



Assemblée générale

Distr. générale
21 novembre 2014
Français
Original: anglais

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

Rapport sur les activités menées en 2014 par les bureaux régionaux d'appui dans le cadre du Programme des Nations Unies pour l'exploitation de l'information d'origine spatiale aux fins de la gestion des catastrophes et des interventions d'urgence

I. Introduction

1. Dans sa résolution 61/110, l'Assemblée générale a convenu que le Programme des Nations Unies pour l'exploitation de l'information d'origine spatiale aux fins de la gestion des catastrophes et des interventions d'urgence (UN-SPIDER) devrait travailler en étroite collaboration avec les centres régionaux et nationaux d'expertise en matière d'utilisation des techniques spatiales pour les besoins de la gestion des catastrophes, afin de créer un réseau de bureaux régionaux d'appui à la mise en œuvre coordonnée des activités du programme dans leurs régions respectives. Dès le départ, le réseau a été considéré comme une importante source de connaissances et un facteur essentiel de la réussite du programme.

2. Le réseau de bureaux régionaux d'appui devrait pouvoir contribuer à n'importe laquelle des activités particulières du plan de travail de UN-SPIDER en se chargeant de l'identification des ressources et du financement et de la mise en œuvre de l'activité particulière en coordination avec UN-SPIDER. Ces activités pourraient être notamment: accueillir un atelier régional, promouvoir les efforts de renforcement des capacités dans une région, contribuer à des missions dans une région pour appuyer la planification nationale de la gestion des catastrophes, aider à la réalisation d'évaluations nationales et régionales de la vulnérabilité, fournir un appui cartographique en cas de situation d'urgence, contribuer à la compilation systématique des informations pertinentes (notamment à l'établissement de profils de pays et à la compilation de bases de données géospatiales spécifiques), soutenir les campagnes de sensibilisation ou promouvoir la création de réseaux nationaux et régionaux d'experts.



3. Le réseau existant de bureaux régionaux d'appui est encore plus important dans le contexte actuel où le programme ne dispose que de ressources limitées. Malgré les efforts des principaux appuis, les responsables du programme font de leur mieux pour optimiser l'utilisation des ressources disponibles et les bureaux régionaux d'appui deviennent un complément essentiel de cet effort pour ce qui est de répondre aux demandes de soutien ou d'appliquer les recommandations résultant d'activités consultatives antérieures.

4. Seize bureaux régionaux d'appui à UN-SPIDER sont actuellement hébergés par les 11 organisations nationales suivantes: Académie nationale des sciences et Agence nationale spatiale de l'Ukraine (NASU-SSAU, 2010); Agence nationale pour la recherche-développement dans le domaine spatial (NASRDA) (Nigéria, 2009); Agence pour l'appui et la coordination de la participation russe dans les opérations humanitaires internationales (EMERCOM, accord signé en 2013); Agence spatiale algérienne (ASAL, 2009); Agence spatiale iranienne (ISA, 2009); Agence spatiale roumaine (ROSA, 2009); Commission de recherche sur l'espace et la haute atmosphère (SUPARCO) (Pakistan, 2010); Commission nationale des activités spatiales (CONAE) (Argentine, 2012); Institut géographique Augustín Codazzi (IGAC) (Colombie, 2012); Institut national de l'aéronautique et de l'espace (LAPAN) (Indonésie, 2013); et Université Károly Róbert (Hongrie, 2012). Les cinq organisations régionales suivantes hébergent aussi des bureaux d'appui: Centre asiatique de prévention des catastrophes (ADRC), à Kobe (Japon) (2009); Centre international de mise en valeur intégrée des montagnes (ICIMOD), à Katmandou (2013); Centre pour les ressources en eau des zones tropicales humides de l'Amérique latine et des Caraïbes (CATHALAC), à Panama (2010); Centre régional pour la cartographie des ressources pour le développement (RCMRD), à Nairobi (2010); et Université des Antilles occidentales (UWI), à Saint-Augustine (Trinité-et-Tobago) (2010).

