



Septembre – Décembre 2025

DEAL Réunion
ENIB

Développement Géonature

Stagiaire : Basile ANDRE

Tuteur entreprise : Bouilly Rémi

Tuteur académique : Jean-François Favennec



b1andre@enib.fr

Basile ANDRE

Remerciements

Résumé (FR)

Dans le cadre de ma formation d'ingénieur à l'ENIB, je dois réaliser un stage en tant qu'assistant ingénieur. Il s'inscrit dans la continuité des enseignements suivis en informatique, électronique, traitement de données, ainsi que du module CRS – Communication Réseau Système. J'ai naturellement orienté ma recherche vers des structures en lien avec la biodiversité et l'environnement marin, un domaine qui m'intéresse tout particulièrement.

J'ai effectué mon stage à La Réunion, au sein de la DEAL Réunion, plus précisément au Service Eau et Biodiversité (SEB), Unité Biodiversité (UBIO). Ce territoire présente des enjeux majeurs de suivi et de préservation de la biodiversité, en raison de la forte proportion d'espèces endémiques et de la présence d'habitats naturels particulièrement sensibles. Ces milieux sont soumis à de fortes pressions, notamment liées aux espèces exotiques envahissantes et au développement du territoire, ce qui renforce la nécessité d'un suivi rigoureux des données naturalistes. La DEAL utilise l'application Géonature pour centraliser et gérer ces données, et le sujet de stage consistait à développer un module externe permettant d'importer automatiquement des données issues de Quadrige, la base de données de l'Ifremer dédiée au suivi de l'environnement marin et littoral.

Ce projet m'a permis de mobiliser et d'approfondir mes connaissances en développement logiciel, en structuration de données et en interfaçage entre systèmes hétérogènes, en continuité avec les notions abordées en CRS. Ne suivant pas le module CAI, ce stage m'a également offert l'occasion d'acquérir des compétences complémentaires en développement applicatif, gestion de données et conception d'outils métiers, au travers de situations concrètes et de besoins opérationnels.

J'ai par ailleurs découvert le fonctionnement d'une administration publique et les spécificités d'une structure de taille moyenne. Le stage a offert un équilibre enrichissant entre autonomie et travail collaboratif, notamment lors des échanges avec les agents impliqués dans la gestion des données naturalistes et l'administration de Géonature.

Ce stage m'a ainsi apporté une expérience significative en développement dans un contexte professionnel réel, tout en renforçant ma compréhension des enjeux liés à la gestion des données environnementales. Il constitue une étape importante dans la consolidation de mes compétences techniques, mises au service du suivi et de la préservation de la biodiversité.

Abstract (EN)

As part of my engineering studies at ENIB, I completed an assistant engineer internship. Building on coursework in computer science, electronics, data processing, and the CRS module (Communication, Networks and Systems), I was particularly interested in contributing my technical skills to projects related to biodiversity and the marine environment.

I carried out my internship on Réunion Island within DEAL Réunion, and more specifically in the Water and Biodiversity Service (SEB), Biodiversity Unit (UBIO). The island faces major biodiversity challenges due to its high number of endemic species and the vulnerability of its natural habitats. These ecosystems are under pressure from invasive alien species and land-use development, which makes reliable and well-structured biodiversity data essential for environmental management. DEAL uses the Géonature application to centralise and manage such data, and my internship consisted in developing an external module to automatically import data from Quadrigé, Ifremer's database dedicated to marine and coastal environmental monitoring.

This project allowed me to deepen my skills in software development, data modelling and system interoperability, in continuity with the concepts introduced in the CRS module. As I had not taken the CAI module, the internship also provided an opportunity to develop complementary skills in application development, data handling and the design of specialised tools through concrete operational needs.

I also gained insight into the functioning of a public administration and the organisation of a medium-sized institution. The internship offered a valuable balance between autonomy and teamwork, particularly through exchanges with staff involved in naturalist data management and the administration of Géonature.

Overall, this internship provided substantial professional experience in software development within a real-world context, while strengthening my understanding of environmental data management. It represents an important step in consolidating my technical skills and applying them to biodiversity monitoring and conservation.

