

**Troisième Semaine océanienne de l'agriculture et de la foresterie**  
**6–8 mars 2023**  
**Nadi, Fidji**

**Manifestations parallèles**  
**Relevé de conclusions**

1. Le présent relevé de conclusions est mis à l'ordre du jour de la Conférence régionale des directeurs de l'agriculture et de la foresterie du Pacifique (PHOAFS), qui se tient à Nadi (Fidji) le jeudi 9 mars 2023. Il contient les principales conclusions des manifestations parallèles (MP), tenues dans le cadre de la troisième Semaine océanienne de l'agriculture et de la foresterie, organisée par le Gouvernement des Fidji et ses partenaires sur le thème « Avancer ensemble : transformer l'agriculture et la foresterie dans le Pacifique ».

2. Cet événement est inauguré le lundi 6 mars 2023 par M. Manoa Kamikamica, Vice-Premier ministre et ministre du Commerce, des Coopératives, des Petites et moyennes entreprises et de la Communication des Fidji. M. Kamikamica déclare que la Semaine océanienne de l'agriculture et de la foresterie constitue une plateforme de promotion des aliments locaux pour améliorer les revenus et la nutrition dans les îles du Pacifique, et contribue à diffuser les connaissances, les données scientifiques et les technologies nécessaires à une agriculture durable. Les manifestations parallèles de la Semaine s'organisent autour de trois thèmes : a) pandémies, changement climatique et sécurité des ressources naturelles, b) transformer l'agriculture et la foresterie par la science et la technologie, et c) créer une économie verte circulaire pour l'agriculture et la foresterie. L'exposition agricole constitue un grand moment de cet événement.

3. Les manifestations parallèles permettent de mettre au jour des points importants à étudier lors de la PHOAFS.

**MP 1. Une agriculture adaptée au changement climatique : des exemples océaniques – l'Australie**

Cette manifestation porte sur les facteurs déterminants du climat et les services climatiques dans le Pacifique ; elle est suivie d'une séance de questions-réponses sur les difficultés des services et les possibilités de partenariat. La deuxième séance montre comment les informations sur le climat et les conditions météorologiques sont intégrées aux applications agricoles. Des questions-réponses permettent de sonder l'intérêt et les possibilités de partenariat pour étendre cette étude de cas à d'autres régions. La troisième séance porte sur des scénarios climatiques permettant de combler le fossé entre la climatologie et les besoins d'adaptation à l'échelle locale dans le secteur agricole.

Points clés :

- Constituer une base de compétences nationale durable pour comprendre et interpréter les informations sur le climat. Le rapport sur le changement climatique dans le Pacifique, publié en 2022, est un bon exemple.
- Mettre l'accent sur la formation à l'échelle nationale par l'intermédiaire d'établissements locaux (par exemple l'Université nationale des Fidji).
- Il est nécessaire de mobiliser durablement les populations et de reconnaître les différentes façons qu'ont les hommes et les femmes de recevoir les informations sur le climat.

**MP 2. Des bonnes pratiques océaniques dans la mise en œuvre et le suivi des forêts et des paysages : renforcer la résilience des personnes et de la nature**

Cette session met l'accent sur le renforcement des connaissances et de l'attention politique concernant la mise en œuvre et le suivi des solutions de restauration des forêts et des paysages dans la lutte contre

le changement climatique, qui ont également des retombées pour les moyens d'existence et les économies à l'échelle locale. Elle est organisée par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE).

Points clés :

- Mettre à profit la Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes pour intensifier la restauration des forêts et des paysages, mobiliser les partenaires, accroître les financements, renforcer les capacités, etc. afin de renforcer la résilience et le bien-être des communautés.
- Les pays font part des enseignements tirés des actions menées dans le cadre de cette Décennie, avec le soutien de la FAO.
- Élaborer des meilleures pratiques océaniques pour la planification, la mise en œuvre et le suivi de la restauration des forêts et des paysages.

### **MP 3. Maîtriser les risques pour optimiser le commerce agricole dans le Pacifique**

Cette session a plusieurs objectifs : mieux sensibiliser les participants aux pratiques commerciales durables dans le secteur agricole, par le renforcement de la biosécurité ainsi que de la santé et des productions animales ; promouvoir des filières d'exportation des produits agricoles ; favoriser la création de liens et de relations entre les exportateurs, les producteurs et les autres parties prenantes pour améliorer l'accès aux marchés à l'importation et à l'exportation, et mieux faire connaître les projets menés par la Communauté du Pacifique (CPS), le Secrétariat général du Forum des Îles du Pacifique (FIP) et la Conférence des Nations Unies pour le commerce et le développement (CNUCED) dans le cadre du Programme de soutien à l'intégration régionale pour le Pacifique (PRISE). Elle est organisée par la Division ressources terrestres de la CPS, le Secrétariat général du FIP et le Bureau de la CNUCED aux Fidji.