5. Les activités précédentes et les efforts conjoints de ces bureaux régionaux d'appui sont régulièrement présentés dans divers rapports d'activité de UN-SPIDER, ainsi que dans des documents de séance soumis au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique et à son Sous-Comité scientifique et technique, documents qui peuvent être consultés sur le site Web du Bureau des affaires spatiales.

6. Plus récemment, un certain nombre d'autres centres d'expertise régionaux ou nationaux se sont enquis de la possibilité de rejoindre le réseau de bureaux régionaux d'appui à UN-SPIDER. Ces offres d'appui sont en cours d'évaluation dans les contextes régionaux respectifs. Le Bureau des affaires spatiales est déjà en négociations bien avancées pour la signature d'un accord de coopération pour un bureau régional d'appui avec l'Institut international de gestion des ressources en eau (IWMI), membre du Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (CGIAR), Consortium d'information spatiale, basé à Sri Lanka, dont on espère qu'elle interviendra au début de 2015, et il poursuit ses discussions en vue d'une collaboration avec l'Agence spatiale nationale d'Afrique du Sud (SANSA).

7. Des informations plus détaillées et mises à jour de façon continue sur chaque bureau régional d'appui, ainsi que sur les contacts et les ressources, sont disponibles sur le portail de connaissances de UN-SPIDER (www.un-spider.org/network/regional-support-offices).

8. Les bureaux régionaux d'appui à UN-SPIDER ont convenu de se rencontrer tous les ans, si les ressources le permettent, pendant les sessions du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique pour passer en revue le travail de l'année précédente et pour planifier les activités futures à l'appui du programme.

9. La première réunion des bureaux régionaux d'appui à UN-SPIDER existants et potentiels a eu lieu les 9 et 10 février 2010. Elle a porté sur le travail du réseau et la participation des bureaux à l'exécution du programme. La deuxième réunion a eu lieu les 8 et 9 février 2011. Elle a poursuivi les discussions de l'année précédente et a bénéficié de la présence de représentants de plusieurs mécanismes mettant des informations d'origine spatiale à la disposition des interventions d'urgence, qui assistaient à la réunion d'experts sur les technologies spatiales et les interventions d'urgence tenue conjointement le deuxième jour de la réunion du réseau. La troisième réunion du réseau a eu lieu les 6 et 7 février 2012, pendant la quarante-neuvième session du Sous-Comité scientifique et technique. La quatrième réunion des représentants des bureaux régionaux d'appui et de UN-SPIDER a eu lieu pendant la cinquantième session du Sous-Comité scientifique et technique, les 11 et 12 février 2013. La cinquième réunion a eu lieu pendant la cinquante et unième session du Sous-Comité scientifique et technique, les 13 et 14 février 2014. Elle était axée sur un plan de travail commun convenu pour les bureaux régionaux d'appui, qui concordait mieux avec le programme de travail adopté pour UN-SPIDER, ainsi que sur la préparation d'un document de stratégie des bureaux régionaux d'appui pour la planification à plus long terme.

II. Plan de travail et activités conjointes des bureaux régionaux d'appui en 2014

10. Comme indiqué au paragraphe 9 ci-dessus, la réunion de coordination la plus récente des bureaux régionaux d'appui a eu lieu en février 2014. Le rapport de cette réunion a été publié sous la cote A/AC.105/2014/CRP.10 pour la cinquante-septième session du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique en juin 2014. La réunion a convenu d'un plan de travail plus détaillé afin de fixer certains objectifs pour les activités conjointes du programme et des bureaux régionaux d'appui en 2014 et 2015. Le plan de travail a aussi été présenté dans le document de séance A/AC.105/2014/CRP.11.

11. Pour résumer, le plan de travail convenu pour la période 2014-2015 comprend des points tels que: poursuite de l'appui de tous les bureaux régionaux aux missions techniques consultatives de UN-SPIDER et aux éventuelles activités de suivi des missions comme la formation et la création de capacités; poursuite de la préparation de pratiques recommandées convenues et de brochures sur la technologie spatiale dans la gestion des catastrophes; examen de la mise en commun d'images satellitaires et de données ou de fonds afin d'améliorer le partage des données entre institutions, pays ou régions; définition d'une approche consolidée et d'un plan d'action concret pour la prochaine troisième Conférence mondiale sur la réduction des risques de catastrophe, qui se tiendra au Japon en mars 2015; et maintien des contributions aux activités du programme en matière d'information active et de gestion des connaissances.

