



Convention-cadre sur les changements climatiques

Distr. générale
30 octobre 2012
Français
Original: anglais

Organe subsidiaire de mise en œuvre

Trente-septième session

Doha, 26 novembre-1^{er} décembre 2012

Point 4 a) de l'ordre du jour provisoire

Communications nationales des Parties non visées à l'annexe I de la Convention

Travaux du Groupe consultatif d'experts des communications nationales des Parties non visées à l'annexe I de la Convention

Rapport intérimaire sur les activités du Groupe consultatif d'experts des communications nationales des Parties non visées à l'annexe I de la Convention: rapport sur l'atelier de formation pratique pour la région Asie-Pacifique sur l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation

Note du secrétariat*

Résumé

Le Groupe consultatif d'experts des communications nationales des Parties non visées à l'annexe I de la Convention (le Groupe consultatif d'experts) a organisé un atelier de formation pratique pour la région Asie-Pacifique sur l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation à Vientiane (République démocratique populaire lao), du 8 au 12 octobre 2012. Le présent rapport décrit le déroulement de l'atelier et résume les observations et recommandations des participants relatives aux supports de formation actualisés du Groupe consultatif d'experts concernant l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation, ainsi que les aspects financiers, techniques et institutionnels dans le cadre de l'établissement des communications nationales.

* Le présent document a été soumis après la date prévue afin de pouvoir y inclure le résumé des délibérations et des débats qui ont eu lieu dans le cadre de l'atelier de formation pratique pour l'Asie et le Pacifique sur l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation organisé du 8 au 12 octobre 2012.

Table des matières

	<i>Paragraphes</i>	<i>Page</i>
I. Introduction.....	1–6	3
A. Mandat.....	1–5	3
B. Mesures que pourrait prendre l’Organe subsidiaire de mise en œuvre.....	6	3
II. Déroulement de l’atelier.....	7–15	3
A. Ouverture de l’atelier.....	7–13	3
B. Organisation des travaux	14–15	5
III. Résumé des exposés.....	16–36	5
A. Exposés par pays	16	5
B. Cadre de référence de la vulnérabilité et de l’adaptation.....	17–19	6
C. Scénarios pour l’évaluation de la vulnérabilité et de l’adaptation	20–23	6
D. Séances de formation par secteur	24–33	7
E. Intégration et communication.....	34–36	8
IV. Observations et recommandations	37–43	9
A. Appréciation des participants	38–42	9
B. Conclusion.....	43	11

I. Introduction

A. Mandat

1. Par la décision 5/CP.15, la Conférence des Parties a reconstitué le Groupe consultatif d'experts des communications nationales des Parties non visées à l'annexe I de la Convention (le Groupe consultatif d'experts) pour la période 2010-2012, afin d'améliorer le processus d'établissement des communications nationales des Parties en question (ci-après dénommées Parties non visées à l'annexe I).
2. Aux termes du cadre de référence du Groupe consultatif d'experts, celui-ci est chargé, en accomplissant son mandat, d'apporter une assistance technique aux Parties non visées à l'annexe I, notamment pour l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation, afin d'améliorer la précision, la cohérence et la transparence des informations à fournir dans leurs communications nationales.
3. Le cadre de référence du Groupe consultatif d'experts a été rendu opérationnel par le programme de travail pour 2010-2012 qu'il a élaboré à sa première réunion en mars 2010. À sa trente-deuxième session, l'Organe subsidiaire de mise en œuvre (SBI) a pris note avec satisfaction de ce programme de travail¹.
4. Conformément à son programme de travail, mentionné ci-dessus au paragraphe 3, le Groupe consultatif d'experts, avec le concours du secrétariat, a organisé un atelier de formation pratique sur l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation pour la région Asie-Pacifique à Vientiane (République démocratique populaire lao), du 8 au 12 octobre 2012, en vue de renforcer les capacités des experts nationaux de la région associés à l'établissement des communications nationales.
5. Dans la décision 5/CP.15, la Conférence des Parties a demandé au secrétariat de faciliter les travaux du Groupe consultatif d'experts en organisant des réunions et des ateliers et en établissant des rapports sur ces réunions et ateliers, pour examen par le SBI.

