whois. Publication de rapports annuels sur la conformité des bureaux d'enregistrement avec la politique de rappel des données du Whois. Un audit visant à évaluer l'exactitude et la disponibilité du Whois a débuté en 2007 et se terminera en 2008.	5.6.1 Programme d'audit du Whois http://www.icann.org/compliance/audits.htm 5.6.2 ICANN's Whois Data Accuracy and Availability Program: Description of Prior Efforts and New Compliance Initiatives, 27 April 2007 (Programme de l'ICANN sur l'exactitude et la disponibilité des données du Whois: Description des efforts préliminaires et des nouvelles initiatives en matière de conformité, 27 avril 2007) http://www.icann.org/whois/whois-data-accuracy-program-27apr07.pdf 5.6.3 Whois Data Problem Reporting System Report, 2006 (Rapport sur le système de signalement des problèmes relatifs aux données du Whois, 2006) http://www.icann.org/announcements/wdprs-report-final-31mar06.pdf 5.6.4 Résultats du premier audit sur la conformité des registres gTLD aux spécifications du Whois, juin 2006 http://www.icann.org/compliance/reports/gTLD_Registry_Audit_oct06.html 5.6.5 2007 Semi-Annual Contractual Compliance Audit Report (Rapport d'audit semi-annuel de conformité contractuelle) http://www.icann.org/compliance/reports/contractual-compliance-audit-report-18oct07.pdf

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
5. Gestion des domaines de premier niveau (suite)	5.7 En octobre 2007, le conseil du GNSO a lancé un processus de développement des politiques sur l'essai de domaine, une pratique jugée préoccupante par bon nombre de personnes de la communauté de l'ICANN et au-delà.	5.7.1 Rapport sur les problèmes liés à l'essai de domaine Outcomes Report of the Ad Hoc GNSO Working Group on Domain Tasting, October 2007 (Rapport du groupe de travail ad hoc du GNSO sur l'essai de domaine, octobre 2007) http://gnso.icann.org/drafts/gnso-domain-tasting-adhoc-outcomes-report-final.pdf 5.7.2 GNSO Issues Report on Domain Tasting (Rapport du GNSO sur les problèmes liés à l'essai de domaine) http://gnso.icann.org/issues/domain-tasting/gnso-domain-tasting-report-14jun07.pdf 5.7.3 Minutes du conseil du GNSO, 20 novembre 2007 http://gnso.icann.org/meetings/minutes-gnso-20nov07.shtml
	5.8 En novembre 2007, le conseil du GNSO a lancé un processus de développement de politiques sur l'amélioration des transferts de noms de domaine entre bureaux d'enregistrement.	5.8.1 Rapport sur les problèmes liés à la politique de transfert entre bureaux d'enregistrement, 19 octobre 2007 http://gnso.icann.org/issues/transfers/issues-report-transfer-denial-clarifications-19oct07.pdf 5.8.2 Minutes du conseil du GNSO, 20 novembre 2007 http://gnso.icann.org/meetings/minutes-gnso-20nov07.shtml
	5.9 Le plan de bascule des registres provisoire et les meilleures pratiques ont été débattus par la communauté lors de la conférence qui s'est déroulée à Los Angeles en novembre 2007 afin d'être mis en œuvre en 2008.	Voir la section 1.3 plus haut

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
5. Gestion des domaines de premier niveau (suite)	5.10 Le processus d'examen des nouveaux services de registres (l'« entonnoir ») tient compte de manière explicite des problèmes de sécurité et de stabilité pour chaque nouveau service proposé.	Voir la section 1.4 plus haut
	5.11 L'ICANN a conclu un nouvel accord avec Iron Mountain, Gestion de la propriété intellectuelle, afin de fournir des services de dépôt de données. Le programme de dépôt de données des bureaux d'enregistrement a été mis en route en décembre 2007, avec près d'un an d'avance. Les bureaux d'enregistrement lanceront le recrutement pour ce programme au premier trimestre 2008.	Voir la section 1.5 plus haut
	5.12 L'accord d'accréditation des bureaux d'enregistrement est en cours d'amélioration afin de renforcer la protection des registrants.	5.12.1 Consultation on Registrar Accreditation Agreement Amendments (Consultation des amendements apportés à l'accord d'accréditation des bureaux d'enregistrement) http://www.icann.org/topics/raa/ 5.12.2 Rapport de synthèse des commentaires issus de la consultation publique sur l'accord d'accréditation des bureaux d'enregistrement, octobre 2007 http://www.icann.org/announcements/announcement-23oct07.htm 5.12.3 Résolutions du conseil d'administration relatives à la consultation publique sur les amendements de l'accord d'accréditation des bureaux d'enregistrement http://www.icann.org/minutes/resolutions-29jun07.htm#k

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
5. Gestion des domaines de premier niveau (suite)	5.15 Des cadres de responsabilité ont été signés avec les opérateurs de ccTLD suivants : Honduras, Pérou, Guatemala, Nicaragua, Kazakhstan, République tchèque, Panama, Libye, Mongolie, El Salvador, Porto Rico, Fidji et Pays-Bas. Des échanges de lettres ont eu lieu avec de nombreux autres ccTLD et des protocoles d'accord ont été conclus avec plusieurs organisations de premier plan. Ceci porte le nombre de ccTLD à 34.	5.15.1 Cadres de responsabilité et protocoles d'accord signés entre l'ICANN et des ccTLD entre juillet 2006 et décembre 2007
	5.16 En novembre 2006, le contrat .asia a été signé et le TLD .asia a été lancé en 2007.	.ASIA Registry Agreement (Contrat de registre .asia) http://www.icann.org/tlds/agreements/asia/ .Annonce du lancement du TLD .asia, 13 juin 2007 http://www.dotasia.org/pressreleases/DotAsia-PR-2007-06-13.pdf
	5.17 Les programmes de communication et d'information sur les nouveaux TLD et la gestion connexe des domaines de premier niveau représentent une mission permanente de l'organisation, et sont renforcés au moyen d'initiatives de sensibilisation régionales.	Voir la section 3.8.1 Tableau des activités d'information et de formation de l'ICANN, sept. 2006 – déc 2007 * document annexé au présent tableau Voir la section 3.12.1 Tableau des rencontres régionales registres/bureaux d'enregistrement 2005-2008 * document annexé au présent tableau