Points clés :

- Il faut poser un nouveau regard sur les pratiques culturelles et les pratiques fondées sur la nature pour s'adapter aux catastrophes.
- Il est nécessaire de former les agriculteurs, de les autonomiser et d'améliorer l'accès aux terres et aux financements.
- Il est nécessaire de mettre en place un cadre réglementaire pour le kava aux Fidji et des cadres stratégiques régionaux pour ce produit.
- Il faut encourager la prise de mesures de biosécurité pour empêcher la propagation des ravageurs et des maladies dans la région.

### **MP 4. Pukepuke fonua (prendre soin de nos terres) : des terres et des populations résilientes**

Cette manifestation présente l'expérience multipartite et les réponses fondées sur des données scientifiques à l'éruption du volcan Hunga Tonga-Hunga Ha'apai, le 15 janvier 2022, et au tsunami qu'elle a entraîné. Des partenariats dans le domaine des sols et des systèmes de semences sont renforcés pour soutenir la résilience des systèmes alimentaires. Cette session est organisée par le ministère tongien de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Foresterie et des Pêches, le fonds fiduciaire MORDI (Mainstreaming of Rural Development Innovation Tonga Trust), le CSIRO, le ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce, la Division LRD de la CPS et la FAO.

Points clés :

- Optimiser les sols dans la région et présenter les analyses des sols d'une façon claire aux agriculteurs et aux pouvoirs publics.
- Mettre sur pied une stratégie nationale pour les sols ainsi que le soutien infrastructurel aux tests et aux analyses des sols.

- Renforcer les capacités dans le domaine des sols grâce au mentorat, aux parcours professionnels et aux établissements de formation.

#### **MP 5. Un programme de pépinières d'entreprises agricoles : une stratégie efficace de transformation des systèmes agroalimentaires vers le développement durable**

Cette manifestation souligne l'importance du programme de pépinières d'entreprises agricoles dans le cadre d'une stratégie de soutien à l'amélioration durable de la production, de la productivité et des revenus. Ce programme porte sur la gestion des cultures, des animaux d'élevage, de la pêche, des forêts et des ressources naturelles, et encourage la consommation d'aliments sains. La manifestation est organisée par la FAO.

Points clés :

- Les Îles Cook, les Fidji et le Samoa conviennent d'étudier l'idée de pépinières d'entreprises agricoles.
- La FAO poursuivra les discussions visant à formuler une proposition de mise en place de telles pépinières dans ces pays, à titre pilote.

#### **MP 6. Le CePaCT : vers un pôle d'excellence pour les services de conservation et d'utilisation des ressources phytogénétiques dans le Pacifique**

Le Centre d'étude des cultures et des arbres du Pacifique (CePaCT), principale banque de gènes de la région, est en passe de devenir un pôle d'excellence pour la CPS, en fonction des priorités régionales. Le CePaCT a pour but d'obtenir un engagement régional en faveur d'une amélioration de la coordination et de la collaboration, ainsi que de l'accélération de l'action en vue de la réalisation des objectifs régionaux et mondiaux de développement. La manifestation est organisée par la Division LRD de la CPS.

Points clés :

- Les bailleurs de fonds et les pays reconnaissent le travail mené par le CePaCT dans le domaine de la conservation et de l'utilisation des ressources phytogénétiques, et réaffirment leur soutien au Centre et à ses partenariats avec le Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (GCRAI).
- Un fichier annuel des projets menés dans le domaine des ressources phytogénétiques doit être mis en place.
- Il convient de renforcer le Réseau océanien d'information sur les ressources phytogénétiques agricoles (PAPGREN).