B. Mesures que pourrait prendre l'Organe subsidiaire de mise en œuvre

6. Après avoir examiné le présent rapport, le SBI voudra peut-être prendre note des recommandations des participants à l'atelier et donner au Groupe consultatif d'experts de nouvelles directives concernant l'assistance technique à accorder aux Parties non visées à l'annexe I pour l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation.

II. Déroulement de l'atelier

A. Ouverture de l'atelier

7. L'atelier de formation pratique sur l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation pour la région Asie-Pacifique a été accueilli par le Gouvernement de la République démocratique populaire lao du 8 au 12 octobre 2012.
8. M. Xayaveth Vixay, Directeur général du Département de la gestion des catastrophes et des changements climatiques du Ministère des ressources naturelles et de

¹ FCCC/SBI/2010/10, par. 21.

l'environnement, a prononcé le discours d'ouverture. Il a souhaité aux participants la bienvenue dans le pays et a présenté le septième plan national du Gouvernement pour le développement socioéconomique pour 2011-2015 où sont énoncés les objectifs de développement économique et de réduction de la pauvreté du pays, qui s'articulent avec la protection de l'environnement. Il a également informé les participants à l'atelier sur la stratégie nationale relative aux changements climatiques, qui a été lancée en 2010 et reconnaît la grande vulnérabilité de la République démocratique populaire lao aux changements climatiques, les effets néfastes que ceux-ci devraient avoir sur l'environnement et la situation socioéconomique, en particulier pour les catégories de la population les plus pauvres et les plus vulnérables, ainsi que la nécessité de renforcer les capacités d'adaptation aux changements climatiques et à leurs effets. En ce qui concerne l'adaptation, il s'agira en premier lieu de rendre les principaux secteurs plus résilients face aux changements climatiques, en particulier l'agriculture, les ressources en eau et la foresterie, de mieux informer et sensibiliser sur les changements climatiques, de faire respecter les mesures de conservation des zones nationales protégées et de mettre en place des systèmes d'alerte précoce fiables.

9. Remerciant le Gouvernement de la République démocratique populaire lao d'accueillir l'atelier, M^{me} Ruleta Camacho (Antigua-et-Barbuda), Présidente du Groupe consultatif d'experts, a souhaité la bienvenue aux participants et présenté les objectifs de la formation. Un représentant du secrétariat a donné un bref aperçu de l'organisation de l'atelier.

10. Les objectifs de l'atelier étaient les suivants:

- a) Rendre les experts nationaux des Parties non visées à l'annexe I dans la région Asie-Pacifique mieux à même de procéder à des évaluations de la vulnérabilité et de l'adaptation, dont il est rendu compte dans le cadre des communications nationales au titre de la Convention;
- b) Susciter et recueillir des observations sur les projets de supports de formation actualisés du Groupe consultatif d'experts concernant l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation afin de les améliorer;
- c) Servir de cadre à un échange de vues entre les Parties et avec les experts et les donateurs bilatéraux et multilatéraux potentiels.

11. En tout, 37 experts nationaux de 31 Parties non visées à l'annexe I de la région Asie-Pacifique et d'Europe orientale², 6 membres du Groupe consultatif d'experts et 1 représentant du Programme des Nations Unies pour l'environnement ont participé à l'atelier.

12. L'atelier a bénéficié d'une contribution financière de l'Union européenne.

13. En outre, 23 personnes en moyenne par jour, représentant des Parties non visées à l'annexe I de la région Asie-Pacifique et d'Europe orientale, ont pris part à l'atelier par visioconférence (système WebEx).

² Afghanistan, Albanie, Arménie, Azerbaïdjan, Bahreïn, Bhoutan, Cambodge, Chine, ex-République yougoslave de Macédoine, Îles Cook, Indonésie, Iran (République islamique d'), Iraq, Kazakhstan, Kiribati, Malaisie, Maldives, Micronésie (États fédérés de), Mongolie, Monténégro, Népal, Ouzbékistan, Pakistan, Philippines, République démocratique populaire lao, République de Moldova, Sri Lanka, Tadjikistan, Thaïlande, Timor-Leste et Viet Nam.