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
6. Modèle pluripartite	6.1 ICANN assure le bon fonctionnement et l'amélioration de son modèle pluripartite grâce à des audits planifiés de ses organisations de soutien et de ses comités consultatifs, conformément aux dispositions de la section 4 des statuts de l'ICANN.	6.1.1 Article des statuts de l'ICANN sur les audits périodiques http://icann.org/general/bylaws.htm#IV
	6.2 L'audit du GNSO s'est achevé en septembre 2006. Au cours de l'année 2007, le GNSO et le conseil d'administration de l'ICANN ont examiné les recommandations de l'audit et débattu si, et comment, elles devaient être mises en œuvre. Le GNSO a développé son modèle de groupe de travail basé sur une plus grande prise en compte des politiques et une réduction du recours au vote. Ce modèle a été ensuite peaufiné, puis recommandé par le groupe de travail sur la réforme du GNSO du Groupe de gouvernance de la Commission.	6.2.1 GNSO Review London School of Economics (LSE) Report (Audit du GNSO - Rapport de la faculté d'économie de Londres) http://www.icann.org/announcements/announcement-15sep06.htm 6.2.2 Draft Report of the Board Governance Working Committee GNSO Review Working Group on GNSO Improvements (Rapport provisoire sur la réforme du GNSO remis par le groupe de travail sur le GNSO du Comité de gouvernance de la Commission) http://icann.org/topics/gnso-improvements/gnso-improvements-report- 15oct07.pdf 6.2.3 Atelier sur la réforme du GNSO, octobre 207 http://losangeles2007.icann.org/node/44

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
6. Modèle pluripartite (suite)	6.3 La RALO (Regional At-Large Organization) a été finalisée en 2006 et le fonctionnement des RALO des cinq régions a été effectif en 2007. Le changement des membres de la direction de l'organisation des utilisateurs d'Internet s'est achevé fin 2007, seulement six mois après le début de leur formation. Le changement de membres de la direction de l'organisation des utilisateurs d'Internet s'est achevé fin 2007.	6.3.1 AFRALO – ICANN At Large Africa (AFRALO - Organisation d'utilisateurs d'Internet de l'ICANN pour la région Afrique) https://st.icann.org/afralo/index.cgi?afralo_icann_at_large_africa 6.3.2 AsiaPacRALO – ICANN At Large Asia Pacific (AsiaPacRALO – Organisation d'utilisateurs d'Internet de l'ICANN pour la région Asie-Pacifique) https://st.icann.org/asiapac/index.cgi?asiapac_icann_at_large_asia_pacific 6.3.3 EURALO – ICANN At Large Europe (EURALO - Organisation d'utilisateurs d'Internet de l'ICANN pour la région Europe) https://st.icann.org/euralo/index.cgi?euralo_icann_at_large_europe 6.3.4 LAC RALO – ICANN At Large Latin America and Caribbean (LAC RALO - Organisation d'utilisateurs d'Internet de l'ICANN pour la région Amérique latine et Caraïbes) https://st.icann.org/euralo/index.cgi?euralo_icann_at_large_europe 6.3.5 NARALO – ICANN At Large North America (NARALO - Organisation d'utilisateurs d'Internet de l'ICANN pour la région Amérique du Nord) https://st.icann.org/naralo/index.cgi?naralo_icann_at_large_north_america

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
6. Modèle pluripartite (suite)	6.4 L'audit du Comité de nomination s'est achevé fin 2007 afin d'être examiné et mis en œuvre en 2008.	6.4.1 Audit indépendant du Comité de nomination – Rapport réalisé par Interisle Consulting Group, LLC http://www.icann.org/reviews/nomcom-review-report-23oct07.pdf 6.4.2 Commentaires du public sur le rapport d'audit indépendant http://forum.icann.org/lists/nomcom-review 6.4.3 Terms of Reference for Independent Review of the Nominating Committee (Cahier des charges de l'audit indépendant du Comité de nomination) http://www.icann.org/reviews/tor-review-nomcom-15mar07.htm 6.4.4 2008 ICANN Nominating Committee (Comité de nomination de l'ICANN 2008) http://nomcom.icann.org/
	6.5 L'audit des groupes suivants a démarré et doit se terminer en 2008 : RSSAC, ALAC, Conseil d'administration, ccNSO et ASO.	Les audits ont commencé et auront lieu en 2008.
	6.6 Le programme de bourses visant à encourager et à financer la participation à l'ICANN des parties intéressées provenant des pays en développement a été lancé en 2007. 33 boursiers ont été sélectionnés pour la conférence de San Juan en juin, et 23 pour celle de Los Angeles en novembre 2007. Le programme comportait également des réunions d'information quotidiennes avec des présentations conduites par les membres de la communauté et le personnel de l'ICANN.	6.6.1 Informations sur le programme de bourses pour les conférences de l'ICANN http://www.icann.org/fellowships/ 6.6.2 Participants boursiers à la conférence de Los Angeles (oct. 2007) http://www.icann.org/fellowships/los-angeles-attendees-oct07.htm 6.6.3 Participants boursiers à la conférence de San Juan (juin 2007) http://www.icann.org/fellowships/san-juan-attendees-jun07.htm 6.6.4 Fellowships Committee (Comité d'attribution des bourses) http://www.icann.org/fellowships/fellowships/fellowship-committee.htm

