

Présentation du Groupe Boisaco à la Commission indépendante caribou 17 mai 2022





GROUPE

Boisaco

Sommaire de la présentation



- Qui est Boisaco?
- Pourquoi le moindre impact sur les approvisionnements serait catastrophique?
- Les impacts appréhendés
- Fondements de la problématique et point de vue Innu
- Données scientifiques manquantes, méconnues ou non-considérées
- D'autres facteurs...
- Solutions et demandes

Fondation de Boisaco en 1985

Le milieu se prend en main > Coopération et partenariat



1/3

1/3

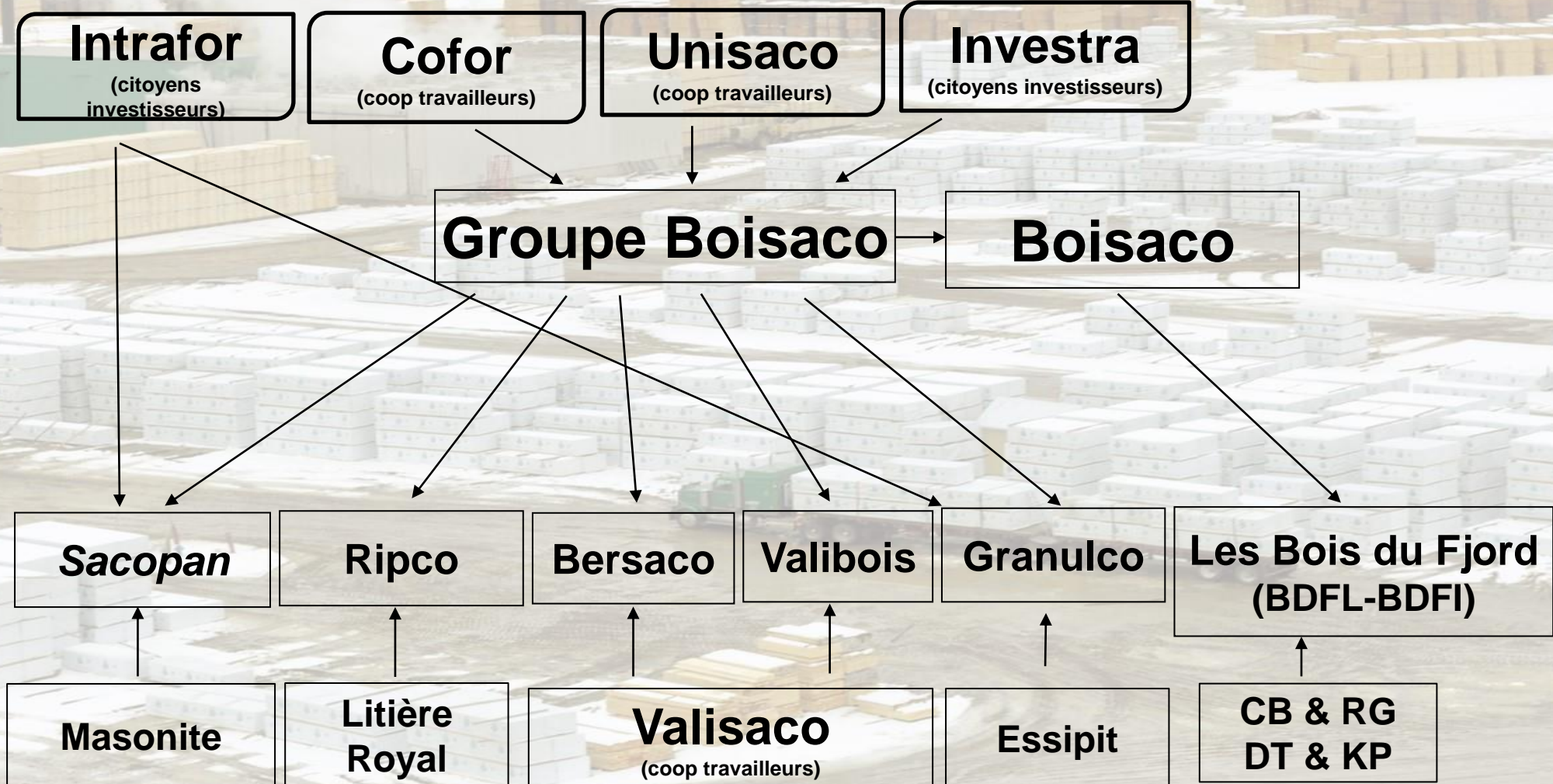
1/3



Le Groupe Boisaco

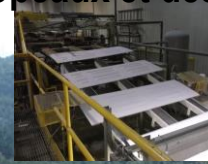
Après 37 ans de coopération, de partenariat et... d'innovation

Organigramme 2022



Groupe Boisaco : AUJOURD'HUI

Panneaux pré-moulés de portes
intérieures
Centrale thermique
(Valorisation des copeaux et des écorces)
Fondation 1999



Centrale thermique
(écorces)



Fondation 2001
Litière équestre
(valorisation des planures)



Fondation 2009



Granules énergétiques et équestres
(valorisation des sciures)



Pourquoi le moindre impact sur les approvisionnements serait catastrophique?

