



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

COMITE DES PECHEES

SOUS-COMITÉ DE L'AQUACULTURE

Onzième session

24–27 mai 2022

MANIFESTATION SPÉCIALE SUR LA CONFÉRENCE MONDIALE SUR L'AQUACULTURE – MILLÉNAIRE+20 : L'AQUACULTURE AU SERVICE DE L'ALIMENTATION ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Résumé

À sa trente-troisième session, tenue à Rome du 9 au 13 juillet 2018, le Comité des pêches a appuyé la demande formulée par les membres du Réseau de centres d'aquaculture pour la région Asie et Pacifique (RCAAP), à savoir d'organiser une conférence mondiale sur l'aquaculture en 2020, et a demandé à la FAO de collaborer aux préparatifs de cette rencontre, en s'appuyant sur les expériences positives des conférences similaires qui se sont tenues en 2000 et 2010. À sa dixième session, le Sous-Comité de l'aquaculture a accueilli favorablement l'offre de la République populaire de Chine, qui se proposait d'accueillir la Conférence à Shanghai. À sa trente-quatrième session, le Comité des pêches s'est réjoui de l'organisation de la Conférence et a encouragé tous les Membres à y participer. Par conséquent, la FAO a organisé, en collaboration avec le RCAAP et le Ministère de l'agriculture et des affaires rurales de la République populaire de Chine, la Conférence mondiale sur l'aquaculture – Millénaire+20, du 22 au 25 septembre 2021, à Shanghai, en République populaire de Chine et en ligne. Sur la base des exposés, des débats sur les analyses régionales, la synthèse mondiale et les analyses thématiques, et du projet de déclaration de Shanghai, éléments qui ont été le fruit de larges consultations des parties prenantes, et qui ont fait l'objet de délibérations lors de la Conférence, les participants ont adopté la Déclaration de Shanghai sur l'aquaculture au service de l'alimentation et du développement durable.

Suite que le Sous-Comité est invité à donner

Le Sous-Comité est invité à:

- Prendre note des informations contenues dans le présent document de travail et les étudier plus avant;
- Donner des orientations sur la fréquence de la tenue de la Conférence mondiale sur l'aquaculture, et éventuellement envisager les dates de la prochaine;
- Donner au Secrétariat des indications sur les travaux futurs potentiels, à poursuivre ou à entreprendre, en conséquence des informations échangées, des débats menés, des recommandations et des conclusions tirées lors de la Conférence, que le Sous-Comité juge pertinents et importants;
- Recenser et soutenir les initiatives de conclusion de partenariats et de mobilisation des ressources aux fins de la mise en œuvre des recommandations issues de la Conférence pour promouvoir les initiatives visant au développement durable de l'aquaculture.

INTRODUCTION

Généralités et contexte

1. Les poissons et les plantes issus de l'aquaculture contribuent depuis longtemps à une alimentation saine, à la réduction de la pauvreté et au développement rural. Mais ce n'est que récemment que l'aquaculture est devenue la première source mondiale d'aliments d'origine aquatique, qui devraient permettre de répondre à la demande alimentaire mondiale croissante ainsi qu'aux besoins de sécurité alimentaire des pauvres.

2. Nourrir une population mondiale qui devrait atteindre neuf milliards d'habitants d'ici 2050 est un formidable défi qui mobilise des centaines de millions d'agriculteurs, d'acteurs de la transformation alimentaire, de négociants, de chercheurs, d'experts techniques et de dirigeants partout dans le monde. Le poisson et les autres produits aquatiques issus de l'aquaculture peuvent et vont jouer un rôle majeur dans la satisfaction des besoins alimentaires de tous, tout en répondant aux besoins de sécurité alimentaire des plus pauvres.

3. Il faut coordonner et accélérer les actions pour maximiser l'apport du secteur de l'aquaculture pour ce qui est d'atteindre les cibles fixées par le Programme 2030 et les objectifs de développement durable. Ces actions doivent non seulement accroître la production durable, mais aussi porter sur la chaîne de valeur au sens large, les marchés et l'emploi décent.