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
6. Modèle pluripartite (suite)	6.7 L'ICANN a organisé divers programmes d'information ciblés sur les étudiants universitaires parallèlement aux conférences de Lisbonne, de San Juan et de Los Angeles, en visant plus particulièrement les étudiants en droit et des filières technologiques.	6.7.1 Information de l'ICANN à destination des universités * document annexé au présent tableau
	6.8 L'ICANN est reconnue par d'autres organisations comme un leader et un précurseur en matière de processus et de politiques pluripartites, et est fréquemment conviée à présenter son modèle pluripartite.	6.8.1 Capture d'écran du blog de l'OCDE pour la conférence intitulée OECD-Canada Technology Foresight Forum on the Participative Web; Strategies and Policies for the Future (Forum de prospective technologies OCDE-Canada: Le web participatif – Stratégies et politiques pour l'avenir). Le directeur général pour la participation du public de l'ICANN a été convié à publier un billet sur le blog au sujet de cette conférence. * document annexé au présent tableau 6.8.2 Capture d'écran montrant l'invitation de l'OCDE à la conférence mentionnée précédemment adressée à la communauté technique, conformément à la volonté de l'organisation d'inclure un plus large panel d'intervenants non gouvernementaux à son forum en préparation de la conférence ministérielle de 2008 de l'OCDE. * document annexé au présent tableau

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
6. Modèle pluripartite	6.9 l'ICANN a engagé des réunions en face à face avec les milieux d'affaires	Les réunions d'information commerciale mondiales en 2007 incluent notamment des rencontres avec :
(suite)	mondiaux.	Conseil américain pour les affaires internationales
		Chambre de commerce américaine
		BITS/The Financial Services Roundtable
		 Association américaine des technologies de l'information
		 Alliance mondiale des logiciels des technologies de l'information (WITSA)
		Chambre de commerce internationale
		 Fédération internationale des conseils en propriété industrielle
		 Association internationale des marques déposées
		Alliance des logiciels commerciaux
		 Alliance de l'industrie de la sécurité sur Internet
		Nippon Keidanren
		Institut australien des directeurs d'entreprise
	6.10 Dans le cadre des initiatives d'information, une journée « portes ouvertes » historique a été organisée pour les bureaux d'enregistrement d'Amérique du Nord dans les locaux de l'ICANN à Marina del Rey. Des événements similaires ont été organisés à Pékin, Hong Kong, Los Angeles, Miami, Seattle, Séoul et Tokyo. Un événement a été organisé en Europe en décembre 2007, à Prague (République tchèque).	Voir le document 3.12.1

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
6. Modèle pluripartite (suite)	6.11 En 2006 s'est déroulé un atelier sur l'amélioration des conférences de l'ICANN. Il était dirigé par Mme Susan Crawford, membre du conseil d'administration, et les améliorations se poursuivent.	6.11.1 Meeting White Paper (Livre blanc sur les conférences), 6 novembre 2006, Susan Crawford http://icann.org/meetings/white-paper.htm 6.11.2 Mise à jour : ICANN Notes on Sao Paulo Meeting and Roadmap for Future (Notes de l'ICANN sur la conférence de Sao Paulo et feuille de route pour l'avenir), Susan Crawford, 19 mars 2007 http://icann.org/meetings/meetings-white-paper-20mar07.html
7. Rôle des gouvernements	7.1 Le GAC a remis au conseil d'administration ses recommandations concernant les politiques relatives au Whois et aux nouveaux gTLD dans les deux documents suivants : GAC principles regarding new gTLDs (Principes du GAC concernant les nouveaux gTLD) et GAC principles regarding gTLD Whois services (Principes du GAC concernant les services Whois de gTLD).	7.1.1 GAC Principles Regarding new gTLDs (Principes du GAC concernant les nouveaux gTLD) http://gac.icann.org/web/home/gTLD_principles.pdf 7.1.2 GAC Principles Regarding gTLD Whois Services (Principes du GAC concernant les services Whois de gTLD) http://gac.icann.org/web/home/WHOIS_principles.pdf
	7.2 Le GAC a également livré au conseil d'administration ses recommandations sur la procédure provisoire de l'ICANN destinée à gérer les conflits en matière de respect de la vie privée entre le Whois et les législations nationales.	7.2.1 GAC Communique (Communiqué du GAC), Los Angeles, octobre 2007 http://gac.icann.org/web/communiques/gac29com.pdf

