

Table GIRT de l'unité d'aménagement (UA) 111-63
Fiche – Évaluation des solutions possibles
aux préoccupations - PAFIO

| | | |
|----------|---|---|
| 1 | LISTE DES PREOCCUPATIONS LIEES A L'ENJEU | |
| | Document de référence | Personne ou organisme émetteur de préoccupations |
| | classement_preoc_region_PAFIO_V6.doc FO_preoccupation_PAFI-1_Comm_CHC_20171218.doc | Réserve faunique des Chic-Chocs |
| 2 | PREOCCUPATION Planification : X Opérationnelle : | |
| | Brève description de la préoccupation et des objectifs poursuivis afin de résoudre la problématique ou d'améliorer la situation : Préoccupation sur la présence de peuplement d'alimentation de qualité pour l'orignal à l'extérieur de la zone caribou Solutions proposées par le demandeur : Laisser croître la régénération naturelle des blocs de coupe en CR en effectuant du regarni au besoin Appliquer des mesures fauniques (mesures pour orignal) à l'ensemble des secteurs de travaux sylvicoles situés hors de la zone caribou dans la réserve faunique des Chic Chocs (décaler les interventions dans le temps ou laisser des îlots non traités (10 à 20%) ou autres). | |
| 3 | LOCALISATION DE LA PREOCCUPATION | |
| | Situer brièvement le territoire concerné par la préoccupation : | |
| | Réserve faunique des chic-chocs | |
| | Carte jointe : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 4 | ENJEU | |
| | Qualité de l'habitat de l'orignal | |
| 5 | OBJECTIF | |
| | Prendre en compte les besoins particuliers de l'orignal lors de l'élaboration des plans d'aménagement forestier intégré. | |
| 6 | ÉLÉMENTS DE SOLUTION EN VIGUEUR OU A VENIR | |
| | Identifier les objectifs gouvernementaux et régionaux, les mesures, les modalités, etc. qui affectent l'enjeu (LADTF, SADP, PATP, RADF, FSC, ententes d'harmonisation, etc.) : PATP, VOIC | |

| | |
|----------|--|
| 7 | SOLUTIONS POTENTIELLES |
| | <p>Identifier des mesures, des modalités ou des actions pour solutionner l'enjeu et documenter les principaux avantages ou inconvénients pour chacune des solutions (évaluation des impacts des solutions possibles) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuster la planification afin que les zones de chasse CC17 aient le niveau minimal de peuplement d'alimentation requis (20 %). En enlevant 280 ha de EPC planifiées, nous avons pu se conformer à la limite acceptée de 20% en atteignant 20.5 %. 2. Pour le secteur « ORIGINAL_CCpt3B » il n'y avait aucun EPC de planifié dans cette zone et les secteurs déjà planifiés dans les versions de précédentes n'auraient eu aucune influence sur le résultat, de par la composition de ces peuplements. Voir la possibilité de réaliser des coupes avec aménagement extensif |
| 8 | SOLUTION PRECONISEE PAR LA TABLE |
| | <p>Identifier parmi les éléments de solutions potentielles ceux qui sont préconisés par la Table :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuster la planification afin que les zones de chasse CC17 aient le niveau minimal de peuplement d'alimentation requis (20 %). En enlevant 280 ha de EPC planifiées, nous avons pu se conformer à la limite acceptée de 20% en atteignant 20.5 %. 2. Pour le secteur « ORIGINAL_CCpt3B » il n'y avait aucun EPC de planifié dans cette zone et les secteurs déjà planifiés dans les versions de précédentes n'auraient eu aucune influence sur le résultat, de par la composition de ces peuplements. Voir la possibilité de réaliser des coupes avec aménagement extensif pour améliorer la situation dans les prochains PAFIO |
| 9 | CONSIDERATIONS IMPORTANTES ET AUTRES COMMENTAIRES |
| | <p>Commentaires du demandeur :</p> <p>Les forêts naturelles en régénération offrent d'excellents garde-mangers pour le gros gibier. Celles-ci sont devenues peu présentes sur le territoire de la réserve faunique des Chic-Chocs. Une CR permettra d'augmenter leur proportion sur les secteurs de chasse hors caribou si la régénération de celle-ci demeure naturellement mixte.</p> <p>À cet effet, les éclaircies précommerciales, la préparation de terrain et le reboisement en essence résineuses diminuera grandement la qualité en alimentation de ces peuplements naturels en régénération.</p> <p>Autres :</p> <p>Dans le contexte du PATP (intention gouvernementale pour cette zone vise à utiliser le territoire et les ressources dans un contexte de mise en valeur faunique et récréotouristique) les unités d'analyses pour l'indicateur d'alimentation de l'original ont été ajustées aux zones de chasse.</p> <p>Lors de la présentation du PAFIO à la TGIRT Nord, il avait été démontré que 2 secteurs de chasse (3a et 17) ne contenaient pas le niveau minimal de peuplements d'alimentation requis.</p> |

Facteurs d'influence pour l'alimentation de l'original :

**Pourcentage de peuplements d'alimentation d'un COS =
 $((A + (B \times 0,5)) / C) \times 100$**

A : Superficie des peuplements d'alimentation de haute qualité pour l'original. En terme forestier, on traduit les superficies d'alimentation de haute qualité ainsi :

- Peuplements de classe de hauteur 5 et 6 (**hauteur 2 à 7 m**) n'ayant pas été traités par des éclaircies précommerciales ou par du nettoyage;

- Peuplements **feuillus** de classe de hauteur 1, 2, 3 et 4 (**hauteur 7 m ou plus**) n'ayant pas été traités par des éclaircies précommerciales ou par du nettoyage.

B : Superficie des peuplements d'alimentation de moyenne qualité pour l'original. En raison de leur plus faible qualité, une pondération de 50 % est donnée à ce type de peuplement.

En terme forestier, on traduit les superficies d'alimentation de moyenne qualité ainsi :

- Peuplements sans classe de hauteur, incluant les peuplements de classe de hauteur 7 (**hauteur 0 à 2 m**) n'ayant pas été traités par des éclaircies précommerciales ou par du nettoyage. Les perturbations sévères récentes, les aulnaies, les lignes de transport d'énergie et les dénudés humides non traités sont inclus dans le calcul;

- Peuplements **résineux et mélangés** de classe de hauteur 1, 2, 3 et 4 (**hauteur 7 m ou plus**) avec densités C et D n'ayant pas été traités par des éclaircies précommerciales ou par du nettoyage.

C : Superficie du COS.

