



UQAR – Chaire de Recherche EEC

**Des changements abruptes à prévoir
pour les forêts du Bas-St-laurent?**

Vers une nouvelle génération de modèles de
dynamique forestière

Dominique Gravel

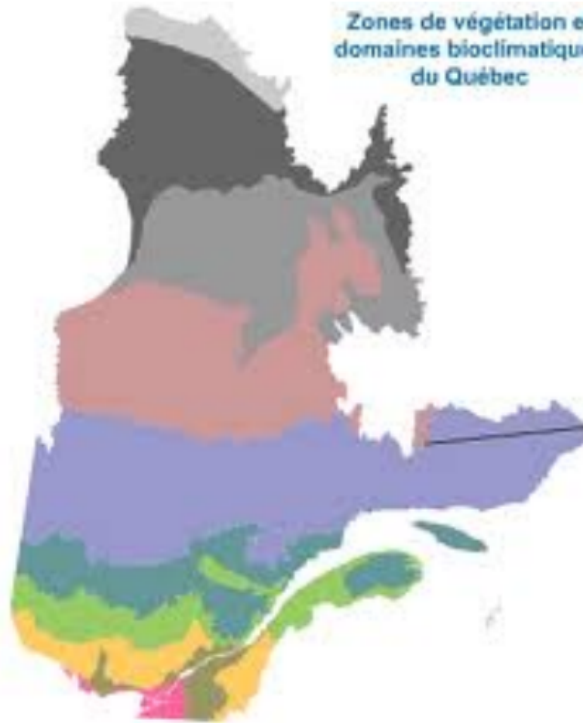
<http://www.chaire-eec.uqar.ca/>

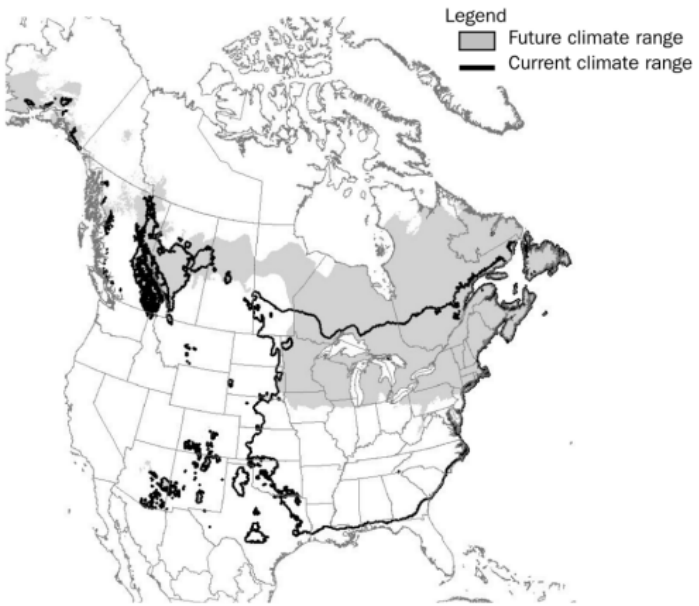
May 16, 2014

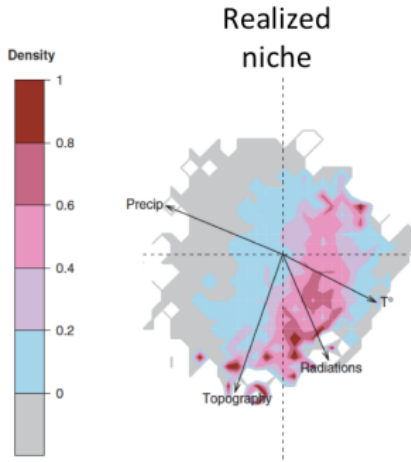
Les outils actuels pour prédire l'impact des changements climatiques sur les écosystèmes forestiers sont limités par l'absence de processus écologiques fondamentaux.

- Où trouver du bois? Quelles essences?
- Quelle productivité?
- Quels sont les risques?

