

ANNIE CLAUDE BÉLISLE

Doctorat en sciences de l'environnement

MEMBRES DU JURY

Présidente

Madame Suzy Basile, Ph. D.,
École d'études autochtones de l'UQAT

Evaluatrice externe

Madame Heather Castleden, Ph. D.,
Université de Victoria

Évaluateur interne

Monsieur Jérôme Dupras, Ph. D.,
Université du Québec en Outaouais

Directeur de recherche

Monsieur Hugo Asselin, Ph. D.,
École d'études autochtones de l'UQAT



445, boul. de l'Université
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5E4
Téléphone : 819 762-0971
Télécopieur : 819 797-4727
uqat.ca

uqat.ca



SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

INSTITUT DE RECHERCHE SUR LES FORÊTS

Soutenance de thèse de
ANNIE CLAUDE BÉLISLE
Doctorat en sciences de l'environnement

« *Effets cumulatifs des changements environnementaux
sur la valeur des paysages autochtones
en zone boréale* »

Le mardi **16 novembre 2021**
au local D-206 du campus de Rouyn-Noranda,
à compter de **13 h 30** et disponible en diffusion Web

HUMAINE
CRÉATIVE
AUDACIEUSE



uqat.ca

Annie Claude Bélisle, M. Sc.

2015-2021

Doctorat en sciences de l'environnement

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)

2009-2011

Maîtrise en biologie

Université du Québec à Montréal (UQAM)

2004-2007

Baccalauréat en biologie en apprentissage par problèmes

Université du Québec à Montréal (UQAM)

« Effets cumulatifs des changements environnementaux sur la valeur des paysages autochtones en zone boréale »

Les paysages boréaux se transforment sous les effets cumulatifs des changements climatiques et de l'exploitation des ressources naturelles. Ces changements affectent les populations autochtones, pour lesquelles le territoire est un fondement de l'identité, de la culture et du mode de vie. Réalisée en partenariat avec le Conseil de la Première Nation Abitibiwinni et la Nation Crie d'Oujé-Bougoumou, cette thèse avait pour objectif d'analyser les effets cumulatifs des changements environnementaux sur la valeur des paysages autochtones en zone boréale.

Dans un premier temps, un cadre d'analyse a été développé à partir d'entrevues et d'exercices de cartographie participative avec des experts du territoire des deux communautés partenaires. Il en est ressorti que la valeur du paysage repose sur son potentiel à soutenir des pratiques comme la chasse, la trappe, le ressourcement et la transmission des savoirs. Dans un second temps, un portrait de l'état des paysages a mis en évidence les écarts entre les niveaux de perturbation des territoires familiaux au sein d'une même communauté. Enfin, les savoirs des experts locaux du territoire et ceux issus de la recherche scientifique ont été mis en commun dans un modèle probabiliste afin de projeter et de comparer les effets de différents scénarios de foresterie et de changements climatiques.

Les principales contributions de cette thèse sont l'élaboration d'un cadre d'analyse de la valeur des paysages qui émerge des expertises locales, le développement de ponts méthodologiques et conceptuels entre les systèmes de connaissances autochtones et scientifiques et l'identification de vulnérabilités et de priorités d'adaptation vis-à-vis des changements environnementaux en cours et projetés.