#### **MP 7. Point sur la COP 27 et sur la mise en œuvre de l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture (KJWA) et de la décision de la COP 27 intitulée Activités communes relatives à la mise en œuvre d'une action climatique pour l'agriculture**

Cette manifestation est l'occasion d'une présentation des actualités et des enseignements tirés concernant l'Action commune de Koronivia pour l'agriculture (KJWA) dans le Pacifique. Elle permet de faire connaître la décision de la COP 27 intitulée Activités communes relatives à la mise en œuvre d'une action climatique pour l'agriculture. Les pays font part de leurs priorités concernant l'appel à mettre en œuvre et à intensifier des mesures de lutte contre les changements climatiques dans les domaines de l'agriculture et de la sécurité alimentaire. La manifestation est organisée par le Gouvernement des Tonga, le Gouvernement des Fidji, la FAO et la Division LRD de la CPS.

Points clés :

- Partager des enseignements concernant la KJWA et les activités communes relatives à la mise en œuvre d'une action climatique pour l'agriculture.

- Les pays font part de leurs priorités concernant l'appel à intensifier des mesures de lutte contre les changements climatiques dans les domaines de l'agriculture et de la sécurité alimentaire en Océanie.

#### **MP 8. Suivi du carbone bleu, des forêts terrestres et des autres utilisations des terres aux Fidji et dans tout le Pacifique**

Cette manifestation consiste en la présentation d'ébauches de concept pour un réseau océanien d'échange de connaissances sur le carbone bleu et un système national de suivi des forêts et des terres aux Fidji, avec une possibilité d'extension à toute la région. Elle permet d'évoquer les besoins de suivi à l'échelle régionale et les possibilités de collaboration avec les Fidji et d'autres pays océaniques. Un aperçu du soutien apporté par le Service des forêts des États-Unis d'Amérique aux Fidji et à la région est également présenté. La manifestation est organisée par le Service des forêts des États-Unis d'Amérique et le ministère fidjien des Forêts.

Points clés :

- Former les personnes au carbone bleu et aux moyens de bien réhabiliter les mangroves afin d'accroître les taux de réussite.
- Il est nécessaire d'obtenir des données cohérentes sur le suivi de l'utilisation des terres dans tous les ministères, ainsi que d'améliorer la communication et l'évolution des politiques afin de faciliter la collaboration entre les ministères.
- Mettre sur pied une base de données sécurisée permettant de stocker les données de suivi et de les transmettre à tous ceux qui en ont besoin.

#### **MP 9. Améliorer l'utilisation des filières d'exportation pour les produits agricoles**

Cette manifestation vise à mieux sensibiliser les participants aux pratiques durables de commerce dans le secteur agricole, par le renforcement de la biosécurité ainsi que de la santé et des productions animales. Elle permet de promouvoir les filières d'exportation des produits de l'agriculture. Elle est également l'occasion de renforcer les liens et de nouer des relations entre les exportateurs, les agriculteurs et les autres parties prenantes afin d'améliorer l'accès aux marchés à l'importation et à l'exportation. Enfin, elle vise à mieux faire connaître les projets menés par la CPS, le Secrétariat général du FIP et la CNUCED dans le cadre du Programme PRISE. La manifestation est organisée par le ministère néo-zélandais des Industries primaires et l'équipe du Projet sur l'accès aux marchés des produits horticoles et agricoles du Pacifique (PHAMA Plus).

Points clés :

- Réussir à exporter des produits frais nécessite l'implication de tous les acteurs de la filière, ainsi que le comblement des lacunes.
- Il est essentiel de nouer des liens de confiance et d'entretenir les relations tout au long de la filière.
- Il est pertinent d'étudier d'autres solutions de traitement après récolte, telles que l'irradiation.
- Il faut préserver les capacités et les connaissances institutionnelles tout en renforçant les compétences et les capacités.

#### **MP 10. Projet cacao dans le Pacifique : enseignements tirés**

Cette séance permet de présenter les réalisations des partenaires du projet et les enseignements qu'ils ont tirés, de partager les connaissances et l'expérience acquises dans la région, ainsi que de discuter des possibilités de mise en place d'un projet de recherche et de vulgarisation sur le cacao en Océanie. Elle est organisée par la CPS et le ministère australien de l'Agriculture et de la Pêche.

#### **MP 11. Lutte contre le rhinocéros du cocotier dans le Pacifique et inventaire des besoins à venir**

Un point sur la situation relative au rhinocéros du cocotier dans la région est présenté, avec des études de cas et des essais de lutte intégrée contre les organismes nuisibles en Papouasie-Nouvelle-Guinée, aux

Îles Salomon et à Vanuatu. La séance est l'occasion d'évoquer la présence du rhinocéros du cocotier et les dégradations qu'il engendre, ainsi que les financements nécessaires à la lutte contre ce ravageur. Elle est organisée par la Division LRD de la CPS, le ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce, l'institut néo-zélandais Ag Research et les ministères de l'Agriculture de Papouasie-Nouvelle-Guinée, des Îles Salomon et de Vanuatu.

