

« Bienvenue à Beaubassin, un lieu historique et culturel important, où il fait bon partager nos connaissances et approfondir nos liens les uns avec les autres, ainsi qu'avec la nature qui nous entoure. »

Nous voulions que Beaubassin soit un lieu de rassemblement axé sur les relations, l'apprentissage et la recherche significative.

Nous sommes reconnaissants envers tous ceux qui ont rendu possible notre souhait : Geoff Harding, de Canards Illimités, John Waugh et de nombreuses autres personnes qui ont travaillé fort pour y arriver.

Aujourd'hui, nous sommes fiers de voir notre vision prendre vie dans le travail que vous faites en vue de trouver des solutions pour un avenir meilleur.

Nous espérons qu'à Beaubassin, en plus d'apprendre les uns des autres, vous saurez vous dépasser et tisser des liens forts et durables. Nous espérons également que vous continuerez de changer le monde de manière positive, et que vous reviendrez souvent partager vos connaissances avec les autres. Merci d'être ici. »

– Arthur et Sandra Irving

Bienvenue dans ce lieu de rassemblement

Situé à la croisée des trois provinces maritimes, le Centre de recherche Beaubassin se penche sur les enjeux sociaux, culturels et environnementaux, afin que nous puissions comprendre notre passé et notre présent, pour mieux définir notre avenir.

Beaubassin est situé en Mi'kma'ki, territoire ancestral et non cédé de la nation Mi'kmaq.

Par le biais d'un partenariat entre Irving Oil, l'Acadia University et Canards Illimités, le Centre de recherche Beaubassin a été créé en 2009, dans un esprit de collaboration. Les trois partenaires fondateurs ont reconnu l'importance de Beaubassin dans l'avancement de la recherche environnementale et historique au sein de la région de l'Atlantique. À Beaubassin, étudiants et chercheurs de divers établissements d'enseignement ont pour mission de trouver des solutions pratiques pour créer un avenir durable.

Pjila'si

Beaubassin gagemig' tan etl gotjeoteg aotiil otjit saag tan teliagep otjit elnog, Acadians ag Aglaasieog eganatotep mesgiig tan tel-eltaigep Canada.

Gisgog Irving Oil, Ducks Unlimited Canada ag Acadia University igenmatemitiij Center otjit tan teesit oen peotg gelloten saponogel, ag oeleimg tan tett eig oen, goelg oen nsetooti, ag maololgotinen gepennolag, ag nsetemenen tan tel pelootigo.

Bienvenue

Beaubassin fut longtemps un carrefour où peuples autochtones, pionniers acadiens et Britanniques contribuèrent à son épanouissement, tout comme à l'évolution du Canada.

Aujourd'hui, Irving Oil, Canards Illimités Canada et l'Acadia University offrent cette vaste étendue des marais Tantrammar et son centre de recherche aux personnes souhaitant un monde meilleur, un environnement plus sain, la quête de connaissances, une coopération plus étroite entre l'industrie et les gouvernements, ainsi qu'une plus grande harmonie entre les cultures.

Welcome

Beaubassin stood at the crossroads of history where First Nations, Acadians and English people played a major role in its development and in shaping Canada.

Today Irving Oil, Ducks Unlimited Canada and Acadia University offer this wide expanse of Tantrammar marshlands and research centre as a beacon for all those wishing a better tomorrow, a healthier environment, the pursuit of knowledge, closer cooperation between governments and industry and harmony between cultures.



Centre de recherche Beaubassin

Là où l'histoire côtoie l'avenir.



Merci de faire partie de l'histoire de Beaubassin.
Travaillons ensemble pour un avenir meilleur.

Pour en savoir plus, allez à :
irvingoil.com • kcirvingcentre.acadiou.ca • ducks.ca



Partenariat de la recherche

Histoire de la région de Beaubassin

Avant l'arrivée des colons européens, les marais de Tantramar étaient les plus vastes marais salés de la côte nord-est. La région a d'abord abrité Goesomaligeg, terre Mi'kmaq sur la crête du Fort Beauséjour. Les Mi'kmaq agissaient à titre de guides auprès des premiers explorateurs français et partageaient généreusement avec eux leurs connaissances sur la géographie locale, l'environnement et l'usage des plantes médicinales indigènes, dont bon nombre ont pu bénéficier.