B. Organisation des travaux

14. L'atelier de formation pratique, qui s'est déroulé sur cinq jours, comprenait sept séances organisées comme suit:

a) La première séance a été consacrée à des exposés par pays dans lesquels les représentants de cinq pays de la région ont présenté la façon dont il avait été procédé à des évaluations de la vulnérabilité et de l'adaptation dans le cadre de l'élaboration des communications nationales, en mettant l'accent sur l'expérience acquise et les difficultés rencontrées;

b) La deuxième séance a servi à présenter le cadre de référence de la vulnérabilité et de l'adaptation, notamment les dispositions institutionnelles à prévoir pour réaliser des évaluations de la vulnérabilité et de l'adaptation à longue échéance. Il a également été question de la façon dont les pays peuvent planifier leur évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation et choisir à cet effet un cadre approprié et pratique;

c) La troisième séance, consacrée aux scénarios de changements climatiques et d'évolution socioéconomique, a permis aux participants de s'informer des concepts clefs, des différentes mesures à prévoir pour l'élaboration de tels scénarios, de certains outils et méthodes couramment utilisés et disponibles et des données connexes;

d) Aux quatrième et cinquième séances, les travaux, menés en parallèle, ont porté notamment sur les évaluations sectorielles de l'adaptation et de la vulnérabilité, dans des secteurs comme les ressources en eau, la santé, l'agriculture et les ressources côtières;

e) La sixième séance concernait l'intégration intersectorielle et multisectorielle et la présentation des méthodes et des résultats dans les communications nationales;

f) La dernière séance a donné lieu à un débat sur le processus lié aux communications nationales. Les participants ont formulé des recommandations sur les améliorations susceptibles d'être apportées à l'organisation des futurs ateliers régionaux.

15. La formation, y compris les exercices pratiques, a été conduite par des conseillers techniques et des membres du Groupe consultatif d'experts qui se sont appuyés sur les supports de formation actualisés du Groupe³.

III. Résumé des exposés

A. Exposés par pays

16. Les représentants des Îles Cook, de l'Indonésie, de l'Iran (République islamique d'), de la Mongolie et de la République de Moldova ont donné un bref aperçu des informations sur l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation figurant dans leurs communications nationales les plus récentes et des travaux liés aux diverses mesures d'adaptation engagées dans leurs pays. Les participants ont aussi décrit les dispositions institutionnelles mises en place pour procéder à des évaluations de la vulnérabilité et de l'adaptation, y compris les enseignements à retenir, les meilleures pratiques et les perspectives. Au cours de la séance de questions-réponses qui a suivi, d'autres participants ont aussi fait part de leur expérience.

³ Les supports de formation actuels du Groupe consultatif d'experts, dont on peut prendre connaissance sur le site Web de la Convention, à l'adresse http://unfccc.int/national_reports/non-annex_i_natcom/training_material/methodological_documents/items/349.php, sont en cours d'actualisation.

B. Cadre de référence de la vulnérabilité et de l'adaptation

17. Les différents termes, définitions et concepts utilisés dans une évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation ont été présentés aux participants, vu que la terminologie varie suivant les parties concernées. Il leur a également été expliqué comment déterminer les différentes options pouvant être envisagées au moment d'engager une évaluation.

18. Des informations liminaires ont aussi été présentées aux participants sur la façon dont les Parties non visées à l'annexe I peuvent se doter efficacement d'un dispositif institutionnel national global et durable spécialement conçu pour l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation. La planification des évaluations de la vulnérabilité et de l'adaptation, y compris l'analyse des données existantes, et des principales mesures à prendre pour planifier et réaliser avec succès la composante vulnérabilité et adaptation des communications nationales ont été abordées.

19. L'utilité de cadres pour l'examen des effets potentiels des changements climatiques et des mesures d'adaptation a été évoquée à la deuxième séance. Si le recours à des cadres pour l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation n'est pas obligatoire, cela permet cependant d'assurer la cohérence et la transparence entre les secteurs concernés. Les cadres existants pour la vulnérabilité et l'adaptation qui sont rendus publics constituent un point de départ utile pour élaborer des cadres sur mesure qui s'inspirent des fondements théoriques de tel ou tel cadre adapté à la situation particulière du pays. Le schéma de certains des cadres les plus utilisés pour la vulnérabilité et l'adaptation a été communiqué aux participants.

