

# RAPPORT FINAL DU STAGE EN CONSERVATION DE SHELL

---

## 1. LES PROJETS AUXQUELS J'AI TRAVAILLE PENDANT L'ETE :

- Plans de conservation des aires naturelles du mont-Sainte-Anne et du barchois de Malbaie :

Au printemps 2007, le bureau national de Conservation de la nature (CNC) rendait disponible aux bureaux régionaux un nouveau modèle de plan de conservation à l'échelle des aires naturelles. Plusieurs études scientifiques ayant été réalisées à l'intérieur de l'aire naturelle du barchois de Malbaie, c'est donc basé sur ces dernières que j'ai pu travailler à la rédaction des plans de conservation de l'aire naturelle du mont-Sainte-Anne et du barchois de Malbaie. J'ai dû afin d'élaborer ces plans de conservation, faire une revue de la littérature scientifique existante portant sur les aires naturelles correspondantes ainsi que les espèces en périls qui peuplent ces dernières. Cette cueillette d'information me servit à l'élaboration du contexte régional des aires naturelles, l'identification des cibles de biodiversité, des menaces et des possibilités, de la vision et des objectifs de conservation ainsi que finalement les actions de conservation.

- Colloque du développement durable de Bonaventure :

Deuxième édition de trois, le colloque sur le développement durable de la Gaspésie se déroulait au mois de mai, dans la ville de Bonaventure, qui est située dans la péninsule Gaspésienne. Ce colloque fut une excellente occasion pour démontrer comment la conservation des habitats des espèces en péril de l'aire naturelle du barchois de Malbaie est un exemple de développement durable en Gaspésie. J'ai produit pour cette occasion un poster démontrant les efforts de CNC dans la conservation du barchois de Malbaie dans le respect des trois sphères du développement durable. J'ai aussi eu l'occasion de participer à

des conférences et des ateliers portant sur les enjeux de développement durable de la région de la Gaspésie.

- Cahiers des propriétaires du mont-Sainte-Anne et du barachois de Malbaie :

J'ai eu, grâce à ma participation au programme de stage en conservation Shell, l'occasion de participer à l'élaboration des cahiers de propriétaires de deux aires naturelles de la pointe de la Gaspésie. Précédant les stratégies d'approche des propriétaires fonciers d'une aire naturelle prioritaire de conservation, les cahiers des propriétaires sont des documents qui servent à convaincre les propriétaires privés à l'importance écologique de leurs propriétés. Ces cahiers font ainsi une brève description du contexte général et biologique de l'aire naturelle en question ainsi que des espèces en péril peuplant l'aire naturelle.

- Plan de gestion du marais sud du barachois de Malbaie :

Le marais sud du barachois de Malbaie est considéré par le Comité ZIP (Zone d'intervention prioritaire) de la Baie des Chaleurs comme étant la zone la plus riche en biodiversité du barachois de Malbaie. J'ai ainsi au courant de l'été participé à l'élaboration du plan de gestion de cette dernière zone. Afin d'orienter les actions de conservation et de mise en valeur du marais sud, j'ai pu travailler à la localisation et à l'identification de l'aire naturelle, identifier le type d'aire protégée lié au marais sud ainsi qu'à l'identification des objectifs de conservation.

- Évaluation environnementale de propriété potentielle pour CNC – Q :

J'ai de plus participé durant mon été à la préparation d'une évaluation environnementale pour une propriété potentielle de l'aire naturelle du barachois de Malbaie. J'ai ainsi eu la chance d'accompagner une technicienne en milieu naturel (Myriam Roussy) sur la propriété Cournoyer afin de recueillir des données pertinentes (principaux groupements végétaux,

menaces existantes, etc.). Ce document sera par la suite présenté au comité de sélection de CNC – Q afin d'évaluer si la propriété doit être prioritairement protégée.

- Suivi des propriétés de CNC – Q de l'aire naturelle du barchois de Malbaie :

Durant cet été de stage, j'ai pu participer aux activités de suivi des propriétés de CNC – Q de l'aire naturelle du barchois de Malbaie. À l'aide de la technicienne en milieu naturel, nous avons donc parcouru quelques terrains protégés par CNC – Q dans le but d'évaluer l'état de santé des éléments naturels d'intérêt écologique présent sur ces terrains.