Zones de végétation et
domaines bioclimatiques
du Québec







De nombreuses suppositions

- Distribution à l'équilibre avec le climat;
- Aucune démographie;
- Aucune interaction biotique;
- Aucune limite à la dispersion;
- Réponse linéaire et instantanée au changement climatique;

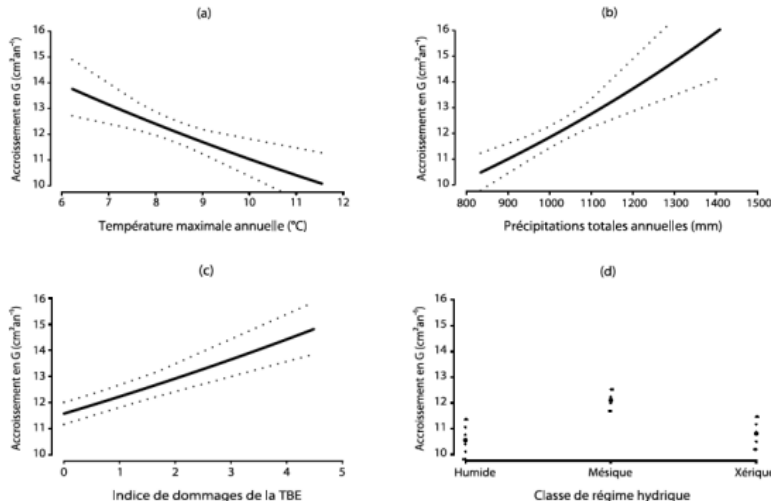


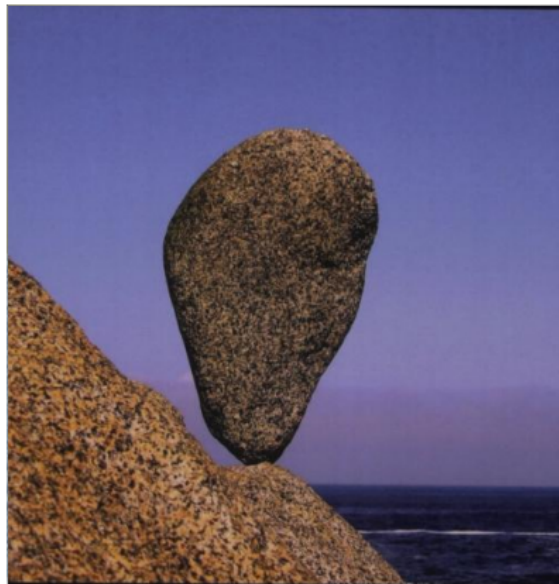
Figure 9. Prévision de la croissance potentielle du bouleau jaune (BOJ) en fonction de la température maximale annuelle (a), des précipitations totales annuelles (b), de l'indice de dommages de la TBE (c) et du régime hydrique des sols (d). Sur les graphiques, sont indiqués les estimations (ligne continue ou points pleins) et les intervalles de confiance à 95 % (lignes pointillées). Les covariables de référence sont indiquées au tableau 8.

Objectif général: Prédire les impacts à court et long terme d'un changement climatique sur l'état et la productivité des forêts de l'Est du Canada.

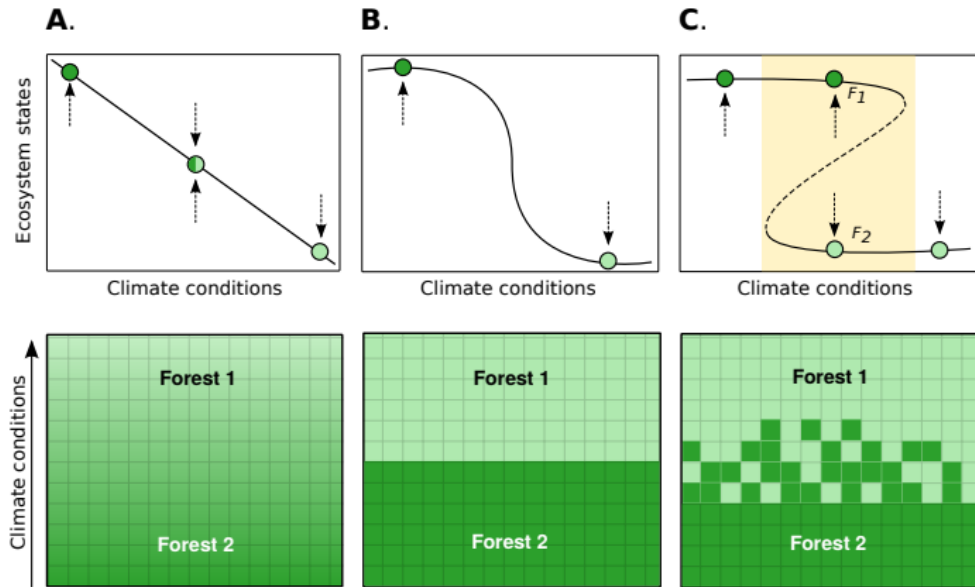
Objectifs spécifiques:

- ① Développer de nouveaux outils de modélisation pour améliorer les prédictions de l'impact des changements climatiques sur les écosystèmes forestiers;
- ② Développer de nouvelles approches pour estimer les risques et incertitudes;
- ③ Évaluer l'aptitude de différentes stratégies d'aménagement forestier à minimiser les impacts négatifs des changements climatiques.

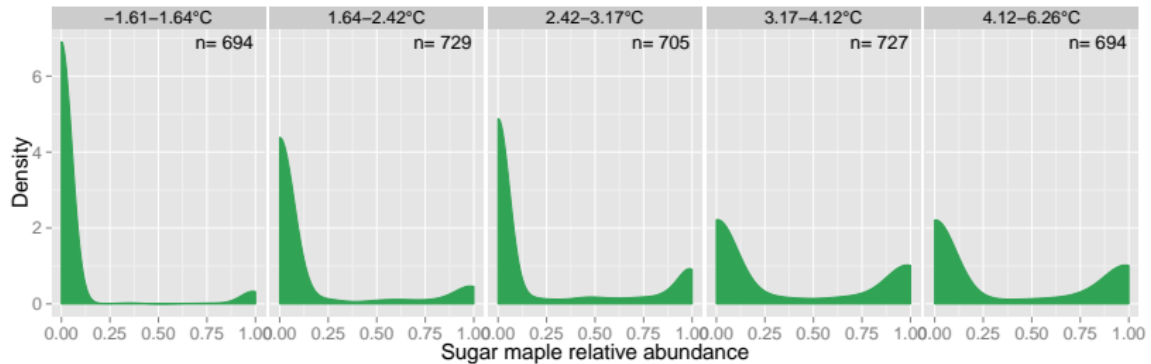
Contexte théorique



Contexte théorique



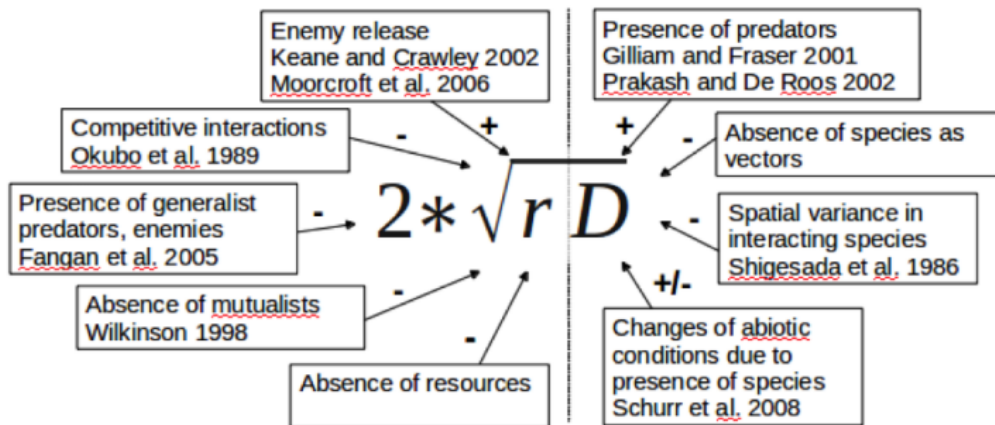
Contexte théorique



Description du projet

Volet 1

Objectif: Développer notre compréhension des facteurs qui affectent la migration des arbres sous l'effet des changements climatiques



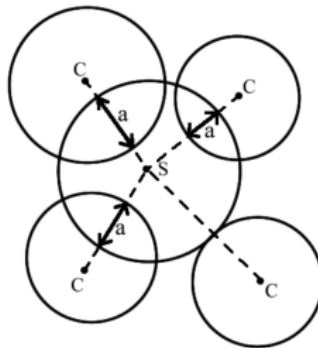
Objectif: Développer des modèles démographiques dépendants du climat

- Croissance, mortalité et compétition;
- Représenter spatialement les impacts à court terme sur la productivité;
- Tester si la diversité a un effet positif sur l'adaptation.