C. Scénarios pour l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation

20. La troisième séance a donné un aperçu des modèles et des produits les plus courants qui existent pour modéliser les scénarios de changements climatiques et les scénarios socioéconomiques et présenté des exemples des produits et des méthodes possibles pour les adapter aux attentes des utilisateurs.

1. Scénarios socioéconomiques de référence

21. Le volet consacré aux scénarios socioéconomiques englobait les aspects suivants: définition des scénarios socioéconomiques de référence, utilité de disposer de ces scénarios et accès aux données permettant de les étayer. Les principales étapes qu'il est recommandé de suivre en vue de l'élaboration des scénarios socioéconomiques, y compris des informations concernant les données nécessaires à leur mise au point, ont été présentées aux participants.

22. La présentation portait en outre sur la conception, l'élaboration et l'application de scénarios socioéconomiques de référence à utiliser dans les évaluations de la vulnérabilité et de l'adaptation, qui sont d'une grande importance pour définir des mesures d'adaptation appropriées. Les participants ont appris quelles seraient les futures orientations de l'élaboration de scénarios de changements climatiques, notamment le recours aux nouveaux scénarios du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat concernant les calculs et les données des profils représentatifs d'évolution de concentration.

2. Scénarios de changements climatiques

23. Le volet consacré aux scénarios de changements climatiques a consisté à présenter une vue d'ensemble de l'évolution des travaux de modélisation dans ce domaine, notamment des modèles de circulation générale et des modèles climatiques régionaux, ainsi que des avantages et des limites des différents modèles. Il a été question de la

documentation relative à la définition des scénarios de changements climatiques, aux différents types de scénarios et aux dispositions à prévoir pour les mettre au point à l'aide de modèles climatiques régionaux et d'autres outils statistiques. Les participants se sont aussi livrés à des exercices consistant à accéder aux données sur toutes sortes de variables climatiques, notamment en utilisant les outils de recherche sur le climat Climate Wizard⁴ et Climate Explorer⁵ et en analysant et interprétant les données.

D. Séances de formation par secteur

24. Les séances de formation par secteur ont permis de donner une vue d'ensemble des facteurs déterminants, des incidences possibles du point de vue des changements climatiques et des mesures d'adaptation, ainsi que d'un certain nombre de méthodes, d'outils et de besoins en données propres à certains secteurs.

1. Secteur de la santé

25. Le volet consacré au secteur de la santé a traité un certain nombre de sujets, parmi lesquels: la cartographie des changements climatiques et de l'état de santé; les effets des modifications de l'environnement sur la santé; les outils de prévision de demain pour évaluer la vulnérabilité de la santé humaine face aux changements climatiques, dont le processus d'évaluation des répercussions sur la santé; les méthodes pour déterminer la charge de morbidité actuelle des maladies liées au climat; les solutions pertinentes en matière d'adaptation pour lutter contre le paludisme; et les prévisions à l'échelle mondiale des effets sur la santé.

26. Les participants ont pris part à des exercices interactifs visant à déterminer les thèmes prioritaires concernant la santé dans leurs communications nationales, les principaux facteurs d'impact des changements climatiques sur la santé, les profils démographiques actuels et les facteurs potentiels de vulnérabilité aux changements climatiques des populations, les effets des différentes variables climatiques et les facteurs de vulnérabilité propres à chacune de ces variables, ainsi que la notion de capacité d'adaptation. Des exercices leur ont aussi été proposés afin d'évaluer les risques pour les êtres humains et de prévoir des mesures d'adaptation dans l'optique de la santé publique.

2. Ressources en eau

27. Le volet consacré aux ressources en eau portait sur les effets potentiels des changements climatiques sur la disponibilité en eau et la qualité de l'eau, ainsi que sur les moyens d'évaluer ces effets. Il visait aussi à faire comprendre l'analyse des parties concernées et l'influence que celles-ci peuvent exercer sur le secteur de l'eau et sur la planification de la ressource. Un cas concret d'évaluation à partir d'un bassin hydrographique fictif a été présenté. Les participants ont également examiné une étude de cas concernant les difficultés auxquelles sont confrontées certaines communautés en raison de la diminution du débit de l'Amou-Daria, un des plus grands fleuves d'Asie centrale.