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
7. Rôle des gouvernements (suite)	7.3 Le GAC a récemment soumis au conseil d'administration un document traitant des définitions de la responsabilité dans l'environnement de l'ICANN dans le cadre des consultations permanentes sur les cadres et principes de responsabilité et de transparence.	7.3.1 GAC Communique (Communiqué du GAC), Los Angeles, octobre 2007 http://gac.icann.org/web/communiques/gac29com.pdf
	7.4 Le GAC a collaboré étroitement avec le ccNSO afin de tenir compte des problèmes de politiques publiques liés à la sélection de ccTLD en IDN associés aux codes pays sur deux lettres de la norme ISO 3166-1. Ils ont remis au conseil d'administration de l'ICANN un document de synthèse de ces problèmes lors de la conférence de San Juan en juin 2007. Le GAC et le ccNSO continueront de travailler sur un processus de mise en œuvre à court terme et à long terme des IDN de ccTLD.	7.4.1 Version finale du document de synthèse provisoire intitulé Selection of IDN ccTLDs Associated with the ISO 3166-1 Two Letter Codes (Sélection des ccTLD en IDN associés aux codes pays sur deux lettres), 26 juin 2007 http://ccnso.icann.org/workinggroups/final-draft-issues-idn-cctlds-iso-26jun07.pdf
	7.5 L'ICANN, par l'intermédiaire du groupe de travail commun au conseil d'administration et au GAC, a défini différentes méthodes pour garantir l'amélioration continue du rôle du GAC au sein de l'ICANN.	7.5.1 ICANN Board and ICANN Governmental Advisory Committee Working Group (Groupe de travail du conseil d'administration de l'ICANN et du Comité consultatif gouvernemental de l'ICANN) http://www.icann.org/committees/board-gac/

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
8. Adressage IP	8.1 L'ICANN et le NRO (Numbers Resource Organization) des registres Internet régionaux ont conduit un échange de propositions de lettre en novembre 2007. Les équipes de négociation respectives ont convenu de documenter leurs relations et leurs engagements dans un échange de lettres et se sont engagées à rechercher l'approbation de leurs conseils d'administration respectifs.	8.1 Annonce de novembre 2007 : ICANN and NRO Reach Agreement on Formalization of Relationships (L'ICANN et le NRO ont conclu un accord sur la formalisation des relations) (notamment les propositions de lettre) http://www.icann.org/announcements/announcement-09nov07.htm
	8.2 L'ASO (Address Supporting Organization) a mis en place une politique mondiale pour les allocations d'adresses IPv6. Cette politique a été ratifiée par le conseil d'administration en septembre 2006.	8.2.1 Global Policy for Allocation of IPv6 Address Space (Politique mondiale pour l'allocation de l'espace d'adresse IPv6) http://aso.icann.org/docs/aso-global-ipv6.pdf
	8.3 L'ICANN conduit un suivi de détection précoce des propositions de politiques mondiales en cours de développement dans la communauté de l'adressage sur les numéros de système autonomes et l'espace d'adressage IPv4 restant.	8.3.1 Global Policy Proposal for Autonomous System Numbers – Background Report, 29 November 2007 (Proposition de politique mondiale pour les numéros de système autonomes – Rapport préalable, 29 novembre 2007) http://www.icann.org/announcements/proposal-asn-report-29nov07.htm 8.3.2 Global Policy Proposal for Remaining IPv4 Address Space – Background Report, 29 November 2007 (Proposition de politique mondiale pour l'espace d'adresses IPv4 restant – Rapport préalable, 29 novembre 2007) http://www.icann.org/announcements/proposal-ipv4-report-29nov07.htm

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
9. Responsabilité d'organisation	9.1 Atteindre et maintenir l'excellence opérationnelle continue d'être un objectif stratégique central défini fonctionnellement par le biais de la planification opérationnelle de l'ICANN. Le plan opérationnel a été complété par l'utilisation ciblée de la méthodologie et du support de la gestion de projet, de la définition des objectifs et de la surveillance des performances pour les initiatives commerciales trimestrielles de chaque département de l'ICANN.	Sur la planification opérationnelle, voir la section 3.3 plus haut. 9.1.1 Introduction to Draft ICANN Operating Plan for Fiscal Year 2007-2008 (Introduction au projet de plan opérationnel de l'ICANN pour l'exercice 2007-2008) (description de la méthodologie de gestion de projet et de la planification des initiatives commerciales de l'ICANN) http://www.icann.org/planning/ops-plan-intro-fy07-08.pdf
	9.2 L'ICANN a pris plusieurs rendezvous clés pour augmenter et renforcer ses capacités : o Le nouveau président du directoire de l'ICANN, Peter Dengate Thrush et le viceprésident Roberto Gaetano ont été désignés à l'unanimité par le conseil d'administration lors de la conférence générale annuelle qui s'est tenue à Los Angeles en octobre 2007	9.2.1 Annonce de novembre 2007 : New Chairman of ICANN Elected Unanimously (Nouveau président de l'ICANN élu à l'unanimité) http://www.icann.org/announcements/announcement-3-02nov07.htm 9.2.2 ICANN Board of Directors (Directoire de l'ICANN) http://www.icann.org/general/board.html 9.2.3 Annonce en janvier 2007 de la nomination d'un nouveau directeur de l'exploitation http://www.icann.org/announcements/announcement-08jan07.htm 9.2.4 Annonce en janvier 2007 des nominations de l'ICANN, Directeur général de la participation publique et Directeur de la conformité : http://www.icann.org/announcements/announcement-17jan07.htm