Description du projet

Volet 2

$$\text{Growth} = \text{MaxGrowth} \times \text{Interactions} \times \text{Size} \times \text{Climate}$$



Description du projet

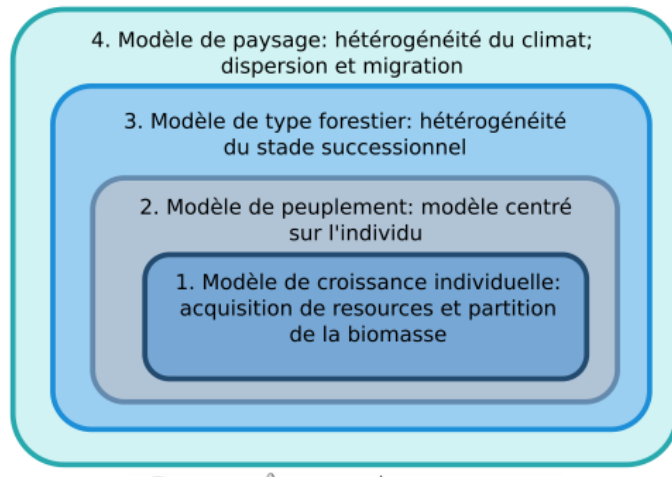
Volet 3

Objectif: Développer une suite intégrée de modèles, de l'arbre jusqu'au continent

- Modèle de peuplement dépendant du climat;
- Modèle de paysage dépendant du climat;
- Cartographie de la distribution et productivité future;
- Comparaison des taux de migration entre modèles;
- Couplage avec les espèces herbacées et les herbivores.

Description du projet

Volet 3



Description du projet

Volet 3

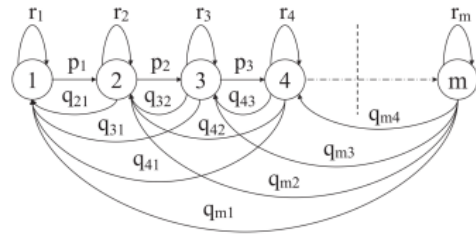
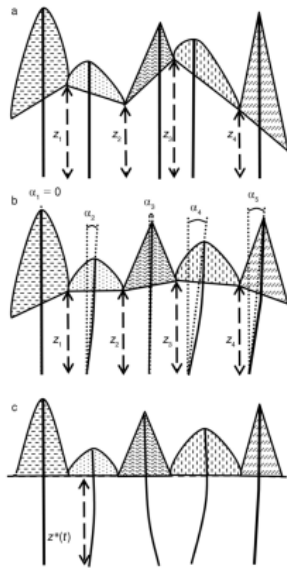


Fig. 1. A graph of the complete stage dynamics model of forest stands.

Objectif: Évaluer de nouvelles stratégies d'aménagement forestier et de conservation

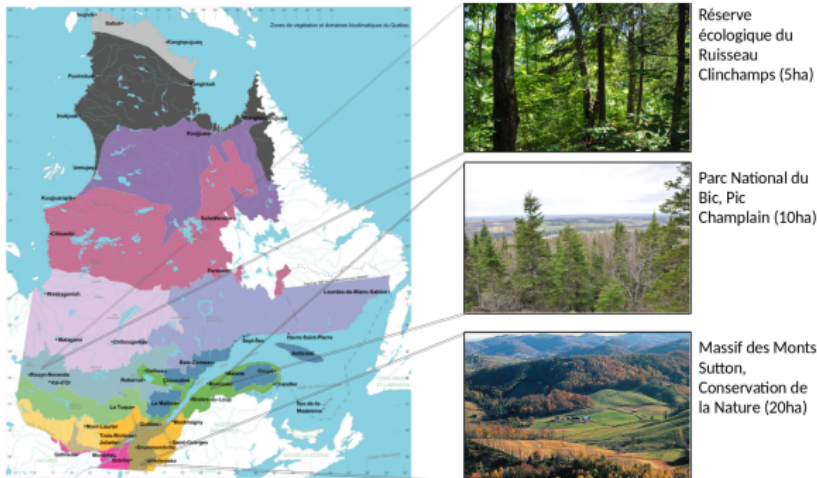
- Business as usual;
- Migration assistée;
- Couloirs de migration;
- Sylviculture haute diversité;
- Anticipation des changements de composition.