- Une UA très affectée par les perturbations naturelles: épidémies + feux
- Une « terre de Caïn ». Roc, sol mince, relief accidenté et barrières naturelles.
- 29% de baisse d'approvisionnement depuis 2000
 - Perspective 2023-28: -21% ou 162 900 m³ (pertes TBE et autres)
 - Pas de volume de remplacement, on va déjà à 350 km, 5 camps forestiers et des secteurs itinérants.
- Boisaco est le **vaisseau amiral**:
 - Effectue les opérations forestières intégrées et la 1^{ère} transformation des essences résineuses
 - Fournit la matière première (feuillus et produits conjoints résineux) aux autres usines
- Chiffre d'affaires 200 M\$ pour le groupe, entités autonomes mais toutes interdépendantes
- Certification SFI et ISO 14001
- Relations avec les communautés autochtones harmonieuses
- Entente de gestion et de développement du territoire et partenariat d'affaires avec Essipit (Granulco)

Les impacts appréhendés

- Des calculs de possibilité forestière amputés dramatiquement (UA 97-51 et 23-71). Des impacts précis non disponibles mais un effet amplifié par la perte de massifs mûrs importants dans un contexte de rareté des volumes mûrs
- Plus de 250 000 m³ d'approvisionnement pourraient être perdus (97-51 et 23-71) et aucun volume de remplacement disponibles économiquement
- 4 camps forestiers sur 5 inutilisables.
- Des millions de dollars d'investissements en infrastructures de chemins principaux, secondaires et tertiaires abandonnés
- Un niveau d'activité dans le groupe Boisaco en-dessous du seuil critique de survie
- **La perte de plusieurs centaines d'emploi voire la fermeture de la majorité des entités du groupe à la moindre période économique difficile**

Fondements de la problématique et point de vue Innu

- On part avec la prémisse que le caribou est menacé et qu'il est en déclin. Or, il n'existe aucun rapport ni aucun inventaire qui démontre cet état de fait.
- **Question au gouvernement: Pouvez-vous nous faire, en toute transparence, la démonstration que le caribou est menacé, qu'il est en déclin et sur quels faits et ou résultats ce constat est-il basé?**
- Point de vue basé sur des connaissances traditionnelles Innues: Un communiqué de 2010 émis par cinq communautés Innues révèle qu'il n'y a qu'un seul type de caribou et que celui-ci provient de troupeaux migrant vers le nord depuis bien avant la colonisation. Selon ce dernier communiqué, l'espèce ne serait pas menacée.

Des données scientifiques manquantes, méconnues ou non considérées dans le plan actuel

- Les 3 inventaires du Pipmuacan, 1999, 2012 et 2020 sont espacés de 13 et 8 ans. Le nombre de caribous est passé respectivement de 135 à 298 et à 225 individus. Les zones inventoriées ne se superposent pas exactement. Un feu d'importance (13 000 ha) a eu lieu en 2018 au sud du Pipmuacan. La population actuelle est de 67% supérieure à 1999. **Que peut-on conclure scientifiquement?**
- Le plan de rétablissement actuel se termine le 31 mars 2023. Un bilan est absolument nécessaire pour en évaluer les résultats.
- Une aire protégée Innue est projetée au Pipmuacan (281 500 ha).
- Les inventaires de loups et d'ours sont inexistants et nous ne connaissons aucunement la dynamique d'évolution de ces populations. Leur importance est remise en question par la science.
- Nous savons que les prélèvements issus de chasse de subsistance existent ainsi que le braconnage, mais nous n'avons aucune donnée ni aucune connaissance sur les impacts de ces derniers sur les populations de caribous.

D'autres facteurs ...

- Les changements climatiques ne sont plus des prévisions hypothétiques, ils sont réels. Le caribou sera en choc thermique régulièrement en été au Pipmuacan en 2040 (Ouranos).
- La migration des espèces vers le nord: Le chevreuil est déjà au sud du Pipmuacan et il porte avec lui des maladies fatales pour le caribou. Montée de 45 à 70 km par 10 ans.
- Les épidémies de TBE montent vers le nord et entraînent de l'enfeuillement.
- Les incendies forestiers seront plus fréquents et de plus grande intensité avec les changements climatiques.
- Le niveau de perturbation des secteurs Pipmuacan et Porneuf est de 69% et 82% respectivement (2014). Ceci rend la survie du caribou « improbable ou très improbable ». Ce seuil ne change pas dans les 60 prochaines années même si on arrête l'aménagement maintenant.