9. Responsabilité d'organisation (suite) O Le président du conseil du GNSOI, Bruce Tonkin, a été élu au conseil d'administration et été remplacé en tant que président du GNSO par Avri Doria, nommé par le comité de nomination. O L'ICANN a créé le nouveau rôle de directeur de l'exploitation et a nommé à ce poste Doug Brent. O De nouvelles nominations ont été effectuées pour les fonctions de directeur financier, directeur informatique, directeur des ressources humaines, directeur du bureau des projets et directeur de la conformité. O Un directeur de la conformité a été nommé fin 2006. En 2007, la dotation en personnel de la fonction de conformité a été augmentée d'un responsable des audits et d'un analyste de données afin d'assurer des ressources actuelles suffisantes pour le respect des contrats.	Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
	9. Responsabilité d'organisation	 GNSOI, Bruce Tonkin, a été élu au conseil d'administration et été remplacé en tant que président du GNSO par Avri Doria, nommé par le comité de nomination. L'ICANN a créé le nouveau rôle de directeur de l'exploitation et a nommé à ce poste Doug Brent. De nouvelles nominations ont été effectuées pour les fonctions de directeur financier, directeur informatique, directeur des ressources humaines, directeur du bureau des projets et directeur de la conformité. Un directeur de la conformité a été nommé fin 2006. En 2007, la dotation en personnel de la fonction de conformité a été augmentée d'un responsable des audits et d'un analyste de données afin d'assurer des ressources actuelles suffisantes 	

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
9. Responsabilité d'organisation (suite)	9.3 Le panel d'analyse d'exploitation du président s'est réuni en mai 2007 pour analyser la performance du plan stratégique de l'ICANN. En août et en septembre, il a examiné le développement des activités et des processus de chaque département, et a mis l'accent sur les améliorations de processus attendues pour les 12 prochains mois.	Voir Section 3.3 plus haut
	9.4 Pour mettre en œuvre la recommandation du rapport d'examen du Comité de nomination, des descriptions de poste pour des rôles d'organisation de soutien ont été établies de manière plus détaillée.	Voir Section 6.4 plus haut
	9.5 Des services de formation et des initiatives de partage d'informations, des activités d'information et des séminaires organisés par les partenariats globaux ont été organisés dans le monde entier. De nombreuses initiatives se sont tenues parallèlement à des événements ccTLD et en partenariat avec l'ISOC et d'autres organisations. En mars 2007, les personnels de l'ICANN et de l'ISOC se sont rencontrés pour coordonner leurs activités de formation complémentaires.	Voir : 3.8.1 Activités d'information et de formation de l'ICANN, septembre 2006 – décembre 2007

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
9. Responsabilité d'organisation (suite)	9.6 Partage des informations encouragé à des réunions communes des organisations de soutien de l'ICANN et par la nomination d'agents de liaison entre des organisations de soutien et d'autres organisations de liaison et comités consultatifs. 9.7 Une version bêta du système de gestion automatique des zones racines de l'IANA est en cours de test, une version complète sera opérationnelle début 2008.	Agents de liaison au conseil d'administration de l'ICANN : Agent de liaison du Comité consultatif gouvernemental : Ambassadrice Janis Karklins Agent de liaison de l'IETF (Internet Engineering Task Force) : Thomas Narten SSAC (Security and Stability Advisory Committee) : Steve Crocker • Agent de liaison du RSSAC (Root Server System Advisory Committee) : Suzanne Woolf • Groupe de liaison technique (TLG - Technical Liaison Group) : Reinhard Scholl • Agent de liaison de l'ALAC (At Large Advisory Committee) : Wendy Seltzer Agents de liaison au Conseil du GNSO : • Agent de liaison du Comité consultatif gouvernemental : Suzanne Sene • Agent de liaison de l'ALAC (At Large Advisory Committee) : Alan Greenberg Agents de liaison de l'ALAC (At Large Advisory Committee) : • Agent de liaison de l'ALAC au ccNSO : Jacqueline Morris • Agent de liaison de l'ALAC au Comité stratégique du Président : Pierre Dandjinou • Agent de liaison de l'ALAC au SSAC (Security and Stability Advisory Committee) : Robert Guerra 9.7.1 Rapport sur les processus de l'IANA, David Conrad, novembre 2007 http://losangeles2007.icann.org/files/losangeles/drc-la-icann-plenary- 071101.pdf

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
10. Structure administrative d'organisation	10.1 L'ICANN a entrepris des examens légaux pour s'assurer que sa structure d'organisation est toujours adaptée à l'exécution de ses responsabilités clés. L'ICANN consulte actuellement des cabinets d'avocats internationaux dans de nombreux pays sur les questions des structures organisationnelles et de gouvernance, et a notamment commandé des recherches sur des réseaux organisationnels analogues en Australie, Autriche, Belgique, Égypte, Éthiopie, France, aux Pays-Bas, au Royaume-Uni, à Singapour, en Suisse, Thaïlande et Uruguay.	Informations disponibles sur le site http://icann.org/psc

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
10. Structure administrative d'organisation (suite)	10.2 Le comité stratégique du président (PSC - President's Strategy Committee) a été mis en place pour faire des observations et des recommandations sur les questions stratégiques auxquelles fait face l'ICANN. Le PSC s'est inspiré des informations émanant des conférences de l'ICANN entre 2006 et 2007, ainsi que des consultations en ligne sur les versions préparatoires successives de son rapport. Le PSC a exploré le cadre légal de l'ICANN, les processus de prise de décision, le fonctionnement administratif, la transparence et la responsabilité, le fonctionnement et la croissance stable du DNS. Un grand nombre de recommandations du PSC complètent les points traités dans le plan stratégique de l'ICANN et dans l'accord conjoint de partenariat avec le département du commerce des États-Unis.	Un résumé et des documents sont disponibles sur le site http://icann.org/psc

Titre de section de l'accord conjoint de projet	Objectif	Preuves documentaires
10. Structure administrative d'organisation (suite)	10.3 En application du contrat, un directeur de la conformité a été nommé fin 2006. En 2007, la dotation en personnel de la fonction de conformité a été augmentée d'un responsable des audits et d'un analyste de données.	10.3.1 Updated Contractual Compliance Program: Philosophy, Vision and 2007 Operating Plan (Mise à jour du programme de conformité contractuelle : philosophie, vision et plan opérationnel de 2007) http://www.icann.org/compliance/ 10.3.2 2007 Semi-Annual Contractual Compliance Audit Report (Rapport d'audit semi-annuel de conformité contractuelle) http://www.icann.org/compliance/reports/contractual-compliance-audit-report-18oct07.pdf

