



## Adrian Prado – Chef de projet: Adaptation aux changements climatiques

### Biographie

Adrian Prado a une expérience très diversifiée qui couvre plusieurs disciplines des sciences pures et sociales. La carrière d'Adrian l'a amené à travailler dans plusieurs domaines, de l'écologie comportementale des tamias de l'Est, l'écologie du sol, l'ammoniac et les bactéries oxydantes et archaea jusqu'à l'étude de la démocratisation de la science et de la technologie. Adrian est titulaire d'un baccalauréat en biologie ainsi que d'un baccalauréat en agriculture, environnement et gestion des ressources naturelles et d'une maîtrise en microbiologie environnementale. Ses principaux intérêts de recherche portent sur le changement climatique et l'écologie. Adrian partage son temps entre le travail à l'IRFN et le travail avec la Commission des services régionaux du Nord-Ouest (Nouveau-Brunswick) en tant qu'urbaniste.

### Le travail d'Adrian à l'IRFN?

Adrian est notre conseiller et gestionnaire de projet en matière d'adaptation aux changements climatiques. Il travaille avec des experts de l'industrie forestière pour explorer et mieux comprendre le rôle de la gestion forestière dans l'adaptation au climat. Son rôle varie grandement d'un projet à l'autre. Adrian peut passer une semaine avec une équipe de tournage travaillant sur un documentaire, et la semaine suivante, il peut travailler sur une série de guides sur la façon de gérer un boisé compte tenu du changement climatique.





## Adrian Prado – Chef de projet: Adaptation aux changements climatiques

### Principales responsabilités

- Travailler avec l'IRFN et ses collaborateurs sur l'adaptation aux changements climatiques et la planification dans le secteur forestier.
- Conseiller sur les questions de gestion des terres et d'urbanisme en lien avec le changement climatique;
- Coordinateur du projet,

### Expertise

- Recherche interdisciplinaire/multidisciplinaire
- Adaptation aux changements climatiques
- Écologie
- Aménagement du territoire et urbanisme
- SIG