4. Reconnaissant l'importance cruciale de l'aquaculture et la nécessité d'échanger et d'analyser des informations fiables pour renforcer la contribution de ce secteur au développement durable, le Comité des pêches, à sa trente-troisième session¹, a demandé à la FAO de collaborer avec le Réseau de centres d'aquaculture pour la région Asie et Pacifique (RCAAP) aux préparatifs de la Conférence mondiale sur l'aquaculture – Millénaire+20, en s'inspirant des conférences similaires qui s'étaient tenues en 2000 et en 2010. À sa dixième session², le Sous-Comité de l'aquaculture a accueilli

¹ www.fao.org/3/ca5184fr/ca5184fr.pdf, par. 44.

² www.fao.org/3/ca7417t/CA7417T.pdf, par. 73.

favorablement l'offre de la République populaire de Chine, qui se proposait d'accueillir la Conférence à Shanghai. À sa trente-quatrième session³, le Comité des pêches s'est réjoui de l'organisation de la Conférence et a encouragé tous les Membres à y participer.

5. La Conférence⁴ s'est ainsi tenue du 22 au 25 septembre 2021, dans un format hybride. Sur les plus de 2 700 personnes qui ont manifesté leur intérêt sur le site web de la Conférence, 1 728 participants de 114 Membres ont assisté à l'événement (500 à Shanghai et 1 228 en ligne), constituant un large éventail de parties prenantes.

Portée et objectifs de la Conférence mondiale sur l'aquaculture – Millénaire+20

6. La Conférence était la troisième d'une série de rencontres récentes axées sur le développement, ayant pour ambition de façonner l'aquaculture mondiale.

7. En 2000, les participants à la **Conférence sur l'aquaculture au troisième millénaire**⁵, organisée à Bangkok (Thaïlande) par le Réseau de centres d'aquaculture pour la région Asie et Pacifique (RCAAP) et la FAO, ont adopté le document intitulé *Aquaculture Development Beyond 2000: The Bangkok Declaration and Strategy*⁶ (Développement de l'aquaculture après 2000: la Déclaration et la Stratégie de Bangkok), qui présentait 17 éléments stratégiques concernant le rôle de l'aquaculture dans la réduction de la pauvreté, le renforcement de la sécurité alimentaire et le maintien de l'intégrité et de la durabilité des ressources naturelles et de l'environnement. Dans cette stratégie, il est proposé des mesures qui intègrent l'aquaculture dans les programmes de développement du secteur public et du secteur privé.

8. Les participants à la **Conférence mondiale sur l'aquaculture – Millénaire+10**⁷, organisée à Phuket (Thaïlande) par la FAO et le RCAAP, ont adopté le document intitulé *The Phuket Consensus: a re-affirmation of commitment to the Bangkok Declaration*⁸ (Le Consensus de Phuket: réaffirmation de l'engagement à l'égard de la Déclaration de Bangkok), dans lequel ils ont réaffirmé l'utilité et la pertinence de la Stratégie et recensé sept éléments qu'il fallait encore renforcer pour soutenir la croissance durable du secteur.

9. Sous le thème «**L'aquaculture au service de l'alimentation et du développement durable**», la Conférence mondiale sur l'aquaculture – Millénaire+20 a réuni des parties prenantes issues des pouvoirs publics, des entreprises, du monde universitaire et de la société civile en vue de trouver des innovations stratégiques et technologiques, des pistes d'investissement et des domaines de coopération fructueux dans le domaine de l'aquaculture au service de l'alimentation et du développement durable. L'un des principaux résultats de la Conférence, la Déclaration de Shanghai sur l'aquaculture au service de l'alimentation et du développement durable, met en évidence les priorités à poursuivre, les mesures à prendre, les principes à respecter et les axes stratégiques à suivre pour maximiser l'apport de l'aquaculture durable dans la réalisation des objectifs de développement durable, en mettant l'accent sur le fait de «ne laisser personne de côté».