- Parcelles échantillons temporaires (MRNQ);
- Parcelles échantillons permanentes (MRNQ)
- Domtar;
- OMNR;
- Nouveau-Brunswick;
- FIA.

Larges parcelles permanentes

Mesures:

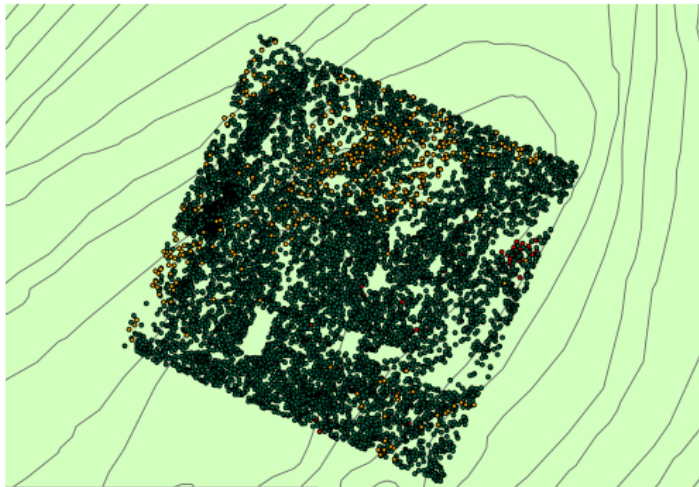
- Coordonnées des arbres;
- Diamètre;
- Espèce;
- Regénération;
- Senseurs;
- Pièges fosse;
- Germination (expérience en parallèle sur 15 sites).



Parcelle du Pic Champlain



Parcelle du Pic Champlain

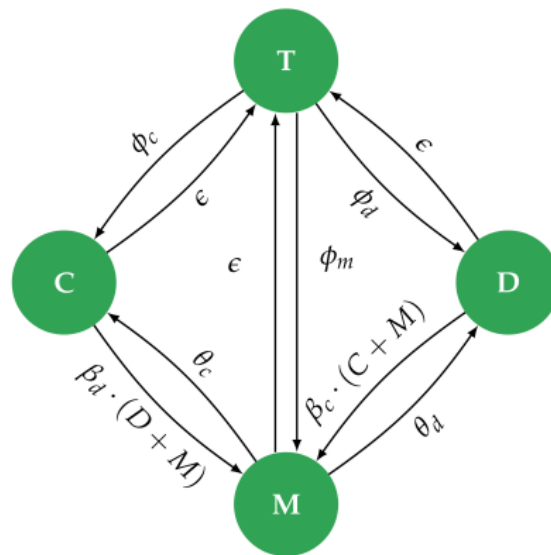


NOM COMMUN	NOM LATIN	NOMBRE D'INDIVIDUS	%
Sapin baumier	<i>Abies balsamea</i>	10 083	55,0
Érable de Pennsylvanie	<i>Acer pensylvanicum</i>	756	4,1
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	2 365	12,9
Érable à sucre	<i>Acer saccharum</i>	491	2,7
Érable à épis	<i>Acer spicatum</i>	124	0,7
Amélanchier	<i>Amelanchier laevis</i>	6	0,0
Bouleau à papier	<i>Betula papyrifera</i>	1 193	6,5
Noisetier à long bec	<i>Corylus cornuta</i>	67	0,4
Épinette blanche	<i>Picea glauca</i>	606	3,3
Épinette noire	<i>Picea mariana</i>	68	0,4
Pin rouge	<i>Pinus resinosa</i>	116	0,6
Pin blanc	<i>Pinus strobus</i>	70	0,4
Peuplier à grandes dents	<i>Populus grandidentata</i>	91	0,5
Peuplier faux-tremble	<i>Populus tremuloides</i>	2 153	11,7
Cerisier de Pennsylvanie	<i>Prunus pensylvanica</i>	2	0,0
Chêne rouge	<i>Quercus rubra</i>	107	0,6
Sorbier d'Amérique	<i>Sorbus americana</i>	2	0,0
Sorbier des oiseaux	<i>Sorbus decora</i>	24	0,1
TOTAL		18 324	