2.3.1 Amélioration du (des) site(s) Web de l'ICANN

Ce document récapitule brièvement les principales modifications apportées au site Web de l'ICANN qui ont permis son amélioration du point de vue de l'utilisateur. L'objectif était, et continue d'être, l'amélioration de la facilité d'utilisation de l'énorme quantité d'informations disponibles sur le site Web et le renforcement de sa fonctionnalité en tant que plate-forme d'interactions pour les membres de la communauté.

Septembre 2006 - février 2007

- esthétique et facilité d'utilisation du site améliorées
- système régulier d'information sur les nouvelles de l'ICANN mis en place
- navigation sur le site et architecture des informations améliorées
- plan du site créé
- liens rapides du site restaurés
- médiateur assisté pour la reconception du site
- médiateur assisté pour la création du blog du médiateur de l'ICANN

Mars 2007 à ce jour

- section Maps (Plans) ajoutée
- vidéo introduite sur le site Web
- agenda de la communauté Internet amélioré
- nouveau formulaire ICANN de contact introduit
- « bibliothèque virtuelle » de présentations et de discours ajoutée
- magazine mensuel de l'ICANN lancé

2.3.1 Amélioration du (des) site(s) Web de l'ICANN (suite)

- logiciel d'analyse du Web Webtrends installé
- site de participation du public créé
- section Processes (Processus) créée
- section Public Comment (Commentaires du public) créée
- sites de réunions drupal archivées
- installation Drupal (système de gestion de contenu) personnalisée créée pour de nouveaux sites de réunion
- serveur intermédiaire et de développement Drupal dédié installé
- serveur de production Drupal dédié installé
- sites de réunion de San Juan, Los Angeles, Taipei et Delhi créés
- nouveau thème de site Meeting-Participation (Conférence-Participation) créé
- logiciel de salle de chat de réunion plus fiable installé
- page de planning de réunion dynamique créé
- site Internic reconçu
- système d'inscription aux réunions CiviCRM installé
- prestataire assisté pour la création d'un système de demande de bourses
- système partagé de base de données et de conteneur de fichiers Drupal créé

Ce tableau illustre les travaux de l'équipe de partenariats globaux et stratégiques de l'ICANN relatifs aux initiatives mondiales d'information et de formation durant la période de l'accord conjoint de projet à ce jour. L'ICANN organise également des initiatives d'information et de formation par l'intermédiaire de son directeur de la technologie, dont les réalisations ne sont pas mentionnées ici. Ce tableau est une illustration de ces initiatives, mais ne répertorie pas de manière exhaustive tous les événements de formation et d'information auxquels a pris part le personnel de l'ICANN.

Mois et année	Conférence / Événement	Lieu	Formation / Information
Septembre-06	Gouvernance Internet - Région Afrique	Le Caire, Égypte	Information
Septembre-06	Événement ALAC - LACRALO	Buenos Aires, Argentine	Information
Septembre-06	IGF	Riga, Lettonie	Information
Septembre-06	ICANN Studienkreis Meeting	Prague, République Tchèque	Information
Septembre-06	Réunions avec les parties prenantes	Managua, Nicaragua	Information
Septembre-06	Réunions avec les parties prenantes	Amman, Jordanie	Information
Septembre-06	2e foire-exposition ICTFEST annuelle	Antigua et Barbuda	Information
Septembre-06	Conférence européenne des membres de l'ALAC	Berlin, Allemagne	Information
	Participation à un symposium sur les noms de		
Octobre-06	domaine internationalisés	Stockholm, Suède	Information
Octobre-06	Séminaire ccTLD	Sofia, Bulgarie	Formation
Octobre-06	Séminaire ICANN UNESCO sur les IDN	Sofia, Bulgarie	Information
Octobre-06	Rencontre avec des ministères	Rome, Italie	Information
	Conférence avec les registres ccTLD ainsi qu'avec	Dubaï-Émirats Arabes Unis,	
Octobre-06	les gouvernements	Manama-Bahreïn, Amman-Jordanie	Information
	Prix mate.ar : événement d'information		
Octobre-06	commerciale en Amérique latine	Buenos Aires, Argentine	Information
Novembre-06	Conférence APTLD	Bangkok, Thaïlande	Information
Novembre-06	5e forum africain pour le développement	Addis Abeba, Éthiopie	Information
Novembre-06	Forum sur la gouvernance d'Internet	Athènes, Grèce	Information
Novembre-06	AfriNIC V	Île Maurice	Information
	Congrès indépendant ibéro-américain sur les noms		
Novembre-06	de domaine et la gouvernance d'Internet	Lima, Pérou	Information
Novembre-06	Session d'information ALAC - ISOC Québec	Montréal, Québec	Information
Novembre-06	Conférence RIPE NCC	Manama, Bahreïn	Information
Novembre-06	Séminaire ccTLD - Emirates Internet Group	Dubaï-Émirats Arabes Unis	Formation
Novembre-06	Forum Internet européen	Bruxelles, Belgique	Information