10. Plus précisément, la Conférence visait les objectifs suivants:

- faire le point sur la situation, les tendances et les nouveaux enjeux concernant le développement de l'aquaculture;
- recenser les pistes et les difficultés qui se présentent dans l'aquaculture, et les contributions du secteur au développement durable;

³ www.fao.org/3/ne907fr/ne907fr.pdf, par. 10 h).

⁴ <https://aquaculture2020.org/?lang=fr>.

⁵ <https://www.fao.org/3/Y2815F/Y2815F00.htm#Contents>.

⁶ www.fao.org/3/ad351e/ad351e.pdf.

⁷ www.fao.org/3/i2734e/i2734e.pdf.

⁸ www.fao.org/fishery/docs/DOCUMENT/aquaculture/aq2010/Phuket_Consensus_13-12-2010.pdf.

- évaluer les progrès accomplis dans le développement de l'aquaculture à la lumière des stratégies et politiques recommandées précédemment aux niveaux régional et mondial;
- trouver un consensus sur les priorités et les actions nécessaires pour faire de l'aquaculture un secteur de la production alimentaire mondial, durable et compétitif.

Préparatifs de la Conférence

11. La FAO, le RCAAP et le Ministère de l'agriculture et des affaires rurales de la République populaire de Chine ont créé un secrétariat pour faciliter les préparatifs de la Conférence. Ce secrétariat a coordonné toute l'organisation de l'événement, a préparé les supports de communication et a fourni un soutien administratif au Comité international du programme, au Comité d'organisation international et au Comité d'organisation local.

12. Initialement prévue en octobre 2020, la Conférence a dû être reportée en raison de la pandémie de covid-19. Après avoir consulté tous les partenaires, le Secrétariat a fixé les nouvelles dates et la Conférence s'est tenue du 22 au 25 septembre 2021.

13. En consultation avec le Comité international du programme, le Comité d'organisation international et le Comité d'organisation local, le Secrétariat a organisé les cérémonies d'ouverture et de clôture, trois présentations principales et trois présentations thématiques spéciales. Il a également organisé trois grands axes de travail pour faciliter l'élaboration des documents techniques et stratégiques et les présentations à la Conférence: i) des analyses régionales sur l'aquaculture et une synthèse mondiale sur l'état de l'aquaculture dans le monde en 2020, ii) des analyses thématiques et iii) le projet de déclaration de Shanghai sur l'aquaculture au service de l'alimentation et du développement durable.

14. Le programme de la Conférence est joint en annexe 1. Le rapport de la Conférence, document d'information de la session, porte la cote COFI:AQ/XI/2022/SBD.6.

PRINCIPAUX RÉSULTATS

Analyses régionales et synthèse mondiale sur l'aquaculture

15. Depuis 1995, la Division des pêches et de l'aquaculture de la FAO produit des analyses régionales de l'aquaculture et une synthèse mondiale tous les cinq ans. Ces analyses fournissent des informations actualisées sur l'état du secteur et les tendances que l'on y constate aux niveaux régional et mondial. Elles se fondent sur des ensembles de données nationales, régionales et mondiales et incluent des avis d'experts et des revues de la littérature. Elles peuvent présenter un intérêt et une utilité pour les pouvoirs publics nationaux, les organisations régionales, les décideurs, les aquaculteurs et autres acteurs de la chaîne de valeur de l'aquaculture, les investisseurs, les organisations de la société civile, les établissements de recherche et de formation et d'autres parties prenantes.