12. Les sections suivantes du présent rapport mettent en lumière certaines des activités et des efforts conjoints entrepris au titre du mandat de UN-SPIDER en collaboration avec le réseau de bureaux régionaux d'appui. Comme indiqué plus haut et dans des rapports antérieurs, plusieurs des activités de collaboration ont été lancées à la suite de plans de travail précédemment convenus du réseau de bureaux régionaux d'appui; certaines des activités exposées dans le présent rapport se poursuivaient donc en 2014, tandis que d'autres ont commencé en 2014.

A. Appui consultatif et renforcement des capacités

13. Les contributions probablement les plus importantes que les bureaux régionaux d'appui ont faites à l'exécution de UN-SPIDER sont leur participation aux diverses missions techniques consultatives en 2014 et leur appui pour l'organisation d'activités de suivi, principalement pour le renforcement des capacités, dans des pays déjà visités. Le CATHALAC, la CONAE et l'IGAC ont chacun mis à disposition un expert pour la réunion régionale d'experts sur les systèmes d'alerte avancée organisée par le Centre de la coordination pour la prévention des désastres en Amérique centrale (CEPRENAC), UN-SPIDER et la Secure World Foundation (SWF) en El Salvador, ainsi que pour une mission technique consultative. La CONAE a aussi dispensé un cours virtuel en 2014 à l'Équipe d'information géospatiale pour la gestion des risques (EIGEO) comme suite à la mission de 2013 en République dominicaine. Le RCMRD a mis à disposition un expert pour des missions techniques consultatives au Kenya (mars 2014) et en Zambie (mai 2014), tout en accueillant un atelier pour les parties prenantes au Kenya pendant la mission effectuée dans le pays. L'ICIMOD a mis à disposition un expert pour une mission technique consultative au Bhoutan en juin 2014. Il a aussi accueilli à Katmandou une activité internationale de formation sur la prévision des inondations et l'établissement de cartes de risques en collaboration avec UN-SPIDER. En outre, l'ICIMOD a fourni des formateurs et financé la participation de certaines personnes à la formation. Le LAPAN a accueilli un atelier régional pour la région de l'Association des nations de l'Asie du Sud-Est à Yogyakarta (Indonésie). Il a mis des experts à disposition pour participer à l'atelier et a financé la participation de certaines personnes. L'EMERCOM a invité le coordonnateur de UN-SPIDER à l'atelier d'introduction aux concepts de gestion dans les situations de crise pour la Communauté d'États indépendants (CEI), tenu à Moscou en mars 2014, ce qui a été l'occasion de discuter du renforcement de la collaboration avec ce nouveau bureau régional d'appui et de recenser les besoins des pays de la CEI en matière d'utilisation des données et des produits d'observation de la Terre pour la gestion des catastrophes et les interventions d'urgence.

14. Les bureaux régionaux d'appui et UN-SPIDER ont aussi convenu de concevoir et d'appliquer une méthode d'évaluation comprenant une définition des responsabilités et des mécanismes pour mesurer les impacts de l'appui technique consultatif et des missions techniques consultatives achevées, afin d'améliorer leur efficacité à l'avenir.

15. La demande d'appui pour l'application des recommandations et des actions identifiées par les diverses missions techniques consultatives est en augmentation. Les participants à la réunion de 2014 des bureaux régionaux d'appui ont discuté de la manière d'optimiser l'utilisation des ressources conjointes en améliorant la

communication des calendriers, en fusionnant des activités pour réduire les dépenses de voyage ou en adoptant l'approche de la formation des formateurs. Il a aussi été convenu que des activités régionales pourraient être organisées pour passer en revue et évaluer l'application des recommandations formulées par les missions techniques consultatives. De tels efforts auraient pour effet que le programme et le réseau de bureaux régionaux accroîtraient leur appui et amélioreraient le suivi auprès des États Membres après chaque mission technique consultative.