Nommée Beaubassin, la première colonie acadienne est devenue la « capitale de l'Acadie », en 1676. Un gouverneur a établi sa résidence sur l'île de La Vallière/Tonge's Island, emplacement actuel de la maison de ferme restaurée pour le Centre de recherche Beaubassin. Les Acadiens ont transformé le paysage en construisant des digues pour améliorer leurs récoltes. La Déportation des Acadiens en 1755 est venue chasser la présence acadienne de cette région.

Cet endroit a été désigné lieu historique national par le gouvernement du Canada, en 1920.

Pour Arthur Irving, président du conseil d'Irving Oil, et Canards Illimités, la maison de ferme de Tonge's Island était l'endroit idéal pour créer un lieu de rassemblement voué à la recherche historique, culturelle et environnementale d'importance.

Irving Oil, propriétaire de ce terrain depuis de nombreuses années, et ses partenaires, Canards Illimités et l'Acadia University, l'ont transformé en ce qu'il est aujourd'hui.

La maison de ferme, bâtie en 1862, a été entièrement rénovée. Un nouveau laboratoire et des chambres à coucher supplémentaires ont été ajoutés en 2009. Tous les coûts de construction du Centre de recherche Beaubassin ont été généreusement payés par Arthur Irving et Irving Oil.

Recherche multidisciplinaire de calibre mondial

Centré sur la recherche historique, culturelle et environnementale, Beaubassin a un impact transformateur sur les étudiants.

La recherche multidisciplinaire actuelle est axée sur :

- **Conséquences environnementales** – Cet environnement aquatique dynamique sert à l'étude de l'érosion côtière, de la sédimentation et de la hausse du niveau de la mer.
- **Habitat faunique** – Situé dans les marais de la baie de Fundy, c'est l'endroit idéal pour observer les oiseaux migrateurs.
- **Changements climatiques** – Ce lieu permet de comprendre le rôle des milieux humides en tant que solution naturelle aux émissions de carbone.
- **Écosystèmes aquatiques** – L'interaction entre l'eau de mer et l'eau douce offre de vastes possibilités d'analyse des déplacements, des populations et des espèces de poissons.
- **Importance historique et culturelle** – Grâce à son rôle significatif dans l'histoire, c'est un lieu unique pour étudier la culture, la communauté, la langue et l'archéologie.



À l'automne 2021, l'Université de Moncton s'est jointe au partenariat de Beaubassin, permettant ainsi aux étudiants de se pencher sur l'histoire et la culture de ce territoire et de ses habitants.

1 000 acres de marais côtiers
240 acres de zones humides d'eau douce

Histoires d'étudiants

« J'ai tellement de bons souvenirs de mes recherches à Beaubassin en tant qu'étudiante de premier et de troisième cycle. La région et les installations de Beaubassin sont si uniques et magnifiques. Là-bas, j'ai eu la chance de collaborer avec des chercheurs et des conservateurs des secteurs universitaire, gouvernemental et industriel, et j'ai pu axer mes recherches sur la gestion et la préservation des milieux humides. Mes expériences à Beaubassin ont grandement nourri ma passion pour le travail de terrain, la conservation et la restauration, et m'ont poussée à choisir les milieux humides pour ma recherche doctorale. J'adore retourner à Beaubassin pour observer les grandes marées, voir la faune, respirer l'air frais et profiter de la tranquillité! »

- **Amanda Loder**, Bacc. spéc. en sciences environnementales, Acadia 2014, M. en biologie, Acadia 2017, doctorante en géographie physique (dynamique du carbone dans les marais d'eau douce et conservation des milieux humides), U de T; boursière David Naylor à l'Université de Toronto

« C'est à Beaubassin que j'ai fait mes premières armes à titre de chercheur en environnement. L'été que j'y ai passé, à la fin de mon premier cycle, m'a donné l'autonomie dont j'avais besoin pour évoluer en tant que chercheur et bâtir mon propre réseau auprès d'autres étudiants qui analysaient, comme moi, les marais de Tantramar. Ça fait près de dix ans et j'ai hâte d'y retourner! »

- **D' Dewey Dunnington**, Bacc. spéc. en sciences environnementales, Acadia 2011, M. en géologie, Acadia 2015, PhD, Dalhousie 2021 (étude des ressources en eau/génie civil)