Points clés :

- Le rhinocéros du cocotier constitue toujours un risque majeur pour la région, la souche Guam (CRB-G) se répandant avec la réouverture des frontières et la reprise des déplacements et des échanges.
- La lutte contre cette souche nécessite une collaboration entre les partenaires et les bailleurs de fonds ainsi que des investissements supplémentaires.

#### **MP 12. Cliniques des plantes : un travail conjoint des ministères de l'Agriculture et des universités de la région pour aider les agriculteurs à lutter durablement contre les maladies et les organismes nuisibles**

Cette séance permet de mieux faire connaître les cliniques des plantes et leurs avantages pour les agriculteurs, notamment le manuel sur la santé des végétaux et l'application sur les organismes nuisibles, les maladies et les plantes adventices du Pacifique. Elle intègre une discussion sur l'intégration récente de cours sur la santé des végétaux aux programmes d'études de certaines universités de la région. Enfin, les participants étudient comment cette démarche peut être intégrée aux services de vulgarisation fournis par les pays à leurs agriculteurs. La manifestation est organisée par la Division LRD de la CPS.

Points clés :

- Les cliniques des plantes doivent faire partie intégrante du travail de vulgarisation mené par les ministères de l'Agriculture du Pacifique, et les liens avec les partenaires et les parties prenantes doivent être resserrés.
- Les universités doivent inclure les concepts liés à la santé des végétaux aux formations de formateurs et aux activités de renforcement des capacités.
- L'Université nationale des Fidji et l'Université des Îles Salomon font part de leur intérêt pour le programme de santé des végétaux.

#### **MP 13. Renforcer la communication et les réseaux pour encourager une gestion durable des forêts**

Cette manifestation permet d'aborder la mise sur pied d'un réseau régional destiné à : 1) partager des meilleures pratiques et des outils pour renforcer les connaissances, les compétences et les informations sur la gestion durable des forêts ; 2) encourager le perfectionnement professionnel des forestiers en améliorant l'accès à la formation, à l'apprentissage, aux réseaux de soutien et aux alliances ; 3) mettre en œuvre des campagnes régionales de communication ; et 4) échanger des informations sur les enjeux d'actualité concernant les forêts. Elle est organisée par la Division LRD de la CPS et le ministère fidjien des Forêts.

#### **MP 14. Adoption de pratiques agricoles climato-intelligentes pour améliorer la sécurité alimentaire à Kiribati**

La Direction de l'agriculture et de l'élevage de Kiribati œuvre, avec ses partenaires régionaux et internationaux, à l'amélioration de la sécurité alimentaire et des moyens de subsistance des communautés locales grâce à une agriculture climato-intelligente. Cette séance permet de partager des pratiques et de l'expérience, afin de tirer des enseignements, de la part d'autres pays insulaires océaniques, concernant des techniques et des technologies susceptibles d'être adoptées sur les atolls. Elle est organisée par la Direction de l'agriculture et de l'élevage de Kiribati, l'Institut mondial de la croissance verte et Live and Learn.

Points clés :

- Saluer le soutien apporté par les partenaires du développement dans la mise en place d'une production durable de denrées alimentaires sur les atolls, en particulier compte tenu du changement climatique.
- Améliorer les moyens qu'ont les pays de partager les enseignements tirés de l'agriculture climato-intelligente.
- Les difficultés en matière de nutrition au sein des populations sont prises en compte par le projet.

#### **MP 15. Présentation d'études sur l'agriculture et la foresterie**

Ce colloque de deux jours réunit des chercheurs océaniens travaillant dans les domaines de l'agriculture et de la foresterie, sur le thème « Transformer l'agriculture et la foresterie par la science et la technologie ». Les sujets abordés sont notamment la science et la technologie, le changement climatique et la préservation des sols, l'industrie agroalimentaire et la communication aux fins de vulgarisation, les organismes nuisibles et les maladies, ou encore la sécurité alimentaire et le développement durable. Il est organisé par le Fiji Institute of Agricultural Science et le ministère fidjien de l'Agriculture et des Forêts.