28. Le formateur a proposé des démonstrations et des exercices pratiques à l'aide du système d'évaluation et de planification des ressources en eau (WEAP), grâce auquel les participants ont acquis une expérience directe de la mise en place et de la gestion du modèle WEAP en réalisant une étude de cas sur un bassin hydrographique fictif en Asie centrale. Le modèle prend en considération les facteurs déterminants, notamment biophysiques, socioéconomiques, institutionnels et stratégiques, qui influent sur la quantité et la qualité de

⁴ Cet outil est disponible à l'adresse <http://www.climatewizard.org/>.

⁵ Cet outil est disponible à l'adresse <http://climexp.knmi.nl/start.cgi?id=someone@somewhere>.

l'eau et les besoins en eau, sur les principaux acteurs et sur la nature et l'ampleur de la vulnérabilité des ressources en eau.

3. Ressources côtières

29. L'exposé sur les ressources côtières a abordé les facteurs déterminants, notamment le phénomène d'oscillation australe El Niño/La Niña (ENSO), et les effets potentiels des changements climatiques sur les zones côtières. Il a aussi été question des facteurs déterminants autres que climatiques et des incertitudes liées aux prévisions locales, de la vulnérabilité du littoral, de l'évaluation préliminaire rapide, des solutions possibles en matière d'adaptation dans les zones côtières sensibles aux changements climatiques et des programmes d'adaptation tenant compte du phénomène ENSO. Les participants ont été informés des outils et des données couramment utilisés qui sont disponibles gratuitement.

30. Les participants ont pris part à un exercice interactif consistant à définir les thèmes prioritaires s'agissant de l'évaluation des effets sur les zones côtières, les facteurs clefs expliquant les effets des changements climatiques sur ces zones, ainsi que les solutions d'adaptation existantes. Ils se sont également livrés à des exercices en utilisant les ressources disponibles sur Internet afin de réaliser des prévisions relatives aux marées, comprendre les mécanismes fondamentaux du phénomène El Niño/La Niña et analyser différentes variables climatiques, telles que la température superficielle de la mer, le vent et les précipitations, et leur corrélation avec les épisodes ENSO.

4. Agriculture

31. Les principaux objectifs de cette formation sectorielle étaient de présenter aux participants l'incidence des changements climatiques sur l'agriculture et la sécurité alimentaire, ainsi que les tendances constatées au niveau mondial dans l'agriculture, y compris les principaux sujets d'inquiétude, et d'examiner les outils, modèles et processus disponibles et d'usage courant en matière d'études d'impact dans le secteur agricole.

32. Le formateur a fait des démonstrations sur l'utilisation du Système d'aide à la décision en matière de transfert de technologies agricoles (DSSAT), qui est l'un des outils de modélisation du secteur agricole. Ce modèle peut être utilisé pour toutes sortes de cultures, notamment le maïs et le blé, afin d'aider les divers acteurs, notamment les chercheurs et les agriculteurs, à mener des analyses de sensibilité, à mettre au point des stratégies saisonnières et à comprendre les principes de l'assolement. Les participants ont pris part à un exercice d'application pratique du DSSAT visant à estimer les fonctions statistiques de l'évolution des rendements pour certaines cultures dans leur pays de façon à évaluer l'incidence des changements climatiques sur les récoltes et à définir des mesures d'adaptation, notamment des modifications des méthodes de gestion afin d'améliorer le rendement suivant différents scénarios de changements climatiques.

33. Les participants ont aussi été informés des modèles fondés sur les processus et de leurs applications pratiques, y compris de certains modèles statistiques couramment utilisés, fondés sur les fonctions statistiques de l'évolution des rendements.