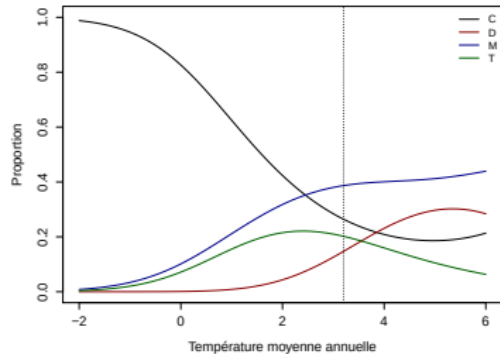
Exemple

Objectif

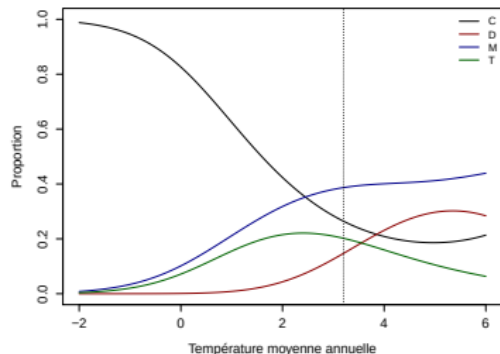
Prédire la distribution future de l'érablière en tenant compte de la démographie, de la succession et de la dispersion limitée.



