
ACCORD SUR LE RESEAU DE CENTRES D'AQUACULTURE POUR LA REGION ASIE ET PACIFIQUE

L'Accord sur le réseau de centres d'aquaculture pour la région Asie et Pacifique (RCAAP/NACA) a été adopté le 8 janvier 1988 par une Conférence de plénipotentiaires réunie à Bangkok (Thaïlande) du 5 au 8 janvier de la même année . Conformément au paragraphe premier de l'article 16, l'Accord a été ouvert à la signature à Bangkok le 8 janvier 1988 et ensuite à Rome, au Siège de la FAO, jusqu'au 7 janvier 1989.

En vertu du paragraphe 4 de l'article 16, l'Accord est entré en vigueur le **11 janvier 1990**, date de réception du cinquième instrument de ratification ou d'adhésion.

L'Accord a été enregistré le 6 mars 1990 auprès du Secrétariat de l'ONU, sous le No. 27140.

A sa quatrième session, tenue à Hong-Kong du 8 au 11 décembre 1992, le Conseil d'administration de l'Organisation pour le réseau de centres d'aquaculture pour l'Asie et le Pacifique, a adopté un amendement au premier paragraphe de l'article 15 de l'Accord. Conformément au premier paragraphe de l'article 17 de l'Accord, l'amendement a pris effet pour toutes les parties contractantes le 10 janvier 1993, soit trente jours après son adoption par le Conseil d'Administration.

Participants

La liste suivante indique les signataires et les pays qui ont déposé l'instrument pertinent; les dates correspondantes sont indiquées en regard:

Participant	Signature Définitive	Ratification	Adhésion
Australie			1 juillet 1998
Bangladesh			15 mai 1990
Cambodge			23 avril 1992
Chine	8 janvier 1988		11 janvier 1990
Chine, RAS de Hong-Kong	14 décembre 1988		14 décembre 1988
Inde			4 juin 1992
Indonésie			25 janvier 2006
Iran, République islamique d'			25 avril 2004
Malaisie			4 juillet 1991
Maldives			12 mai 2014
Myanmar			22 mai 1990
Népal	8 janvier 1988	4 janvier 1990	
Pakistan			28 janvier 1991
Philippines			29 novembre 2000
République populaire			23 mai 1990

démocratique de Corée			
Sri Lanka	5 septembre 1988	5 janvier 1989	
Thaïlande			28 mars 1994
Viet Nam			2 février 1989