16. L'ISA, le RCMRD et la SUPARCO étaient représentés à la réunion d'experts ONU/Allemagne sur l'information d'origine spatiale pour la réduction des risques d'inondation et de sécheresse, tenue à Bonn les 5 et 6 juin 2014, où ils ont profité de l'occasion pour discuter des efforts conjoints en cours avec le personnel de UN-SPIDER.

17. L'ISA, l'EMERCOM, le RCMRD, la SUPARCO et le LAPAN étaient représentés à la Conférence internationale des Nations Unies sur les technologies spatiales aux fins de la gestion des catastrophes: évaluation des risques multiples de catastrophe (tenue à Beijing du 15 au 17 septembre 2014).

18. Le LAPAN et la SUPARCO étaient représentés au cours international sur la surveillance et l'évaluation de la sécheresse à l'aide de la technologie spatiale, organisé par UN-SPIDER et tenu à Beijing du 18 au 22 septembre 2014.

19. UN-SPIDER et le réseau de bureaux régionaux d'appui ont lancé une série de publications sur l'expérience et les pratiques en matière d'utilisation des données d'observation de la Terre pour divers types de risques et de catastrophes. La brochure produite par la SUPARCO était la première de la série à être achevée et a été récemment publiée sur le portail de connaissances de UN-SPIDER, avec l'appui du personnel du programme.

20. D'autres publications sont en préparation sur les thèmes suivants: utilisation efficace de l'information d'origine spatiale pour évaluer l'impact d'un tsunami: enseignements tirés du tsunami récent au Japon (coordonnée par l'ADRC); utilisation efficace de l'information d'origine spatiale pour évaluer la sécheresse au niveau national: expérience de la République islamique d'Iran (coordonnée par l'ISA); et application de la télédétection pour la surveillance des incendies de forêts et autres couvertures végétales (coordonnée par le LAPAN). Ces brochures en sont à un stade avancé de production ou en cours d'examen final avant parution. On compte qu'elles seront prises en considération par un grand nombre d'autorités nationales et d'institutions confrontées à des enjeux dans plus d'une trentaine de pays, déjà appuyés par UN-SPIDER, où la disponibilité de tels pratiques optimales et processus recommandés est jugée importante. Une page spéciale a été créée sur le portail de connaissances de UN-SPIDER pour mettre en valeur les pratiques recommandées (www.un-spider.org/advisory-support/recommended-practices).

21. Les bureaux régionaux d'appui fournissent aussi d'importants apports au portail de connaissances de UN-SPIDER. Une évaluation de ce portail faite en 2012 a révélé une demande spécifique d'utilisateurs concernant l'ajout d'instructions sur la façon de procéder étape par étape pour traiter l'imagerie satellitaire afin d'en tirer des informations utiles à la gestion des risques de catastrophe et aux interventions d'urgence. Plusieurs bureaux régionaux d'appui ont contribué à cette activité en préparant des pratiques recommandées. Les deux premières pratiques publiées sur le portail de connaissances concernent la cartographie des inondations à l'aide d'un

radar à synthèse d'ouverture (RSO), sur la base d'un apport de la NASU-SSAU, et la modélisation des inondations.

22. Dans le cadre de la compilation de pratiques, le RCMRD a aussi accepté de revoir son projet de pratiques sur la dégradation des sols afin de l'axer davantage sur la gestion des risques de catastrophe. L'IGAC, la CONAE et la NASRDA ont convenu d'achever et de mettre à jour leur pratique sur l'évaluation des risques d'inondation, et la NASU-SSAU est en train d'intégrer les changements discutés et acceptés dans la pratique sur la prévision des récoltes. Ces pratiques seront aussi diffusées par le biais du portail de connaissances.