Mois et année	Conférence / Événement	Lieu	Formation / Information
Décembre-06	ITU Asia Telecom	Hong Kong	Information
	IDEF Francophonie - ICT et règlementations		
	légales sous le patronage des présidents Hosni	-	
Décembre-06	Moubarak et Jacques Chirac	Le Caire, Égypte	Information
	Table ronde RIPE pour les gouvernements et les		
Janvier-07	régulateurs	Amsterdam	Information
Janvier-07	Pacific Islands Telecoms Association @ PTC	Honolulu, États-Unis	Information
Janvier-07	SANOG 9	Colombo, Sri Lanka	Information
Janvier-07	1er forum IGF 2007	Genève, Suisse	Information
Février-07	Conférence APRICOT 2007, APRALO et APNIC 23	Bali, Indonésie	Information
Mars-07	Montevideo - Conférence régionale des « opérateurs »	Sao Paulo, Brésil	Information
Mars-07	Conférences EGENI - ICANN	Paris, France	Information
Mars-07	Assemblée générale CENTR	Prague, République Tchèque	Information
Mars-07	Rencontre avec le ministère ccTLD	Tirana, Albanie	Information
	Conférence du Conseil russe de la sécurité		
Avril-07	nationale « Patrouille ou contrôle »	Moscou, Russie	Information
Avril-07	Club de Rome - Conférence sur l'ICANN	Bruxelles, Belgique	Information
	Réunion de groupe des opérateurs de réseau du		
Avril-07	Moyen-Orient	Bahreïn	Information
	Assemblée générale annuelle de la Pacific Islands		
Avril-07	Telecoms Association	Papeete, Polynésie française	Information
Mai-07	Conférences Afngo, Aftld, Afrinic, Afren	Abuja, Nigéria	Information
Mai-07	Conférences CODI V	Addis Abeba, Éthiopie	Information
Avril-07	ECLAC	Santiago, Chili	Information
Avril-07	MENOG 1	Bahreïn	Information
	Commission de la chambre de commerce		
Avril-07	internationale sur le e-business, IT 2 Telecoms	Paris, France	Information
Avril-07	Caribbean Telecommunications Union Ministerial	Anguilla	Information
Avril-07	Réunions avec les parties prenantes	Doha, Quatar	Information
	Réunions avec les ccTLDs sur les cadres de	Montserrat, Antigua, Saint	
Avril-07	responsabilité	Christophe	Information

Mois et année	Conférence / Événement	Lieu	Formation / Information
	Conférence de l'AKMS (Arab Knowledge and		
Mai-07	Management Society)	Amman, Jordanie	Information
Mai-07	10e réunion annuelle de LACNIC	Île Margarita	Information
Mai-07	ISOC Italia	Milan, Italie	Information
		Monterrey, Nuevo Leon,	
Mai-07	Réunions avec les parties prenantes	Mexique	Information
		Bermudes, Dominique, Trinité,	
Mai-07	Réunions avec les parties prenantes	Guyane	Information
Mai-07	Formations et conférence AFTLD	Le Caire, Égypte	Formation
Mai-07	Forum sur la gouvernance d'Internet	Genève, Suisse	Information
Juin-07	Forum économique de Saint-Pétersbourg	Saint-Pétersbourg, Russie	Information
	1ère information ICANN en direction de la sous-		
Juin-07	région Micronésie	Sous-région Micronésie	Information
Juin-07	Conférence APTLD	Dubaï	Information
Juin-07	Conférence PacNOG 3	Rarotonga,	Information
Juillet-07	Conférence ministérielle arabe	Damas, Syrie	Information
Juillet-07	Séminaire sur les points d'échange Internet	San Salvador, El Salvador	Information
Août-07	Réunions avec les parties prenantes	Suva, Fiji	Information
	PacINET2007, APTLD, Information des parties		
Août-07	prenantes	Honiara, Îles Salomon	Information
Août-07	Information des bureaux d'enregistrement	Hong Kong	Information
	Quatrième forum caribéen sur la gouvernance		
Août-07	d'Internet	Curaçao, Pays-Bas	Information
Septembre-07	Forum sur la gouvernance d'Internet	Genève, Suisse	Information
•		La Paz, Bolivie - Bogota,	
Septembre-07	Information des parties prenantes	Colombie	Information
Septembre-07	Conférence CITEL	Mendoza, Argentine	Information
•	International Telecommunication Union, groupe		
Septembre-07	d'études sur les noms de domaines internationalisés	Genève, Suisse	Information
•	Conférence CTO - Caribbean Telecommunication		
Septembre-07	Organization	Montego Bay, Jamaïque	Information

Octobre-07	Conférence AfriNIC	Durban, Afrique du Sud	Information
Octobre-07	Conférence RIPE	Moscou, Russie	Information
	Connect Africa Summit (sommet pour connecter		
Octobre-07	l'Afrique)	Kigali, Rwanda	Information
Octobre-07	Chambre de commerce internationale	Dubaï	Information

Mois et année	Conférence / Événement	Lieu	Formation / Information
Novembre-07	Forum caribéen de l'Internet 2007	Sainte-Lucie, Caraïbes	Information
Novembre-07	Forum sur la gouvernance d'Internet	Rio de Janeiro, Brésil	Information
Novembre-07	Réunion sur le plan 2010 de l'eLAC	San Salvador, El Salvador	Information
Novembre-07	Rencontre régionale de l'ICANN avec TWNIC	Taipei, Taïwan	Information
Novembre-07	Pacific Islands Telecoms Association	Sydney, Australie	Information
Novembre-07	Entretiens avec des ministres de Russie/CIS	Astana, Kazakhstan	Information
Novembre-07	Conférence MENOG	Doha, Quatar	Information
Novembre-07	Formation ccTLD	Amman, Jordanie	Formation
	GKIII - Conférence Global Knowledge Partnership		
Décembre-07	GK3	Kuala Lumpur, Malaisie	Information