16. Avec le soutien du RCAAP et du World Fisheries Trust (WFT), et les contributions techniques d'experts et d'auteurs de premier plan en matière de développement de l'aquaculture, la FAO a facilité l'élaboration de six analyses régionales de l'aquaculture et d'une synthèse mondiale:

- Analyse régionale de l'aquaculture en Asie et dans le Pacifique
- Analyse régionale de l'aquaculture en Europe
- Analyse régionale de l'aquaculture en Amérique latine et dans les Caraïbes
- Analyse régionale de l'aquaculture au Proche-Orient et en Afrique du Nord
- Analyse régionale de l'aquaculture en Amérique du Nord
- Analyse régionale de l'aquaculture en Afrique subsaharienne
- Synthèse mondiale: l'aquaculture dans le monde en 2020 – Bref aperçu

17. Ces analyses ont d'abord été préparées par des experts en aquaculture sélectionnés, puis revues en profondeur par des collègues de la FAO, du RCAAP et du WFT, ainsi que par de nombreux experts invités du monde entier. En outre, les projets d'analyses régionales et de synthèse mondiale, y compris leurs messages clés, ont été présentés et débattus lors de sept webinaires techniques organisés en octobre 2020 en présence des auteurs, d'orateurs invités, de panélistes, d'experts et de plus de 1 600 participants au total. Ces webinaires ont permis de procéder à des échanges fructueux et d'améliorer encore les analyses. La synthèse mondiale a fait l'objet d'une présentation principale lors de la Conférence, et les participants ont été renvoyés aux enregistrements des webinaires d'octobre pour les analyses régionales⁹.

18. Les six analyses régionales et la synthèse mondiale figurent parmi les documents d'information de la session; elles portent la cote COFI:AQ/XI/2022/SBD.7 à 13.

Analyses thématiques

19. Il a été procédé à neuf analyses thématiques pour donner une base factuelle plus solide à la Conférence et au projet de déclaration de Shanghai. Pour chaque thème, la FAO a constitué un groupe d'experts techniques qui ont été chargés d'élaborer des documents thématiques pour les séances correspondantes de la Conférence. Ces thèmes, choisis avec soin par le Comité international du programme pour leur pertinence actuelle et future pour le secteur, couvraient différents aspects techniques de la production, parmi lesquels les innovations dans les systèmes aquacoles, les évolutions dans les aliments et les pratiques d'alimentation, la biosécurité, les ressources génétiques aquatiques ou encore l'approvisionnement en œufs et alevins. Les chaînes de valeur, les débouchés et les perceptions des consommateurs sont directement liés aux dimensions sociales et humaines de l'aquaculture, dont le genre, la nutrition et l'emploi des jeunes. Enfin, les politiques, la planification et la gouvernance en matière d'aquaculture sont liées à la transformation nécessaire de l'aquaculture pour atteindre les objectifs de développement durable. Chaque analyse thématique a traité d'un certain nombre de questions transversales, parmi lesquelles l'intégration de la biodiversité, le changement climatique et le renforcement des capacités. Ces analyses portaient sur les thèmes suivants:

1. Systèmes aquacoles
2. Innovation et solutions techniques dans le secteur aquacole
3. Transformer l'aquaculture pour atteindre les ODD
4. Alimentation des espèces aquacoles
5. Ressources génétiques aquatiques et approvisionnement en œufs et en alevins
6. Biosécurité et gestion de la santé des animaux aquatiques
7. Politiques, planification et gouvernance du secteur aquacole
8. Dimensions humaines et sociales de l'aquaculture
9. Chaînes de valeur et débouchés pour les produits aquacoles

20. Les neuf analyses thématiques ont été présentées pendant la Conférence par un groupe d'experts qui les avaient préparées. Ces présentations ont été suivies de conférences-débats, au cours desquelles tous les participants ont été invités à formuler leurs observations et à poser leurs questions.

21. Tous les projets d'analyses thématiques¹⁰ ont été publiés en ligne pendant six semaines, période pendant laquelle les participants inscrits ont été encouragés à faire leurs commentaires.

⁹ www.aquaculture2020.org/regional.

