

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Septième Conférence des Directeurs des pêches de la CPS : le changement climatique au cœur des débats

Quatre conférences majeures sur la pêche se tiennent cette semaine au siège de la CPS. Les Comités directeurs de trois projets financés par l'Union européenne – SciCOFish, DevFish2 et Scifish – se sont réunis le lundi 28 février et ont accueilli des représentants du service des pêches de quatorze États et Territoires insulaires océaniques, le Timor Leste et les trois Territoires français.

La septième Conférence des Directeurs des pêches du Secrétariat général de la Communauté du Pacifique a débuté le mardi 1^{er} mars et durera quatre jours. Organisée tous les deux ans, elle assure la supervision technique de l'ensemble des activités entreprises par la CPS dans les domaines de la pêche et de l'aquaculture, et offre également l'occasion d'examiner de manière approfondie des sujets présentant un intérêt particulier. Elle constitue également un forum permettant à d'autres institutions, organisations, entreprises et particuliers intéressés par la pêche en Océanie de débattre avec les représentants et les spécialistes du secteur des pêches des États et Territoires océaniques, ainsi qu'avec tous les autres participants. Bien que de nombreuses réunions régionales soient consacrées aux thonidés, cette Conférence offre une occasion unique aux Directeurs des pêches de la région océanique d'examiner ensemble les questions et les problèmes liés à la pêche côtière.

Priorité au changement climatique

Hormis les séances consacrées à diverses questions d'actualité, notamment les frontières maritimes, la biosécurité aquatique et les concentrations de poissons de récif pour la reproduction, la journée du jeudi 3 mars sera spécialement consacrée au changement climatique et à la pêche. La CPS met actuellement la dernière main à une stratégie d'engagement en faveur de la lutte contre les effets du changement climatique. Nul n'est sans savoir que les États et Territoires insulaires océaniques y sont particulièrement vulnérables. Les médias se sont concentrés sur la montée du niveau des mers dans les pays-atolls, mais l'évolution du climat de surface et de l'océan dans le Pacifique tropical aura également des incidences diverses sur les ressources marines. La Conférence de la Communauté du Pacifique abordera les points suivants :

1. Les changements prévus du climat de surface et de l'océan, fondés sur différentes prévisions en matière d'émissions de gaz à effet de serre ;
2. Les effets de ces changements prévus sur les habitats qui sous-tendent les activités halieutiques et aquacoles dans la région (haute mer, récifs coralliens, mangroves et herbiers marins, fleuves/rivière et estuaires) ;
3. Les effets prévus sur la répartition et l'abondance des ressources en poissons et invertébrés qui constituent l'assise des activités de pêche côtière et océanique ainsi que de la pêche et de l'aquaculture d'eau douce dans la région océanique ;
4. Les conséquences de l'évolution des ressources halieutiques due au changement climatique sur le plan du développement économique, des revenus nationaux, de la sécurité alimentaire et des moyens de subsistance dans la région océanique ;
5. Les mesures et les politiques de gestion requises pour mettre à profit les occasions qui se présentent et réduire les menaces susceptibles de peser sur la région en raison du changement climatique ; et
6. Les lacunes des connaissances et les recherches nécessaires pour les combler.

La CPS coordonne la réalisation d'une étude exhaustive de la vulnérabilité des activités de pêche et d'aquaculture en Océanie face au changement climatique dans les 22 États et Territoires insulaires océaniques en se fondant sur les informations recueillies par des équipes d'experts. La séance d'une journée offrira l'occasion à différents spécialistes de présenter plusieurs des grandes conclusions de ce projet.

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à Mike Batty, Directeur de la Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins (courriel : MikeB@SPC.int)

FIN



Mike Batty, Directeur de la Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins, et le Président de la Conférence, Leban Gisawa, de l'Autorité nationale des pêches de Papouasie-Nouvelle-Guinée