3.12.1 Tableau des rencontres régionales registres/bureaux d'enregistrement 2005-2008

DATE ET TYPE D'ÉVÉNEMENT	RÉGION	LIEU
17-18 février 2005, rencontre pour les bureaux d'enregistrement uniquement	Région Europe	Bruxelles, Belgique
24-26 mai 2006, rencontre pour les registres/bureaux d'enregistrement	Région Europe	Barcelone, Espagne
18-20 octobre 2006 rencontre pour les registres/bureaux d'enregistrement	Région Asie	Shanghaï, Chine
29-31 janvier 2007 rencontre pour les registres/bureaux d'enregistrement	Région Amérique du Nord	Santa Monica, CA, États-Unis
26-27 juillet 2007 rencontre pour les registres/bureaux d'enregistrement	Région Asie	Hong Kong, Chine
12-14 décembre 2007 rencontre pour les registres/bureaux d'enregistrement	Région Europe	Prague, République Tchèque
Rencontres prévues pour les registres/bureaux d'enregistrement (les dates sont indicatives) :		
Printemps 2008	Région Amérique du Nord	
Automne 2008	Région Asie	
Automne 2008	Région Europe	

6.7.1 Information de l'ICANN à destination des universités

Afin de mieux faire connaître l'ICANN et d'encourager la participation à cet organisme, des actions d'information ont été conduites auprès de plusieurs universités. Des initiatives réussies ont été organisées durant les trois dernières conférences de l'ICANN : à l'université de Lisbonne durant la conférence de l'ICANN de mars 2007 et à l'université de Puerto Rico durant la conférence de l'ICANN de juin 2007. D'autres actions d'information auprès des universités ont été prévues pour la conférence de l'ICANN à Los Angeles (bien qu'aucune initiative en direction des universités n'ait été prévue pour la semaine de la conférence).

27 septembre 2007

10h30-12h00 à l'institut University of Southern California ISI - plan d'évaluation des IDN .test de l'ICANN 4h00-5h30 à la University of Southern California Viterbi School of Engineering - plan d'évaluation des IDN .test de l'ICANN L'oratrice principale pour ces deux interventions était Tina Dam.

4 octobre 2007

Loyola Law School, Los Angeles sur l'ICANN, les registres et les bureaux d'enregistrement, la conformité contractuelle et la prochaine conférence de Los Angeles

Orateurs: Patrick Jones et Stacy Burnette

29 mars 2007

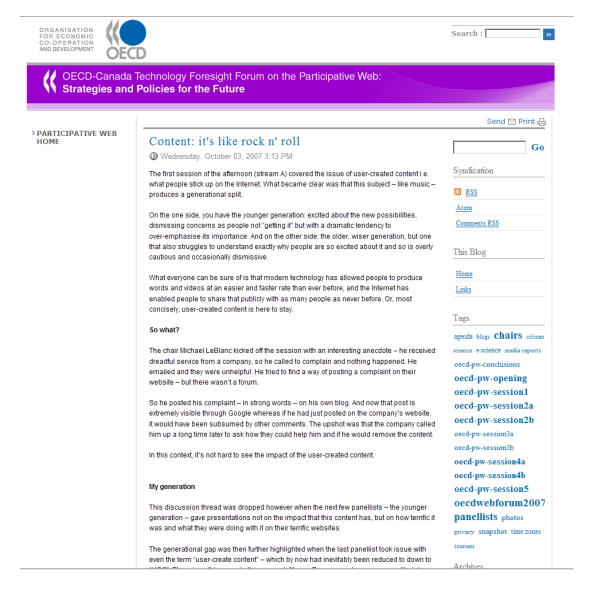
Université de Lisbonne (Faculdade de Ciencias da Universidade de Lisboa)

- Introduction par Pedro Veiga de FCCN
- Vint Cerf sur ses expériences en matière de développement sur l'Internet
- Patrick Jones sur les évolutions de l'Internet depuis 1996
- Tina Dam sur le programme IDN de l'ICANN
- Kieren McCarthy sur la participation dans l'ICANN
- Modérateur : Giovanni Seppia (remerciements à Giovanni Seppia pour la coordination avec l'université de Lisbonne et à Pedro Veiga)

28 juin 2007 - University of Puerto Rico Law School Rio Piedras

- « Greeks & Geeks: A Dialogue on Technology, Policy and the Internet » (Dialogue sur la technologie, les réglementations et l'Internet)
- Introduction par le vice-doyen de l'université de Puerto Rico et Hiram Melendez Juarbe
- Vint Cerf sur l'avenir de la technologie de réseau
- Paul Twomey sur l'avenir de la politique de réseau
- Discussion ouverte avec Paul Twomey, Vint Cerf et Steve Crocker

6.8.1 Capture d'écran du blog de l'OCDE pour la conférence intitulée OECD-Canada Technology Foresight Forum on the Participative Web; Strategies and Policies for the Future (Forum de prospective technologies OCDE-Canada: Le web participatif – Stratégies et politiques pour l'avenir). Le directeur général pour la participation du public de l'ICANN a été convié à publier un billet sur le blog à propos de cette conférence.



6.8.2 Capture d'écran montrant l'invitation de l'OCDE à la conférence mentionnée précédemment adressée à la communauté technique, conformément à la volonté de l'organisation d'inclure un plus large panel d'intervenants non gouvernementaux à son forum en préparation de la conférence ministérielle de 2008 de l'OCDE.