23. Le Bureau de Beijing de UN-SPIDER a poursuivi ses travaux avec les bureaux régionaux d'appui asiatiques (ADRC, ISA et SUPARCO) pour l'exécution du plan de travail convenu. L'ICIMOD a fréquemment participé à des missions techniques consultatives et a assisté à la conférence annuelle de Beijing organisée par UN-SPIDER, contribuant aux diverses séances et assurant la formation technique de participants à la conférence; il a aussi pris part à d'autres activités de promotion, comme les préparatifs de la Conférence mondiale sur la réduction des risques de catastrophe, et il participe aux projets menés conjointement avec le Bureau de Beijing de UN-SPIDER pour appuyer les efforts nationaux à titre de suivi des recommandations de missions techniques consultatives, en collaboration avec d'autres organismes pertinents des Nations Unies (comme le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) au Bhoutan).

24. L'ISA étudie comment partager son expérience de la mise au point d'un système Web de détection des incendies et d'évaluation des risques, ainsi que de surveillance de la sécheresse, utilisant des images d'archive obtenues par spectromètre imageur à moyenne résolution. On compte que cette pratique recommandée d'utilisation combinée d'images d'archive et d'images satellitaires récentes pour surveiller les effets de la sécheresse sera appliquée en Amérique centrale dès qu'elle sera disponible au téléchargement sur le portail de connaissances de UN-SPIDER. L'ISA a aussi mené un projet sur le rôle des systèmes d'apprentissage en ligne dans la sensibilisation à la gestion des catastrophes par le recours à une étude de cas sur la surveillance de la sécheresse et l'évaluation des risques. Cette activité pourrait aussi devenir un élément des efforts du programme pour le renforcement des capacités par le biais de l'Internet.

25. L'IGAC a partagé avec UN-SPIDER un manuel de formation, en espagnol, sur l'utilisation du logiciel de télédétection SPRING mis au point au Brésil. Il a aussi préparé une pratique recommandée sur le recours aux produits de la télédétection et aux enquêtes au sol pour cartographier le risque d'inondation. Des efforts sont en cours pour achever la révision de cette pratique et la télécharger sur le portail de connaissances de UN-SPIDER.

26. Le bureau régional d'appui de l'Université Károly Róbert (Hongrie) appuie un projet hongro-slovaque dans la vallée de Sajó qui combine l'application de données hyperspectrales aériennes et d'images satellitaires pour la gestion des inondations, y compris le développement de l'estimation des risques. Le bureau régional d'appui soutient la Direction nationale de l'eau en matière de maîtrise des inondations pour les principaux cours d'eau du pays dans le cadre de son engagement national; l'expérience accumulée et la documentation élaborée peuvent être largement partagées dans le contexte de UN-SPIDER pour aider d'autres pays confrontés à des problèmes similaires.

27. Les bureaux régionaux d'appui ont convenu à leur réunion de 2013 d'étudier comment mieux utiliser les données sur les précipitations obtenues par satellites pour contribuer à fournir des informations pertinentes aux pays qui n'ont pas de service moderne de météorologie ou le réseau nécessaire de collecte de données *in situ*. Il s'agit d'une activité continue car le besoin de telles données a souvent été constaté lors des missions techniques consultatives. Elle s'ajouterait aux travaux en cours sur la promotion d'un recours plus large aux images satellitaires archivées pour la gestion des catastrophes.

28. S'agissant des interventions en cas d'urgence, la CONAE et le Bureau de UN-SPIDER à Bonn (Allemagne) ont collaboré pour aider la République dominicaine à activer la Charte relative à une coopération visant à l'utilisation coordonnée des moyens spatiaux en cas de situations de catastrophe naturelle ou technologique (appelée aussi Charte internationale "Espace et catastrophes majeures") à l'occasion d'un incendie de forêt. À titre de suivi, ils cibleront les centres nationaux d'intervention d'urgence des pays d'Amérique latine et des Caraïbes dont l'espagnol est la langue officielle pour les informer de la modalité d'accès universel mise en place récemment dans le cadre de la Charte internationale. Grâce à la modalité d'accès universel, les centres nationaux d'intervention d'urgence pourront soumettre des demandes directement au secrétariat de la Charte internationale pour activation en cas de catastrophe majeure.