¹⁰ www.aquaculture2020.org/thematic.

Déclaration de Shanghai: l'aquaculture au service de l'alimentation et du développement durable

22. Les grandes conclusions des analyses régionales, de la synthèse mondiale et des analyses thématiques ont servi à l'élaboration du principal résultat de la Conférence: la Déclaration de Shanghai sur l'aquaculture au service de l'alimentation et du développement durable (la Déclaration). Au début du processus préparatoire, le Secrétariat de la Conférence a invité un groupe d'experts renommés en aquaculture à élaborer une première version de la Déclaration. Ce projet a été affiné par de multiples révisions et largement partagé avec les parties prenantes et les experts en aquaculture intéressés; tous les commentaires reçus ont été pris en considération et intégrés. La version «préfinale» de la Déclaration qui en a résulté a ensuite été mise à la disposition de tous les participants à la Conférence, aux fins de commentaires. Après l'intégration de ces commentaires, le projet final de Déclaration a été présenté à la Conférence le premier jour. Les participants à la Conférence ont adopté la Déclaration de Shanghai le 24 septembre 2021.

23. La Déclaration de Shanghai met en évidence les principes et les voies à suivre pour maximiser la contribution de l'aquaculture à la réalisation des objectifs de développement durable, et présente plus spécifiquement: i) une vision partagée de l'aquaculture durable; ii) cinq engagements primordiaux; iii) dix priorités stratégiques; et iv) un appel à l'action. Elle recommande les priorités et les actions mondiales concernant le rôle de l'aquaculture dans la réalisation et la prise en compte systématique des objectifs de développement durable et, au cours des dix prochaines années, l'optimisation de la contribution de l'aquaculture à la réalisation du Programme de développement durable à l'horizon 2030. Sous réserve des orientations du Comité des pêches, la Déclaration pourrait guider les Membres qui travaillent au développement durable de l'aquaculture au titre du Code de conduite pour une pêche responsable, de la Déclaration¹¹ approuvée en 2021 par le Comité des pêches à l'occasion du vingt-cinquième anniversaire du Code, des Déclaration et Stratégie de Bangkok de 2000¹² et du Consensus de Phuket de 2010¹³, et servir de base aux futures initiatives nationales, régionales et mondiales visant à la durabilité de l'aquaculture et portant sur le renforcement des capacités, la conclusion de partenariats et la mobilisation des ressources pour promouvoir la sécurité alimentaire, éradiquer la pauvreté et favoriser le développement rural.

La Déclaration de Shanghai sur l'aquaculture au service de l'alimentation et du développement durable, document d'information de la session, porte la cote COFI:AQ/XI/2022/INF.15.

24. Plus de quarante organisations et institutions ont présenté des engagements et des déclarations de soutien à la Déclaration de Shanghai, dont une vingtaine ont été présentés après l'adoption de la Déclaration pendant la Conférence. Tous ces engagements et déclarations peuvent être consultés à l'adresse suivante: <https://aquaculture2020.org/declaration/>.

Autres points à noter

25. La FAO a participé à un débat de haut niveau intitulé *Coopération Sud-Sud et coopération triangulaire pour le développement durable de l'aquaculture*, organisé par le Ministère de l'agriculture et des affaires rurales de la République populaire de Chine, en même temps que la Conférence.

26. Un concours d'affiches a été organisé à l'intention des jeunes et des chercheurs en début de carrière. Plus de 177 affiches ont été reçues; elles ont toutes été exposées sur le site web et dans les locaux de la Conférence. Une affiche exceptionnelle a été sélectionnée pour chaque thème, et ces neuf

¹¹ FAO. 2021. Déclaration sur la durabilité de la pêche et de l'aquaculture du Comité des pêches (2021). Rome. <https://www.fao.org/publications/card/en/c/CB3767FR>.

¹² www.fao.org/3/ad351e/ad351e.pdf.