E. Intégration et communication

34. La sixième séance a été consacrée aux informations à présenter dans les communications nationales des Parties non visées à l'annexe I au titre de la Convention et à la façon d'y intégrer efficacement l'information liée aux évaluations de la vulnérabilité et de l'adaptation. Les participants ont été informés de divers moyens permettant d'obtenir des données provenant de différents secteurs et de les intégrer dans l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation. Un débat interactif animé par un facilitateur a suivi l'exposé

pour permettre aux participants d'échanger leurs points de vue et de communiquer leurs expériences aux spécialistes présents.

1. Intégration

35. L'exposé sur l'intégration a souligné l'importance de l'intégration, tant entre les secteurs qu'au sein d'un même secteur, dans le cadre de l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation. Les effets s'exerçant dans un secteur peuvent avoir une incidence néfaste ou positive dans un autre. L'intégration intersectorielle et multisectorielle est importante pour relier des secteurs apparentés. L'exposé a aussi insisté sur la reconnaissance de la pertinence des solutions d'intégration possibles, aussi bien entre les secteurs qu'au sein d'un même secteur, dans le cadre de l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation. Il a fourni des méthodes et des exemples montrant comment classer par ordre d'importance les facteurs de vulnérabilité et les solutions possibles en matière d'adaptation d'un secteur à l'autre, ce qui est essentiel pour hiérarchiser les différentes options.

2. Communication

36. L'exposé sur la communication a donné un aperçu des dispositions de la Convention relatives aux renseignements sur la vulnérabilité et l'adaptation que doivent fournir les Parties non visées à l'annexe I dans le cadre de leurs communications nationales. Des conseils d'ordre général ont aussi été dispensés avec des exemples de la façon de présenter efficacement les résultats de l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation, compte tenu des destinataires du rapport.

IV. Observations et recommandations

37. À la dernière séance, les participants ont recensé un certain nombre d'éléments clefs qu'ils avaient assimilés lors de l'atelier.

A. Appréciation des participants

38. Au cours de l'atelier, il a été demandé chaque jour aux participants de donner leur avis sur les questions de fond traitées. En outre, après l'atelier, une enquête en ligne a permis de recueillir les avis des participants, y compris de ceux qui avaient suivi l'atelier à distance. Les observations des 34 personnes qui y ont répondu sont résumées ci-après.

39. Globalement, les participants ont estimé que l'atelier de formation pratique avait répondu à leurs attentes et ont apprécié le caractère diversifié des travaux. Ils ont fait ressortir certains des aspects les plus utiles de l'atelier:

a) Le partage d'expériences nationales en matière d'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation;

b) Les renseignements instructifs et la documentation portant sur l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation, notamment le logiciel libre utilisé pour la modélisation de l'adaptation;

c) L'application pratique des modèles et les informations à jour apportées sur les améliorations du processus de modélisation et leur application, notamment l'interprétation des résultats en vue de l'élaboration des politiques;

d) Les différentes stratégies d'adaptation pouvant être appliquées en fonction des résultats de la modélisation utilisée dans les différents secteurs, notamment l'agriculture, les ressources en eau, la santé et les ressources côtières;

e) L'évaluation des facteurs de vulnérabilité aux incidences économiques et sociales des changements climatiques et l'élaboration de mesures d'adaptation appropriées comportant des orientations;

f) La présentation et l'explicitation des principaux cadres utilisés dans le processus d'établissement des communications nationales, lesquels peuvent être adaptés en fonction de la situation du pays;

g) La compréhension des diverses démarches à prendre en considération pour les communications nationales, y compris les démarches ascendantes et descendantes;

h) La démarche à suivre pour dégager et élaborer des scénarios socioéconomiques en se fondant sur les programmes nationaux de planification et leur application;