B. Activités de sensibilisation, d'élaboration de projets conjoints et de mobilisation de fonds

29. Améliorer le partage d'informations concernant les activités conjointes planifiées soit par les bureaux régionaux d'appui soit par UN-SPIDER est important pour une coordination plus efficace et une utilisation plus rationnelle des ressources, et fait aussi partie de la gestion de la connaissance. Il faut aussi prendre en considération la sensibilisation d'autres organisations pertinentes. C'était le principe directeur de la réunion de 2014 des bureaux régionaux d'appui, à laquelle il a aussi été convenu qu'il fallait accorder davantage d'attention aux aspects relatifs aux réseaux sociaux, tant sur le portail de connaissances de UN-SPIDER que de manière générale lors de l'exécution du programme.

30. UN-SPIDER propose aux bureaux régionaux d'appui différentes options pour la mise en place d'une plate-forme de collaboration en ligne, y compris quelques plates-formes de réseaux sociaux. Les plates-formes Facebook, Teamworks du PNUD et UN-SPIDER Open Atrium ont été présentées en détail, et les avantages et les inconvénients de chacune ont été discutés. Il a été convenu de faire une période d'essai avec Open Atrium. Les représentants des bureaux régionaux d'appui ont mentionné la nécessité de commencer par utiliser une seule plate-forme pour identifier les éventuelles difficultés d'une collaboration en ligne.

31. Les bureaux régionaux d'appui, notamment ceux qui ont rejoint le réseau récemment, ont été informés de la teneur et de la structure des pages du portail de connaissances de UN-SPIDER qui leur sont consacrées. Il a été souligné qu'ils pouvaient mettre à jour leurs profils, modifier si nécessaire et publier des nouvelles et des événements d'intérêt grâce à un accès direct au système de gestion de contenu du portail de connaissances.

32. Les bureaux régionaux d'appui ont aussi convenu de formuler et de soumettre des propositions communes de financement de projets spécifiques ou de faire participer d'autres bureaux régionaux d'appui et UN-SPIDER aux propositions de financement pertinentes en cours de formulation. Ces propositions porteraient sur des thèmes proches du mandat de UN-SPIDER concernant l'appui aux pays en développement.

33. Une proposition de financement a été soumise au printemps 2014 en réponse à un appel à propositions concernant l'échange de personnel de recherche et innovation (RISE) du programme Horizon 2020 de l'Union européenne, qui pourrait soutenir des échanges et une collaboration scientifiques entre bureaux régionaux d'appui. Il a été convenu de créer une section consacrée aux propositions de projets conjoints sur la plate-forme Open Atrium. Partager des informations sur les appels à propositions et sur les intentions de répondre à tel ou tel appel peut être mutuellement avantageux pour les bureaux régionaux d'appui et multiplier les possibilités de partenariats.

34. La NASU-SSAU a répondu à l'appel à propositions RISE et contribué de manière importante à l'élaboration du projet conjoint dans le cadre d'Horizon 2020. La ROSA a joué un rôle majeur en tant que chef de file dans une proposition de projet sur des méthodes innovantes d'évaluation du risque d'inondation sur la base de données d'observation de la Terre. Des bureaux régionaux d'appui de toutes les régions, des partenaires du secteur privé et le Centre aérospatial allemand ont contribué à la proposition en tant que partenaires du projet.

35. La NASU-SSAU a aussi fait une présentation sur les activités des bureaux régionaux d'appui de UN-SPIDER lors de la conférence organisée en 2014 par le Groupe sur l'observation de la Terre (GEO) et l'Ukraine (voir <http://geoss-conf-2014.ikd.kiev.ua>). D'autres bureaux régionaux d'appui ont mis à profit les possibilités ouvertes par leur participation à divers ateliers et conférences pour promouvoir le programme UN-SPIDER et faire mieux connaître le rôle des technologies spatiales dans la gestion des catastrophes.

36. Une possibilité de coopération qui vaut d'être mentionnée, compte tenu de son importance actuelle, est l'approche consolidée et le plan d'action concret pour la prochaine troisième Conférence mondiale sur la réduction des risques de catastrophe, au Japon. Le Bureau des affaires spatiales dirige un groupe d'entités des Nations Unies et d'organisations internationales pour l'identification des engagements et la définition d'un cadre à cette fin. Plusieurs bureaux régionaux d'appui participent à cet effort. On espère que le partenariat permettra de mieux mettre en valeur aussi le rôle de l'information d'origine spatiale dans la réduction des risques de catastrophe.

