

## Projet SALICA : Cultures de SALicornes dans les claires de la CABANOR

### **Objet :**

Stage de 4 à 6 mois pour une étude socio-économique d'une nouvelle activité de culture de salicornes en Normandie.

### **Encadrants de stage :**

Sébastien PIEN ([spien@smel.fr](mailto:spien@smel.fr)) : chargé de projet au SMEL

### **Localisation du stage :**

SMEL : Blainville sur Mer



### **Contexte :**

Synergie Mer et Littoral (SMEL) est engagé dans le projet SALICA, qui vise à apporter une voie de diversification à l'économie traditionnelle des ressources maritimes et littorales. Nous recherchons un(e) stagiaire pour réaliser une étude socio-économique afin d'évaluer l'impact de ce projet sur les communautés côtières.

SALICA vise à accompagner les conchyliculteurs de la CABANOR, coopérative de producteurs à Blainville-sur-Mer (Manche), dans la diversification de leur activité avec la culture de la salicorne. La CABANOR possède une quarantaine de claires ostréicoles qui sont des bassins de tange de 80 mètres de long pour 10 mètres de large, alimentés par de l'eau de mer. Les claires étaient initialement destinées à l'affinage des huîtres mais sont finalement peu utilisées. Par ailleurs, des salicornes ont naturellement colonisé certaines claires de la CABANOR. Cette plante présente un intérêt commercial et sa culture est déjà maîtrisée dans d'autres régions françaises. Par conséquent, des adhérents de la coopérative ont exprimé le souhait de pouvoir étudier et éventuellement expérimenter une culture de salicorne dans ces claires.

L'objectif du projet SALICA est de définir les bases techniques d'une pratique culturale pour une culture de salicorne en claires, accompagnées d'éléments socio-économiques à destination des conchyliculteurs de la coopérative de la CABANOR.

**Description du poste :** En tant que stagiaire, vous serez amené(e) à :

- Définir la méthodologie de l'étude socio-économique.
- Collecter et analyser des données quantitatives et qualitatives.
- Réaliser des enquêtes et des interviews avec des acteurs locaux et des parties prenantes.
- Évaluer les retombées économiques et sociales du projet SALICA.
- Rédiger un rapport de synthèse présentant vos résultats et recommandations.

**Profil recherché :**

- Étudiant(e) en Master 2 ou école supérieure, spécialisation en économie sociale, études de marché ou domaines similaires.
- Bonnes compétences en recherche qualitative et quantitative.
- Capacité d'analyse et de synthèse.
- Autonomie, rigueur et sens de l'organisation.
- Maîtrise des outils informatiques (Excel, logiciels de traitement de données).

**Conditions :**

- Durée : 4 à 6 mois, à partir de février / mars 2025.
- Lieu : Centre expérimental du SMEL, 33, rue du banc du nord, 50 560 BLAINVILLE SUR MER.
- Rémunération : selon les normes en vigueur.

**Candidature :** Merci d'envoyer votre CV et une lettre de motivation à [spien@smel.fr](mailto:spien@smel.fr) avant le 30 novembre 2024.