#### **MP 16. Dialogue de l'ACIAR sur la prochaine phase de partenariat dans le domaine de l'agriculture et de la foresterie.**

Un dialogue est mené avec les huit pays dans lesquels l'ACIAR est présent afin de mettre l'accent sur un nouveau partenariat dans la recherche pour le développement et les capacités dans le domaine de l'agriculture et de la foresterie. Le partenariat actuel de l'ACIAR dans le Pacifique s'attache à réduire la pauvreté et à améliorer les moyens d'existence dans les domaines de l'agriculture, de la foresterie et de la pêche aux Fidji, à Kiribati, en Papouasie-Nouvelle-Guinée, aux Îles Salomon, au Samoa, aux Tonga, à Tuvalu et à Vanuatu. L'ACIAR présente une stratégie décennale de recherche, ainsi que des améliorations pour les partenariats et la gestion de la recherche. La manifestation est organisée par l'ACIAR.

#### **MP 17. Séance plénière**

Deux exposés sont présentés durant la séance plénière du 8 mars 2023.

Le premier est présenté par M. Jim Zhiwen Liu, Coordonnateur du projet d'aide technique et agricole entre la Chine et le Samoa (SCATAP) au sein du ministère samoan de l'Agriculture et de la Pêche. Il porte sur un projet visant à développer la chaîne de valeur du poulet élevé en liberté en réponse à la crise alimentaire et à la crise des aliments pour animaux au Samoa. L'objectif premier de ce projet est de soutenir les éleveurs locaux de volailles dans l'augmentation de leur production grâce à des méthodes innovantes, ainsi qu'en associant des ingrédients locaux et des ingrédients importés pour produire l'alimentation des animaux. Plusieurs difficultés sont apparues, telles que le manque de services vétérinaires ou la nécessité d'exonérations de droits de douane pour les intrants et de politiques favorables pour attirer les investissements.

Le deuxième exposé, présenté par M. Ponijese Korovulavula, est consacré au projet « Atoll Food Futures », qui vise à mettre en œuvre des technologies agricoles climato-résilientes au sein des populations vulnérables des atolls pour améliorer leur sécurité alimentaire et contribuer à réduire leur dépendance aux denrées importées. Ce projet est en cours d'exécution à Tuvalu, à Kiribati et aux Fidji pour une durée de trois ans. M. Korovulavula note que les commentaires des populations locales indiquent que ce projet est une réussite, avec notamment une amélioration de la productivité et des connaissances sur la réalisation de compost.

#### **MP 18. Petit-déjeuner à l'occasion de la Journée internationale des femmes**

Cet événement est l'occasion de célébrer le rôle des Océaniennes dans le secteur de l'agriculture et de souligner leurs efforts, leurs réalisations et leurs points de vue à l'occasion de la Journée internationale

des femmes. Il réunit des femmes d'exception de l'agriculture dans le Pacifique ainsi que la Représentante spéciale pour l'agriculture australienne, dans le cadre de débats sur les thèmes de la Semaine océanienne de l'agriculture et de la foresterie et de la Journée internationale des femmes. Il est organisé par la CPS et le Gouvernement australien.

#### **MP 19. De la parole aux actes : à la découverte de l'agriculture biologique**

Cette sortie de terrain met l'accent sur l'importance et le potentiel de l'agriculture biologique pour transformer les systèmes alimentaires du Pacifique, contribuer à une économie verte circulaire et réduire au minimum les effets du changement climatique en Océanie comme dans le reste du monde. Elle est organisée par la Division LRD de la CPS, la POETCom et la ferme Bulaccino.

Points clés :

- La visite de la ferme permet d'observer la transformation du lieu, d'une plantation de canne à sucre aux sols épuisés à une oasis biologique luxuriante créée par un système réussi d'agriculture intégrée.
- Les participants et l'exploitant partagent leurs connaissances sur les stratégies et l'importance de la terre, de l'environnement et des communautés.

#### **MP 20. Une seule santé : adopter cette approche pour améliorer la santé des humains, des animaux et de l'environnement**

Cette manifestation permet de mieux faire connaître l'approche « Une seule santé » et de soutenir son institutionnalisation et son intégration aux programmes de la CPS et des pays océaniques. Elle est organisée par la Division LRD de la CPS et le ministère australien de l'Agriculture, de la Pêche et de la Foresterie.