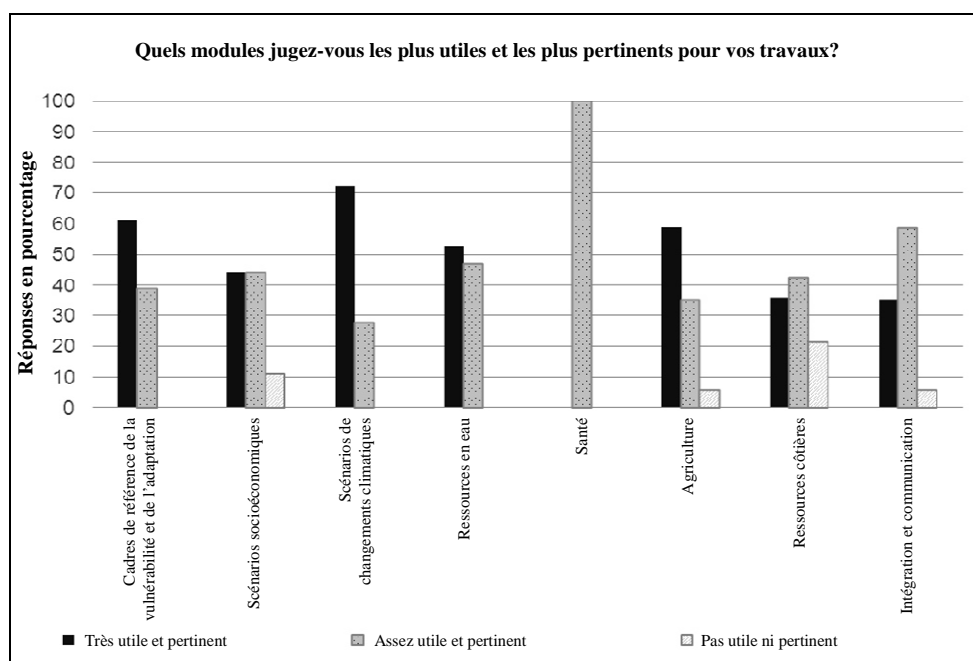
i) Les solutions possibles en matière d'adaptation et les renseignements de caractère général fournis sur l'intégration intersectorielle et multisectorielle et la hiérarchisation des priorités en matière d'adaptation;

j) La méthode proposée pour rendre compte des résultats en matière d'adaptation et les faire connaître en pratique aux différentes parties concernées.

40. La plupart des participants ont estimé que la démarche générale et le contenu de l'atelier de formation pratique avaient été utiles et pertinents pour leur activité professionnelle ou leur pratique, comme il ressort des résultats de l'enquête (voir la figure ci-dessous).

41. L'atelier a aussi donné lieu à des débats sur les aspects institutionnels, techniques et financiers de l'élaboration des communications nationales. À cet égard, les participants ont partagé leurs expériences respectives, les leçons tirées, les bonnes pratiques adoptées et les difficultés qu'ils continuent de rencontrer. La plupart des participants ont insisté sur la nécessité d'organiser un atelier de formation d'une plus longue durée, de manière à pouvoir consacrer plus de temps aux exercices pratiques et à faire en sorte que tous les participants puissent suivre la formation dispensée sur chaque secteur.

Synthèse des appréciations des participants à l'atelier sur l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation pour la région Asie-Pacifique



42. Les participants ont formulé les recommandations ci-après pour les futurs ateliers de formation pratique sur l'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation:

- a) Enrichir les exposés en accordant une plus large place aux enseignements retirés, aux difficultés rencontrées et aux meilleures pratiques;
- b) Améliorer les présentations visuelles en y incorporant plus de références graphiques et d'études de cas portant sur des exemples concrets;
- c) Insister plus sur l'explication des avantages et des inconvénients de chaque méthode et modèle, ainsi que sur les limites de la réduction d'échelle des projections de certains pays;
- d) Consacrer plus de temps aux exercices pratiques en groupe et restreindre celui consacré à la théorie générale;
- e) Dispenser une formation plus ciblée et approfondie sur l'utilisation de certains outils et modèles, comme les modèles WEAP et DSSAT;
- f) Prévoir un nouveau module de formation pour montrer comment les résultats de la modélisation peuvent être utilisés pour éclairer l'action des décideurs et être articulés clairement avec les stratégies d'adaptation.

B. Conclusion

43. Les participants se sont déclarés satisfaits du stage de formation et ont remercié le Groupe consultatif d'experts et le secrétariat d'avoir organisé l'atelier, ainsi que le Gouvernement et le peuple de la République démocratique populaire lao de leur avoir réservé un accueil chaleureux et d'avoir mis à leur disposition des installations d'excellente qualité. Les participants ont aussi remercié l'Union européenne d'avoir financé l'atelier.