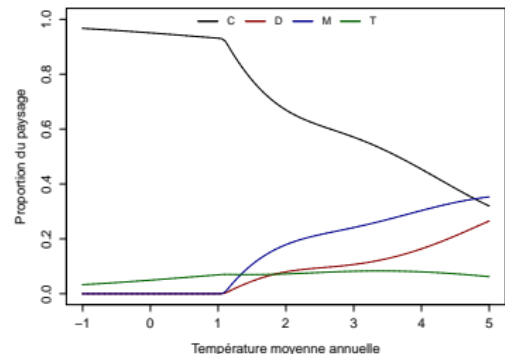
Distribution actuelle des états



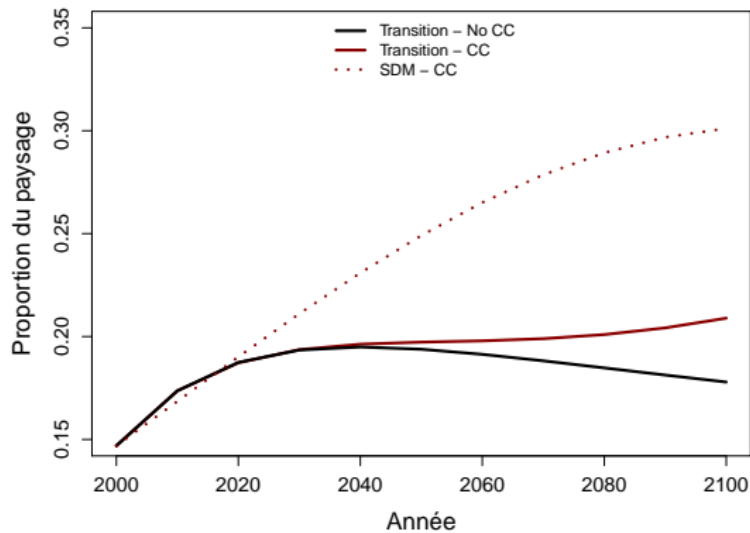
Distribution actuelle des états



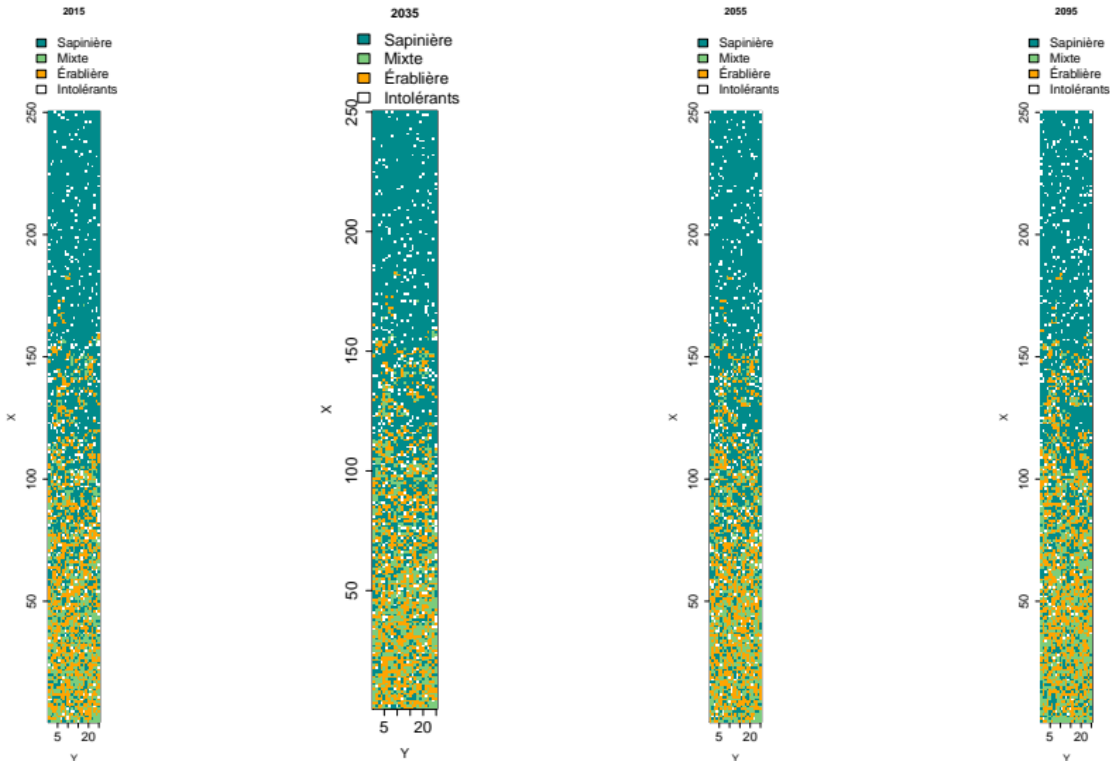
Distribution modélisée



Et si on monte la température...

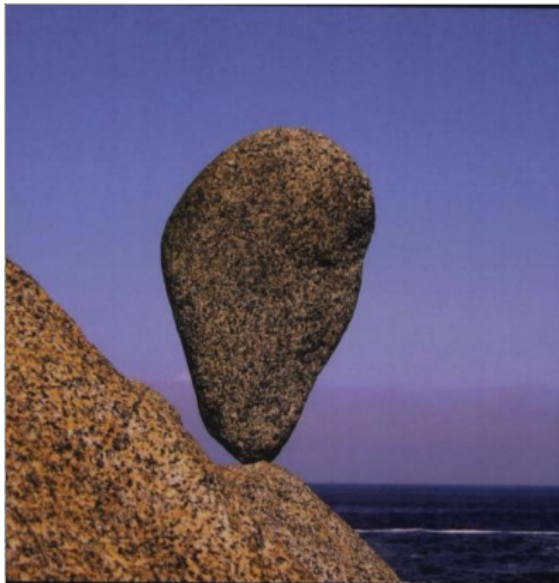


Sur une carte



Discussion

Changements abruptes et aménagement écosystémique?



- Distribution bimodale de l'abondance de la forêt décidue;
- Relation non-linéaire entre abondance de la forêt décidue et température;
- Distribution qui n'est pas à l'équilibre;
- Résistance au réchauffement climatique (augmentation des écarts);
- Effet de la structure spatiale.

- Étude expérimentale de la germination;
- Formulation et intégration d'un modèle démographique;
- Étude des vitesses de migration;
- Étude de la productivité;
- Modèle épidémiologique pour la TBE;
- Ajout de l'aménagement forestier.

- Cartes de distribution des espèces;
- Cartes de changement de productivité;
- Version "user-friendly" du modèle et formation;
- Évaluation stratégique de scénarios d'aménagement forestier.

Chercheurs: Robert Schneider, Luc Sirois, Dominique Arseneault, Yves Bergeron, Christian Messier, Frédéric Doyon, Igor Drobyshev, Osvaldo Valeria, Marie-Josée Fortin

Étudiants Steve Vissault, Matt Talluto, Isabelle Boulangeat, Kevin Solarik, Alyssa Butler, Lise Jaton, Raphael Aussénac, Hedvig Nenzen;

Partenaires: Parc national du Bic, CRÉ Bas-St-Laurent, Domtar, Tembec, Produits forestiers Résolu, SCF, MRN, Nature Conservancy, Corridor Appalachien;

Financement: FRQNT, CRSNG, Chaires de recherche du Canada, CSBQ, CEF.