

**Thierry Chopin**

Cela a été un grand plaisir de décerner à Lydia BLANC la deuxième « *Thierry Chopin Award for Graduate Coastal Studies* », d'une valeur de 400,00 \$ pour l'année 2019. Félicitations Lydia ! Le *Prix de Thierry Chopin* soutient des projets comme celui de Lydia, dans lequel la recherche pourrait générer des avantages biologiques, environnementaux, économiques et sociaux pour le développement durable des économies côtières et des collectivités.

Sous la supervision du Dr Rémy ROCHETTE, du département des Sciences biologiques, sur le campus de Saint-Jean de l'Université du Nouveau-Brunswick, Lydia est à l'origine de la construction d'un modèle biologique qui utilisera des densités de jeunes homards (*Homarus americanus*) pour créer un outil qui permet de prévoir le prélèvement des homards de la pêche locale, dans le Canada Atlantique et de prévoir les tendances futures vers le haut ou vers le bas, dans la ressource des pêches.

La pêche au homard étant une source économique importante pour de nombreuses communautés côtières, il est important d'avoir une prévision de ces tendances pour permettre aux pêcheurs d'ajuster les investissements, qui peuvent inclure l'ouverture de nouvelles zones de pêche dans le cas des reprises et réduire la pêche lorsque le ralentissement des prélèvements sont prévus.

Avec cette pratique, Lydia, vise à promouvoir la conservation des espèces, en mettant l'accent sur l'importance de surveiller les premiers stades de la vie, car il peut être crucial pour la pérennité de la pêche au homard au Canada Atlantique.

Félicitations encore une fois à Lydia et bonne chance à vous tous,  
**Dr. Thierry Chopin**