¹³ www.fao.org/fishery/docs/DOCUMENT/aquaculture/aq2010/Phuket_Consensus_13-12-2010.pdf.

auteurs ont présenté leurs travaux en plénière. Ils étaient originaires de nombreuses régions différentes, et on comptait huit jeunes et six femmes parmi eux.

27. Un atelier spécial sur les artémies a précédé la Conférence. Organisé en format hybride par la FAO, le RCAAP, l'Université de Gand, le Centre régional asiatique de référence pour les artémies et l'Association chinoise pour les artémies, il a eu du succès et a réuni près de 400 participants (essentiellement en ligne). Les conclusions de cet atelier devraient faciliter la recherche sur les artémies et le développement du secteur, et jouer un rôle important en soutien de la croissance rapide de l'aquaculture.

ANALYSE PRÉLIMINAIRE ET PROCHAINES ÉTAPES

28. Les objectifs ambitieux de la Conférence ont été atteints. L'événement a permis d'analyser la situation, les tendances et les nouveaux enjeux concernant le développement de l'aquaculture dans les différentes régions, et les conclusions de cette analyse ont été présentées lors de six webinaires consécutifs qui ont réuni de nombreux participants en octobre 2020. Les analyses régionales et la synthèse mondiale ont fourni les informations quantitatives, les faits et les chiffres nécessaires pour la Déclaration de Shanghai. L'élaboration de ces analyses est un élément essentiel du programme de travail de la FAO dans le domaine de l'aquaculture depuis 1995. Ces analyses sont réalisées tous les cinq ans et le prochain cycle d'analyses régionales est prévu pour 2025.

29. Les possibilités et les défis inhérents à l'aquaculture et ses contributions au développement durable, ainsi que l'évaluation des progrès accomplis dans le développement du secteur ont été traités de manière exhaustive dans les neuf analyses thématiques préparées avant la Conférence et débattues pendant celle-ci, avec une possibilité de commentaire après l'événement. Les débats sur les questions les plus urgentes et la voie à suivre ont été riches et pertinents et ont constitué une source complémentaire d'informations qualitatives indispensables à l'élaboration de la Déclaration de Shanghai. Compte tenu de l'évolution rapide du secteur de l'aquaculture, il pourrait être nécessaire de réaliser plus souvent des analyses thématiques similaires, par exemple tous les cinq ans au lieu de tous les dix ans actuellement.

30. On pourrait mieux évaluer l'impact des déclarations précédentes, en prenant les conclusions de la Conférence comme point de référence. Les Membres souhaiteront peut-être définir des indicateurs, qui pourraient être inclus et intégrés dans les informations qu'ils communiquent au moyen du questionnaire sur l'aquaculture complété dans le contexte du Code de conduite pour une pêche responsable.

31. Les engagements et déclarations de soutien de plus de 40 organisations, institutions et réseaux importants et influents témoignent de la forte volonté de la communauté aquacole mondiale.

SUITE QUE LE SOUS-COMITÉ EST INVITÉ À DONNER

32. Le Sous-Comité est invité à:

- Prendre note des informations contenues dans le présent document de travail et les étudier plus avant;
- Donner des orientations sur la fréquence de la tenue de la Conférence mondiale sur l'aquaculture, et éventuellement envisager les dates de la prochaine;
- Donner au Secrétariat des indications sur les travaux futurs potentiels, à poursuivre ou à entreprendre, en conséquence des informations échangées, des débats menés, des

- recommandations et des conclusions tirées lors de la Conférence, que le Sous-Comité juge pertinents et importants;
- Recenser et soutenir les initiatives de conclusion de partenariats et de mobilisation des ressources aux fins de la mise en œuvre des recommandations issues de la Conférence pour promouvoir les initiatives visant au développement durable de l'aquaculture.