Comment peut-on élaborer une stratégie de protection sans ces données manquantes et/ou sans tenir compte de ces facteurs?

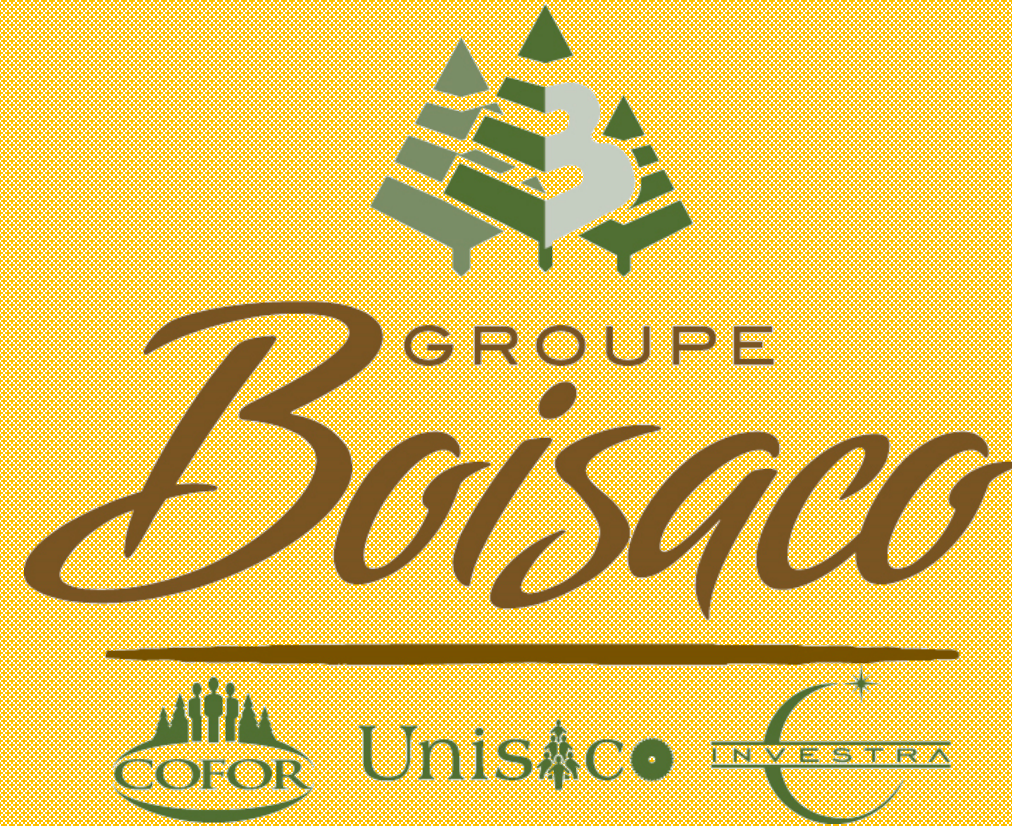
Solutions

- Base: solutions adaptatives, suivi scientifique, expérimentation de nouvelles pratiques adaptées, vision de développement durable, concertation
- Exemples: décalage et/ou répartition dans le temps des interventions dans les zones sensibles, chemins d'hiver dans les zones sensibles, démantèlement de chemins, coupes adaptées (voir annexes du mémoire)
- Amélioration des connaissances sur la dynamique des populations, suivi des impacts des changements climatiques, suivi et plan d'action pour la prédation, autres prélèvements, migration des espèces, maladies, etc.
- Concertation avec les intervenants impliqués et redevables: entreprises forestières, MRC, MFFP, Innus, experts, mandataire politique
- Un plan adaptatif avec une **mise en place progressive** et une transition douce entre le plan actuel et le nouveau.

Demandes

- Principe de précaution pour les travailleurs, les citoyens et les communautés de notre milieu. Pas de soustraction à la possibilité forestière, il faut déjà gérer un impact de 21% (TBE)
- Rejet des scénarios de la Commission. Pas de cloche de verre. L'aménagement doit être maintenu, c'est un outil utile et indispensable s'il est associé à un plan global qui tient compte de l'ensemble des facteurs. Rôle clé de l'aménagement forestier dans les CC.
- Un plan **sans impacts** pour notre région, nos communautés, nos entreprises, nos travailleurs, nos familles
- Mise en place d'un comité chargé de déterminer une stratégie dynamique et adaptative avec une implantation progressive dès 2023
- Aidez-nous à déboulonner les mythes! Rôle de l'aménagement, importance des prédateurs (loup, ours), notion de déclin, disparition des caribous, etc. etc.

Merci de votre attention !



Nous dépendons tous de la forêt.