



Portrait de Jaco CHAN KIT WAYE, Directeur général d'Indian Ocean Trepang (IOT) à Madagascar

« 17 ans d'engagement dans le développement d'une région pauvre pour apporter une petite lumière d'espoir dans les foyers des hameaux de pêcheurs. Je remercie I&P pour la confiance qu'ils m'ont témoignée en me confiant la barre pour mener à bon port les embarcations d'IOT »

Jaco Chan Kit Waye, un entrepreneur aux multiples réussites entrepreneuriales, a créé à Madagascar, avec l'aide d'I&P, la première entreprise d'aquaculture industrielle exportatrice de concombres de mer vers l'international et notamment la Chine.

Agé d'une quarantaine d'années, Jaco Chan Kit Waye est l'un des promoteurs et l'actuel Directeur Général de IOT, il est aussi Directeur Général de Copefrito SA et Président du groupement des exportateurs de produits de la mer à Madagascar (GEXPROMER).

Entrepreneur de longue date, il crée en 1995 Copefrito, société de collecte de poulpes et de calamars. Durant ses premières années, Copefrito exporte uniquement vers l'île Maurice. La société croît régulièrement et procède en 2002 à une mise aux normes européennes de son usine de traitement de produits de la mer. L'accord de l'Union Européenne est obtenu en 2003, ce qui lui permet d'exporter ses produits transformés en Europe. L'entreprise est aujourd'hui le leader dans la vente de poulpes à Madagascar (CA annuel d'environ 1,7M€). En 2006, Jaco obtient le Trophée du Jeune Entrepreneur lors de sa deuxième édition (prix annuel destiné aux managers de PME Malgaches décerné par la BNI Madagascar du groupe Crédit Agricole).

Jaco a une forte fibre environnementale et sociale : il s'est impliqué dès 2003 dans le premier site de gestion des ressources naturelles avec une communauté de pêcheurs et plusieurs ONG. L'opération visait à développer une aire maritime protégée (en respectant une période de fermeture de pêche, des minimums de poids et de taille sur les produits...) tout en améliorant les conditions de vie des pêcheurs (via la création de revenus minimums, l'adduction d'eau au village, la facilitation de l'installation de panneaux solaires...).

En 2008, il crée, en association avec un partenaire local et des chercheurs universitaires, la société Madagascar Holothurie SA (MHSA), avec l'ambition de lancer la première aquaculture industrielle de concombres de mer sur la base d'une technologie de reproduction développée à Madagascar et brevetée par une équipe scientifique. La société met alors en place une ferme expérimentale afin de tester la viabilité économique et technique du projet.

Après une expérimentation réussie et une première production de 100 000 holothuries par MHSA, Jaco et ses partenaires approchent I&P et nous créons la société IOT qui exploitera le brevet et développera les infrastructures permettant de produire des holothuries à une échelle industrielle. d'une quarantaine d'années, Jaco Chan Kit Waye est l'un des promoteurs et l'actuel Directeur Général de IOT, il est aussi Directeur Général de Copefrito SA et Président de l'association des exportateurs de produits de la mer à Madagascar (GEXPROMER).

Entrepreneur de longue date, il crée en 1995 Copefrito, société de pêche de poulpes et de calamars qui exporte vers l'Europe. La société croît régulièrement et ouvre en 2002 sa première usine de traitement de produits de la mer qui est agréée un an après par l'Union Européenne, ce qui lui

permet d'exporter ses produits transformés. L'entreprise est aujourd'hui le leader dans la vente de poulpes à Madagascar (CA annuel d'environ 1,7M€). En 2006, Jaco est nommé "Manager de l'année" des PME malgaches (prix décerné par la BNI Madagascar du groupe Crédit Agricole).

Jaco a une forte fibre environnementale et sociale : il s'est impliqué dès 2003 dans le premier site de gestion des ressources naturelles avec une communauté de pêcheurs et plusieurs ONG. L'opération visait à développer une aire maritime protégée (en respectant une période de fermeture de pêche, des minimums de poids et de taille sur les produits...) tout en améliorant les conditions de vie des pêcheurs (via la création de revenus minimums, l'adduction d'eau au village, l'installation de panneaux solaires...).

En 2008, il crée, en association avec un partenaire local, des chercheurs universitaires et un fonds d'investissement, la société Madagascar Holothurie SA, avec l'ambition de lancer la première aquaculture industrielle de concombres de mer sur la base d'une technologie de reproduction développée à Madagascar et brevetée par une équipe scientifique. La société met alors en place une ferme expérimentale afin de tester la viabilité économique et technique du projet.

Après une expérimentation réussie et une première production de 200 000 holothuries par MHSA, Jaco et ses partenaires approchent I&P et nous créons la société IOT qui exploitera le brevet et développera les infrastructures permettant de produire des holothuries à une échelle industrielle.

[En savoir plus sur IOT](#)