Table des matières

| | |
|--|----|
| Remerciements | 1 |
| Résumé (FR) | 2 |
| Abstract (EN) | 3 |
| 1 Présentation de l'entreprise | 5 |
| 1.1 DEAL Réunion | 5 |
| 1.2 Diagnostic RSE | 6 |
| 2 Organisation du stage | 7 |
| 3 Travaux réalisés et compétences acquises | 8 |
| 4 Perspectives | 9 |
| 5 Conclusion | 10 |
| Bibliographie | 11 |
| Annexes | 12 |

1. Présentation de l'entreprise

1.1. DEAL Réunion

La Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DEAL) est le service déconcentré de l'État chargé de mettre en œuvre, à l'échelle régionale, les politiques publiques relevant du Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires, ainsi que du Ministère de la Transition Énergétique. À La Réunion, territoire insulaire soumis à de fortes pressions environnementales et à des enjeux d'aménagement complexes, la DEAL occupe une place centrale au croisement des questions d'environnement, de biodiversité, d'eau, d'urbanisme et de développement territorial.

La DEAL Réunion assure notamment l'application des réglementations environnementales, l'instruction des projets d'aménagement, la gestion des risques naturels, le suivi de la ressource en eau ou encore la mise en œuvre des politiques de protection des milieux naturels. Elle travaille en étroite collaboration avec les collectivités, les établissements publics (OFB, Parc national de La Réunion, Ifremer...), les opérateurs de l'État, ainsi qu'un ensemble d'associations naturalistes locales, telles que la SEOR (Société d'Études Ornithologiques de La Réunion), qui contribuent activement au suivi et à la préservation de la biodiversité insulaire.

Au sein de cette structure, le Service Eau et Biodiversité (SEB) porte les missions dédiées à la préservation des milieux aquatiques et terrestres, à la connaissance et à la protection des espèces, ainsi qu'à la régulation des activités susceptibles d'impacter la biodiversité. Le SEB se situe au cœur des enjeux écologiques de l'île, notamment du fait de la présence d'une biodiversité exceptionnellement riche, en grande partie endémique, mais aussi particulièrement vulnérable.

Mon stage s'est déroulé au sein de l'Unité Biodiversité (UBIO), unité en charge du suivi des espèces et des habitats naturels, de la gestion et de la valorisation des données naturalistes, ainsi que de l'instruction des dossiers réglementaires liés à la biodiversité. L'unité assure également l'animation du Système d'Information sur la Nature et les Paysages (SINP) régional, la gestion de la plateforme de données Borbonica, et intervient sur des thématiques transversales telles que les espèces exotiques envahissantes, la séquence ERC (Éviter – Réduire – Compenser) ou encore la diffusion des connaissances naturalistes. L'organisation interne de l'UBIO est présentée en annexe (Fig. 5.1).

L'organigramme interne montre une équipe pluridisciplinaire rassemblant des profils scientifiques, techniques et administratifs, travaillant de manière complémentaire pour répondre aux enjeux biodiversité du territoire. Mon stage s'inscrit directement dans cette dynamique, au sein du pôle dédié aux données naturalistes, en soutien à la structuration et à la modernisation des outils numériques utilisés par la DEAL.

La compréhension du rôle institutionnel de la DEAL et de son organisation interne constitue un préalable essentiel pour appréhender les enjeux liés à la conduite de projets, qu'ils soient techniques, environnementaux ou organisationnels. Dans cette continuité, le chapitre suivant propose un **diagnostic RSE** (Responsabilité Sociétale des Entreprises) appliqué à la DEAL Réunion. Celui-ci permet d'analyser la manière dont la structure intègre les dimensions sociale, environnementale et économique dans ses missions, et d'évaluer la cohérence de ses pratiques avec les principes du développement durable.

Cette présentation de la DEAL et de son organisation permet de situer le contexte de mon stage. Le chapitre suivant propose un **diagnostic RSE** de la structure, afin d'évaluer ses pratiques au regard des enjeux sociaux, environnementaux et organisationnels.

1.2. Diagnostic RSE

2. Organisation du stage

3. Travaux réalisés et compétences acquises

4. Perspectives

5. Conclusion

Bibliographie

(à compléter)

Annexes



Figure 5.1: Organigramme de l'Unité Biodiversité (UBIO) – SEB / DEAL Réunion