



Mor SYLLA

CRODT /ISRA BP 2241 Téléphone
Dakar - Sénégal Mobile : (221) 77 643 07 69
Bureau : (221) 33 832 82 65
Télécopie (221) 33 832 82 62

Email msylleu@yahoo.fr

État civil

Name : SYLLA
Prénom :Mor
Date de naissance :3-mars-1954
Lieu de naissance : Dakar
Nationalité : Sénégalais
Adress : CRODT / ISRA BP 2241 Dakar
Phone : (221) 643 07 69 Cellular
(221)832 82 65 Office
Fax : (221) 832 82 62
E-mail : msylleu@yahoo.fr

Déroulement des études

-1981 Baccalauréat série C (Mathématiques)
1974 BEPC Brevet de Fin d'Etudes du Premier Cycle

1981 Débutant comme enquêteur au Centre de Recherches
Océanographiques de Dakar Thiaroye (CRODT)

Activités :

- *Enquête sur les statistiques de débarquements de la pêche artisanale et industrielle*

1992 Technicien

Activités :

- chargé de la collecte et du traitement des paramètres biologiques relatifs à l'étude de la biologie de la reproduction des poissons Téléostéens.
- Participation aux campagnes nationales sur l'évaluation des ressources démersales par chalutage et pélagique par méthode acoustique.
- Participation aux campagnes internationales sur l'évaluation des ressources pélagiques au niveau de la sous région (Sénégal, Gambie, Mauritanie, Maroc) à bord du N/O Dr. Fridtjof Nansen (Navire norvégien)

Expérience professionnelle

2005 Technicien Supérieur

2006

- Consultation : Détermination des otolithes dans les fèces et les pelotes de régurgitation d'oiseaux piscivores au niveau de leurs principaux sites de reproduction du Sénégal, de la Gambie et de la Mauritanie. Bénéficiaire : Wetlands International

Activités

- Décembre 2007 - janvier 2008 Encadrement d'un étudiant de l'Institut Universitaire de Pêche et d'Aquaculture (UPIA) à l'Université Cheikh Anta Diop UCAD) sur l'initiation à la lecture de l'âge des poissons par les otolithes

- **Octobre 89 - Août 92** : Méthodes d'étude de la reproduction des poissons Téléostéens à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO)- Brest (France)
- **Décembre 94 – Mars 95** : *Etude des modalités d'ovogenèse et de ponte de Sardinella aurita et Sardinella maderensis.* (UBO)- Brest (France)
-
- **Octobre - Décembre 2000** : *Etude de la fécondité par analyse d'images* Institut Universitaire d'Etude Marine (IUEM) Brest – France)
- Agréage des poissons utilisant les otolithes (LASAA – Laboratoire de Schlérochronologie des Animaux Aquatiques).

2004

- Méthodes d'évaluation et de gestion des ressources démersales. (CRODT) Organismes : JICA – Japon
- Identification des poissons par les otolithes trouvés dans les fèces et les pelotes de régurgitation des oiseaux piscivores (CRODT). Organismes : Wetlands International.

Stage de formation

Langues parlées

Ouolof
Français
Anglais