Jour 2: vendredi 24 septembre			
15 h 00 - 17 h 30 Coopération Sud-Sud et coopération triangulaire pour le développement durable de l'aquaculture *			
15 h 00 - 16 h 30	<p>Analyse thématique 2: Innovation et solutions techniques dans le secteur aquacole</p> <p><u>Conférenciers/panélistes</u> Neil Anthony Sims (chef de file) Maymyat Noelwin Alejandro Buschmann Albert Tacon</p> <p>Modérateur local: <i>WANG Lumin</i></p>	<p>Analyse thématique 5: Ressources génétiques aquatiques et approvisionnement en œufs et en alevins</p> <p><u>Conférenciers/panélistes:</u> Anna Sonesson (chef de file) Graham Mair Eric Hallerman Fran Humphries</p> <p><u>Panéliste supplémentaire:</u> Rose Basita</p> <p>Modérateur local: <i>CHEN Songlin</i></p>	<p>Analyse thématique 8: Dimensions humaines et sociales de l'aquaculture</p> <p><u>Conférenciers/panélistes</u> Cecile Brugere (chef de file) Tulika Bansal Froukje Kruijssen</p> <p><u>Panélistes supplémentaires:</u> Meryl Williams, Sebastian Mathew</p> <p>Modérateur local: <i>TANG Yi</i></p>
16 h 30 - 18 h 00	<p>Analyse thématique 3: Transformer l'aquaculture pour atteindre les ODD</p> <p><u>Conférenciers/panélistes</u> Max Troell (chef de file) Doris Soto Selina Stead</p> <p><u>Panélistes supplémentaires:</u> Anna Farmery, Richard Cottrell, Barry Costa-Pierce</p> <p>Modérateur local: <i>XU Pao</i></p>	<p>Analyse thématique 6: Biosécurité et gestion de la santé des animaux aquatiques</p> <p><u>Conférenciers/panélistes</u> Victoria Alday-Sanz (co-chef de file) Rohana Subasinghe (co-chef de file) Peter de Schryver Melba Reantaso</p> <p><u>Panélistes supplémentaires:</u> Patrick Sorgeloos, HUANG Jie</p> <p>Modérateur local: <i>ZHANG Qingli</i></p>	<p>Analyse thématique 9: chaînes de valeur et débouchés</p> <p><u>Conférenciers/panélistes</u> Lahsen Ababouch (chef de file) Jose Fernandez Polanco Nguyen Kim Anh Mariana Toussaint</p> <p><u>Panélistes supplémentaires:</u> David Vivas Eugui, Majida Maarouf</p> <p>Modérateur local: <i>ZHU Yaping</i></p>
18 h 00 - 19 h 30	<i>Dîner</i>		
Séance de présentation des affiches Modérateurs : Austin Stankus et ZHANG Junfang			
19 h 30 - 20 h 00	Présentation des affiches vedettes et remise des prix Mise en avant des affiches exceptionnelles - Audun Lem (FAO)		
Déclaration de Shanghai Modérateurs: Vera Agostini et Matthias Halwart			
20 h 00 - 21 h 30	Adoption de la Déclaration de Shanghai - Meryl Williams / Amis de la Déclaration de Shanghai Déclarations de soutien à la Déclaration de Shanghai Invitée d'honneur: Son Altesse royale la Princesse Maha Chakri Sirindhorn, Ambassadrice spéciale de bonne volonté de la FAO pour l'Asie et le Pacifique Engagements des organisations		
Cérémonie de clôture Modératrice: Ismahane Elouafi , Scientifique en chef, FAO			
21 h 30 - 22 h 00	<ul style="list-style-type: none"> • Maria Helena Semedo, Directrice générale adjointe, FAO • MA Youxiang, Vice-Ministre, Ministère de l'agriculture et des affaires rurales de la République populaire de Chine • HUANG Jie, Directeur général, RCAAP 		

* Cette table ronde de haut niveau s'est déroulée parallèlement à la Conférence mondiale, avec une participation sur invitation uniquement.