- Gestion du Centre d'information ornithologique de Barchois :

Le Centre d'information ornithologique de Barchois a comme mission de supporter et de promouvoir la dissémination d'information et de documentation dans le but d'informer, de sensibiliser et de mobiliser les usagers du barchois de Malbaie et la population en général à la protection des habitats des espèces en péril de l'aire naturelle. Ce même centre, qui a ouvert ces portes depuis juin 2006, a employé au cours de l'été 2007 cinq personnes. Je fût délégué durant cet été de stage comme assistant à la gestion au centre où j'ai dû faire de la gestion de personnel. J'ai aussi eu la chance d'accueillir les visiteurs au centre au cours de l'été tout en les informant de l'importance écologique du barchois de Malbaie.

## 2. L'EXPERIENCE ACQUISE GRACE A CE STAGE

Durant cet été en tant que stagiaire en conservation Shell, j'ai eu la chance d'acquérir plusieurs expériences. En effet, au cours de l'été, nous avons eu la chance d'accueillir les dirigeants du programme fédéral d'intendance des habitats (PIH). J'ai pu durant cette visite faire une présentation de mon travail de cet été aux responsables de ce programme. Bien que ce fut quelque peu stressant, cette expérience fut très enrichissante puisque je pus développer mes talents de présentateur devant cet important bayeur de fonds.

J'ai eu aussi la chance de parfaire mes talents de communications à travers mes activités quotidiennes au centre d'information ornithologique de Barachois dans l'accueil des visiteurs (au tant anglophone que francophone). De plus, j'ai pu apprendre à développer mon approche de communication avec les propriétaires dans le but de développer un lien de confiance avec eux et ainsi favoriser la protection du barachois de Malbaie. Au Colloque du développement durable, j'ai pu réussir à imposer ma place et mes pointes de vue à travers les activités d'atelier.

Mon rôle au Centre d'information ornithologique de Barachois (CIOB) a constitué une expérience très enrichissante puisque j'ai pu prendre part à un projet réel de développement durable. Employant cinq personnes au cours de l'été en plus d'être géré par un comité de concertation regroupant différents usagers du barachois de Malbaie et en faisant la promotion de la protection des habitats des espèces en péril du barachois, ce fut une occasion en or pour mettre en pratique ce concept que j'ai pu apprendre durant mon parcours académique. Le CIOB employant donc cinq personnes, assister à la gestion du centre m'a du plus permis de mettre à profit mes connaissances théoriques en gestion des ressources humaines.

La rédaction des plans de conservation ne fut pas une mince tâche. Cette expérience de rédaction fut pour moi très intéressante puisque j'ai pu développer mes capacités de synthèse des diverses informations existantes sur les aires naturelles du mont-Sainte-Anne et du barachois de Malbaie.

### 3. LA PERTINENCE DE CETTE EXPERIENCE QUANT A MES ASPIRATIONS PROFESSIONNELLES

Après avoir complété un baccalauréat en Loisir, Culture et Tourisme ainsi qu'une maîtrise en aménagement du territoire et développement avec une spécialisation en environnement, participer au programme de stage en conservation de Shell s'inscrit parfaitement dans la

finalité de mon parcours académique. Grâce à ce stage, j'ai pu mettre à profit mes connaissances en écologie ainsi qu'en tourisme grâce à la protection et la mise en valeur des éléments d'intérêt de l'aire naturelle du barachois de Malbaie.

Mes aspirations professionnelles pour le futur sont de promouvoir la protection de l'environnement tout en faisant aussi la promotion d'un tourisme durable par l'écotourisme par exemple. Ce stage que je viens de compléter fut pour moi ainsi une chance de prendre de l'expérience en conservation d'éléments d'importance écologique avec l'organisme CNC tout en assurant leur mise en valeur grâce aux activités du CIOB.

Enfin, je suis très reconnaissant envers les organismes Conservation de la Nature – région du Québec et Shell Canada Ltd. pour m'avoir permis de vivre cette expérience qui fut très enrichissante pour moi.

Olivier Tessier