Points clés :

- L'approche « Une seule santé » a le vent en poupe en Océanie, ce qui permet de faire progresser ses enjeux aux plus hauts niveaux de gouvernement (décideurs).
- La coordination, la communication et la collaboration sont essentielles à une mobilisation efficace des parties prenantes et à un bon partage des informations,
- Il faut envisager des points de départ pour faire progresser les questions de cette approche (par exemple les directeurs des services vétérinaires et des productions animales du Pacifique pour la santé animale ou le poste de coordonnateur « Une seule santé » à la Division LRD).
- Il convient aussi de trouver des bailleurs de fonds et des possibilités de financement pour le Cadre pour la santé et les productions animales dans le Pacifique.

#### **MP 21. Utilisation des cocotiers séniles pour la fabrication de produits en bois d'ingénierie**

Cette séance permet de mieux faire connaître le potentiel d'utilisation des cocotiers séniles et le futur projet de fabrication de produits en bois d'ingénierie aux Fidji. Les participants évoquent les difficultés, l'intérêt et la faisabilité de la transposition d'un tel projet dans leurs pays. La manifestation est organisée par la Division LRD de la CPS.

Points clés :

- Les recherches et les essais opérationnels montrent que les technologies de déroulage sans broche peuvent être efficaces pour la transformation de troncs de cocotiers en produits de placage de qualité.
- Des méthodes qualitatives de sciences sociales peuvent permettre de déterminer la contribution des différents genres à la chaîne de valeur, ainsi que de définir les modalités d'un partage plus équitable des avantages.

- Une évaluation des ressources montre que Vanua Levu dispose de suffisamment de cocotiers séniles pour exploiter deux usines de placage pendant au moins 25 ans, voire davantage si des arbres sont replantés.
- Une première version d'un code de pratique a été mise au point pour garantir le respect des normes de responsabilité sociale et environnementale lors de l'abattage.

#### **MP 22. Le kava dans le Pacifique : l'exportation à la racine du secteur**

Cette manifestation permet de reconnaître la contribution du kava aux économies océaniques ainsi que l'immense potentiel qu'il renferme. Elle est l'occasion de plaider en faveur d'une coopération régionale dans le secteur du kava, de le protéger comme produit de consommation courant dans le Pacifique, ainsi que de renforcer les liens et de nouer des relations entre les exportateurs, les agriculteurs et les autres parties prenantes afin d'améliorer l'accès aux marchés à l'importation et à l'exportation. La manifestation est organisée par la Division LRD de la CPS.

Points clés :

- La Stratégie régionale pour le développement du kava est importante pour renforcer le travail d'échanges mené par les pays et pour améliorer les marchés locaux.
- Les exportateurs de kava continuent de se heurter à des difficultés d'accès au marché européen, soumis à un accord de partenariat économique ; ils cherchent à nouer des liens avec les pays étrangers et le secteur privé en vue de conclure des ententes formelles pour garantir la pérennité de l'offre sur le marché.
- L'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) exprime des réserves. Des informations détaillées sur les analyses et études nécessaires ont été présentées, et un rapport sur la toxicité du kava a été remis au comité ; une collaboration régionale est nécessaire sur cette question.

#### **MP 23. Élaboration de prévisions agrométéorologiques adaptées aux systèmes de cultures ciblées à Vanuatu : le système OSCAR (tailored System of Climate services for Agriculture, système sur mesure de services climatiques pour l'agriculture)**

Cette séance permet de présenter le volet APCC (centre du climat de l'APEC) du projet Des services d'information climatique pour la planification d'un développement résilient à Vanuatu (Van-CIS-RDP) et le système OSCAR, qui utilise des technologies d'intelligence artificielle et la modélisation d'informations climatiques pour l'agriculture. La fonction CCD (Crop Climate Diary) permet de recueillir des données à Vanuatu, OSCAR servant de pôle d'échange pour l'information climatique et l'agriculture. Le PROE mène les discussions sur la mise en place des interfaces utilisateurs. Le PROE, par l'intermédiaire du Conseil météorologique océanique, a mis sur pied un Centre océanique sur le changement climatique, soutenu par le programme ClimSA de l'ACP, financé par l'UE. La manifestation est organisée par le ministère de l'Agriculture et du Développement rural de Vanuatu, le Centre du climat de l'APEC, le PROE et le Bureau australien de météorologie.