III. Conclusions et perspectives d'avenir

37. Actuellement, comme convenu à la réunion de 2014 des bureaux régionaux d'appui, UN-SPIDER est en train d'élaborer un document de stratégie pour renforcer encore le réseau de bureaux régionaux d'appui et la coopération au sein du réseau et avec UN-SPIDER. La plate-forme Open Atrium sera utilisée à cette fin pour une interaction transparente avec tous les bureaux régionaux d'appui. Quand un premier projet aura été produit, une discussion sera lancée. Les progrès pourront

aussi être passés en revue lors de la réunion des bureaux régionaux d'appui prévue à Vienne les 12 et 13 février 2015, pendant la cinquante-deuxième session du Sous-Comité scientifique et technique.

38. La stratégie fera fond aussi sur l'application de la feuille de route du portail de connaissances établie après l'évaluation détaillée du portail, basée sur enquête, réalisée en 2012. Les bureaux régionaux d'appui ont salué l'initiative d'élaboration de la stratégie et souligné qu'il importait d'assurer la durabilité du programme.

39. Le réseau de bureaux régionaux d'appui s'est avéré être un élément essentiel du succès de UN-SPIDER. Il s'est étendu depuis la création de UN-SPIDER et a accueilli de nouveaux membres ces dernières années. Devenir un bureau régional d'appui de UN-SPIDER suscite encore un vif intérêt, comme les événements récents le prouvent. Le soutien du réseau de bureaux régionaux d'appui aux activités du programme, y compris les missions techniques consultatives, le portail de connaissances et les efforts d'information active et de renforcement des capacités ou de sensibilisation définis dans le plan de travail, ont tous été essentiels pour la mise en place et le maintien du programme et pour le faire mieux connaître au plan international et lui permettre de clairement mieux remplir son mandat.

40. Néanmoins, la définition de la coopération et de la collaboration futures, ainsi que la vision des objectifs du réseau de bureaux régionaux d'appui, devraient pouvoir faire l'objet d'une discussion continue. L'élaboration du document de stratégie donne à UN-SPIDER l'occasion de recueillir certaines idées concernant l'avenir du réseau. Compte tenu de la croissance du réseau, et dans le cadre de la stratégie, il a été décidé de procéder à une évaluation franche du rôle de chaque bureau régional d'appui, afin éventuellement de ne pas renouveler l'accord de collaboration avec ceux qui ne peuvent pas apporter l'appui concret ou les contributions convenus au départ.

41. UN-SPIDER continuera de collaborer avec les partenaires extérieurs pertinents afin d'accroître le nombre et l'impact des bureaux d'appui dans chaque région. Ainsi, suite à un partenariat réussi avec les centres régionaux du Système régional de visualisation et de surveillance (SERVIR), qui leur a permis de devenir aussi des bureaux régionaux d'appui, il a été décidé récemment que les nouveaux centres de SERVIR tel que celui qui est prévu pour l'Afrique de l'Ouest pourraient, une fois identifiés, devenir aussi des bureaux régionaux d'appui de UN-SPIDER.

42. D'autres activités en cours, comme la liaison avec le secrétariat exécutif de la Charte internationale "Espace et catastrophes majeures", dont l'objectif est que les bureaux régionaux d'appui puissent être formés comme gestionnaires de projets ou que des pays visités par une mission d'assistance technique puissent devenir des utilisateurs autorisés dans le contexte de l'accès universel, et le partenariat avec le secrétariat de GEO pour la promotion de l'accès universel, méritent d'être mentionnées, d'autant plus qu'elles se poursuivront dans les années à venir jusqu'à ce que soit atteint l'objectif énoncé dans la résolution 61/110 de l'Assemblée générale, par laquelle UN-SPIDER a été établi: que tous les pays et toutes les organisations internationales et régionales aient accès à toutes les données spatiales destinées à appuyer la totalité du cycle de gestion des catastrophes et développent la capacité de les exploiter.