



## Stage de chargé.e d'études des dispositifs d'action publique :

### Analyse socio-économique des trajectoires de l'identité patrimoniale des zones humides

**Date-limite d'envoi des candidatures : 10 janvier 2021**

#### **Contexte du stage**

Les zones humides littorales sont des espaces attractifs. Elles attirent touristes, résidents permanents et sont le support de nombreuses activités économiques spécifiques à ces milieux humides (conchyliculture, élevage extensif...). Elles représentent par ailleurs des hauts lieux de protection pour préserver ces réservoirs de biodiversité pourvoyant de nombreuses fonctions écologiques (telles que la filtration de l'eau, la séquestration du carbone...). Ces **enjeux d'usage et de préservation** s'enchevêtrent voire se confrontent différemment selon les territoires littoraux (Cazals C., Dachary-Bernard J., Lemarié-Boutry M. , 2015) .

L'étude proposée dans ce stage est portée par l'UR ETBX du centre INRAE Nouvelle Aquitaine Bordeaux dans le cadre du projet ANR PAMPAS (2019-2022, <https://pampas.recherche.univ-lr.fr/>). Ce projet de recherche s'intéresse au devenir des zones humides littorales dans un contexte de changements globaux. Adoptant une approche interdisciplinaire, il se focalise plus particulièrement sur **l'évolution de l'identité patrimoniale des marais des Pertuis Charentais face à l'aléa de submersion marine** (marais du Fier d'Ars, marais de Brouage, marais de Tasdon). Les territoires littoraux se caractérisent de fait par une diversité de patrimoines, allant des objets patrimoniaux naturels (biodiversité, fonctions écosystémiques), culturels (monuments, architectures), paysagers (sites exceptionnels et ordinaires) ou encore productifs (savoir-faire). La coexistence des enjeux de préservation et de développement économique entraîne une diversité de logiques patrimoniales contribuant aux processus de patrimonialisation (Rivaud A., Cazals C., 2012 ; Cazals C., Rivaud A., 2014) que les chercheurs du projet PAMPAS entendent appréhender à l'aune des changements globaux. Ces changements entraînant l'augmentation des populations et des activités sur les zones littorales, de même qu'un accroissement de leur vulnérabilité face aux submersions, l'analyse des choix de politiques de gestion du littoral et des zones humides contribue à la compréhension de l'évolution du **fonctionnement et du devenir des zones humides littorales**.

Dans ce contexte, l'objectif du stage (*Work Package 3* du projet PAMPAS) est de contribuer à l'analyse des transformations de l'identité patrimoniale des marais charentais face à l'aléa de submersion marine en étudiant l'évolution des dispositifs de protection des zones humides et les débats et controverses inhérents à leur mise œuvre.

## Objectifs et missions

Dans le cadre du projet PAMPAS et du WP3 en cours actuellement, plusieurs travaux ont été menés, dont des entretiens auprès des usagers et des gestionnaires des marais afin d'analyser les pratiques et les logiques des acteurs locaux. Le stage a pour objectif de **documenter l'évolution de l'identité patrimoniale** des marais et de saisir les ressorts des modalités actuelles de gestion de ces espaces.

Dans un premier temps, à partir d'une analyse de la presse locale et des entretiens déjà réalisés dans le cadre du projet PAMPAS, le stagiaire s'attachera à identifier les acteurs du processus de patrimonialisation, leurs différentes visions du patrimoine et leur mode d'action durant le processus de patrimonialisation que connaissent les zones humides depuis les années 80.

Dans un deuxième temps, à partir d'une base co-construite par l'ensemble des chercheurs du projet et qui recense les différentes fonctions et objets patrimoniaux des marais, l'étudiant.e remplira des fiches prédéfinies pour nourrir cette base de données. Le stagiaire proposera également un premier travail exploratoire des données de la base à partir des outils d'analyse textuelle.

Un mémoire de stage permettant de rendre compte du travail effectué est attendu.

**Début de stage entre février et avril 2021 ; pour une durée de 6 mois**

## Profil recherché

- ❖ Formation d'ingénieur / Master 2 en sciences sociales (économie/géographie/ sociologie) ou en gestion de l'environnement
- ❖ Connaissances souhaitables sur les dispositifs de protection des ressources naturelles et les questions de compatibilité des usages que cela soulève
- ❖ Connaissance et expérience dans l'analyse de données qualitatives
- ❖ Autonomie et prêt(e) à se déplacer
- ❖ Permis B

## Conditions d'encadrement et matérielles

- ❖ Le stage sera encadré par Clarisse Cazals et Clémence Dedinge
- ❖ Localisation au centre INRAE de Bordeaux-Cestas (50 avenue de Verdun, Gazinet, 33612 CESTAS)
- ❖ Accès aux ressources scientifiques (documentation, logiciels d'analyse textuelle...) et matérielles (poste de travail, frais de missions pour les besoins d'enquête, accès à la cantine à un tarif préférentiel et remboursement à hauteur de 50% des frais de transport en commun « domicile-travail » sur justificatifs) du laboratoire
- ❖ Gratification mensuelle (3,90€ par heure effectuée)

**Postuler : jusqu'au 10 janvier 2021**

**Modalités : envoi CV et lettre de motivation**

**Contact : [clarisse.cazals@inrae.fr](mailto:clarisse.cazals@inrae.fr) ; [clemence.dedinger@inrae.fr](mailto:clemence.dedinger@inrae.fr)**



## **Bibliographie indicative**

Cazals, C., & Rivaud, A. (2014). Patrimoine sectoriel et performances: le cas de l'aquaculture. *Économie et institutions*, (20-21).

Cazals, C., Dachary-Bernard, J., & Lemarie, M. (2015). Land uses and environmental conflicts in the Arcachon bay coastal area: an analysis in terms of heritage. *European Planning Studies*, 23(4), 746-763.

Rivaud, A., & Cazals, C. (2012). Pour une vision élargie des performances de la filière ostréicole à partir d'une approche en termes de patrimoine. *Développement durable et territoires. Économie, géographie, politique, droit, sociologie*, 3(1).