Points clés :

- Il est essentiel de garantir la durabilité dans le cadre d'un projet visant à contribuer à l'adaptation au changement climatique à l'aide du système OSCAR, ce qui explique la mise en exergue d'un outil d'aide à la décision reposant sur les services d'information climatique.
- La séance permet de définir le concept de durabilité dans le contexte du projet de services d'information climatique, qui intègre non seulement l'utilisation autonome du système par les pouvoirs publics, mais aussi les mesures d'adaptation prises par les agriculteurs en réponse aux recommandations issues du système OSCAR.

#### **MP 24. Libérer le potentiel de l'agriculture et de la foresterie dans le Pacifique : la mise en œuvre des contributions déterminées au niveau national**

Cette séance permet de mettre en valeur l'utilité de l'agriculture pour contribuer à réduire les émissions, ainsi qu'à accéder aux ressources nécessaires pour lutter contre le changement climatique. La Plateforme des contributions déterminées au niveau national (CDN) permet d'ouvrir le débat sur les moyens d'utiliser l'agriculture à des fins d'adaptation au changement climatique et d'atténuation de ses effets, tout en donnant aux populations océaniques les moyens d'agir. Les participants encouragent le travail en collaboration avec les acteurs locaux et l'exploitation des compétences régionales pour renforcer la résilience dans la région. La séance est organisée par la GIZ et le Gouvernement de Vanuatu.

#### **MP 25. Favoriser des solutions écologiques pour remplacer les pesticides dangereux afin d'améliorer la sécurité alimentaire et la sécurité sanitaire des aliments dans le Pacifique**

Cette séance porte sur le Dispositif régional océanien d'homologation des pesticides, afin d'encourager l'harmonisation et le renforcement du Dispositif. Elle est organisée par la FAO et la CPS.

#### **MP 26. Généralisation de l'agroécologie dans le Pacifique : tirer parti des savoirs traditionnels et de l'innovation pour améliorer les systèmes alimentaires et lutter contre le changement climatique**

Cette séance se compose d'exposés réalisés par des acteurs du réseau des fermes en agroécologie et d'échanges avec le public. Elle est organisée par la CPS et la FAO.

Points clés :

- La généralisation de l'agroécologie nécessite un travail conjoint de tous, du producteur du consommateur.
- Les politiques publiques doivent renforcer la participation des responsables politiques dans la promotion de l'agroécologie dans les pays océaniques.
- Un soutien financier est nécessaire pour pérenniser les résultats de l'initiative d'agroécologie.

#### **MP 27. Gestion et utilisation des produits forestiers autres que le bois d'œuvre en réponse à la pandémie de COVID-19 pour les communautés des Fidji**

Cette séance permet de déterminer les raisons pour lesquelles les populations locales exploitent les produits forestiers autres que le bois d'œuvre avant et après la pandémie de COVID-19. Les principaux types de ces produits, et leur contribution aux moyens d'existence, sont présentés. Les chaînes de valeur des principaux produits forestiers autres que le bois d'œuvre sont mises en évidence, et notamment les sources, les dispositions logistiques, la transformation et la commercialisation, avec les débouchés et les contraintes. La séance est organisée par l'Université nationale des Fidji.

#### **MP 28. Les pistes d'action pour les systèmes alimentaires dans le Pacifique : de l'engagement à la pratique**

Cette séance permet de montrer comment les systèmes alimentaires dans le Pacifique intègrent des éléments de transformation, de commerce et de consommation, même s'ils reposent sur l'agriculture et la pêche. Le secteur agricole et forestier joue un rôle moteur dans la transformation des systèmes alimentaires de la région. La séance est organisée par la CPS et le Gouvernement australien.

Points clés :

- Les démarches intégrées sont importantes pour la gouvernance ; il convient de définir leur place dans le cadre des systèmes alimentaires.
- Il faut faire participer les populations et appliquer les enseignements tirés, en particulier des communautés de pêcheurs.
- Le renforcement de la résilience passe par l'utilisation de savoirs traditionnels et de méthodes innovantes.

### **MP 29. Des partenariats à l'échelle locale pour renforcer la sécurité alimentaire et l'adaptation au changement climatique dans le Pacifique**

Cette séance permet de recenser les possibilités d'amplifier la voix des agriculteurs et de les soutenir dans la mise en place de systèmes alimentaires résilients et durables, grâce au renforcement des partenariats. Elle permet ainsi i) de réfléchir aux principales difficultés liées à la sécurité alimentaire et à l'adaptation au changement climatique dans le Pacifique, et ii) de renforcer la collaboration. Elle est organisée par le FIDA et la PIFON.