

Table GIRT de l'unité d'aménagement (UA) 111-61
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 Préoccupations APSB PAFIO-6 (#1).pdf	Ronald Cormier, association des pêcheurs sportif de la rivière Bonaventure
2	PREOCCUPATION	
		Planification : X Opérationnelle :
	Brève description de la préoccupation et des objectifs poursuivis afin de résoudre la problématique ou d'améliorer la situation :	
	<p>Impact sur l'habitat des salmonidés dans les tributaires Garin, Reboul et Mourier</p> <p>1. Concentration des interventions vs Aire équivalente de coupes (AEC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interventions depuis 2003 - Interventions déjà consultées (R-165) - Intervention planifiées 2018-2023 <p>Entre la rivière Reboul Nord et la rivière Reboul</p> <p>Entre la rivière Mourier et la rivière Reboul Nord</p> <p>2. Superficie très, très grandes des CR planifiées 2018-2023</p>	
3	LOCALISATION DE LA PREOCCUPATION	
	Situer brièvement le territoire concerné par la préoccupation :	
	2017-11161_03281 (entre Reboul Nord et Reboul Sud) 2017-11161_03284 (entre Reboul Nord et Reboul Sud) 2017-11161_03276 (entre Reboul Nord et Reboul Sud) 2017-11161_00796 (Rivière Hall)	
	Carte jointe : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
4	ENJEU	
	Qualité de l'habitat aquatique	
5	OBJECTIF	
	Protéger les milieux aquatiques, riverains et humides en améliorant les interventions forestières et l'aménagement du réseau routier	
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, SADF, PATP, RADF, FSC, ententes d'harmonisation, etc.) :	

7 SOLUTIONS POTENTIELLES

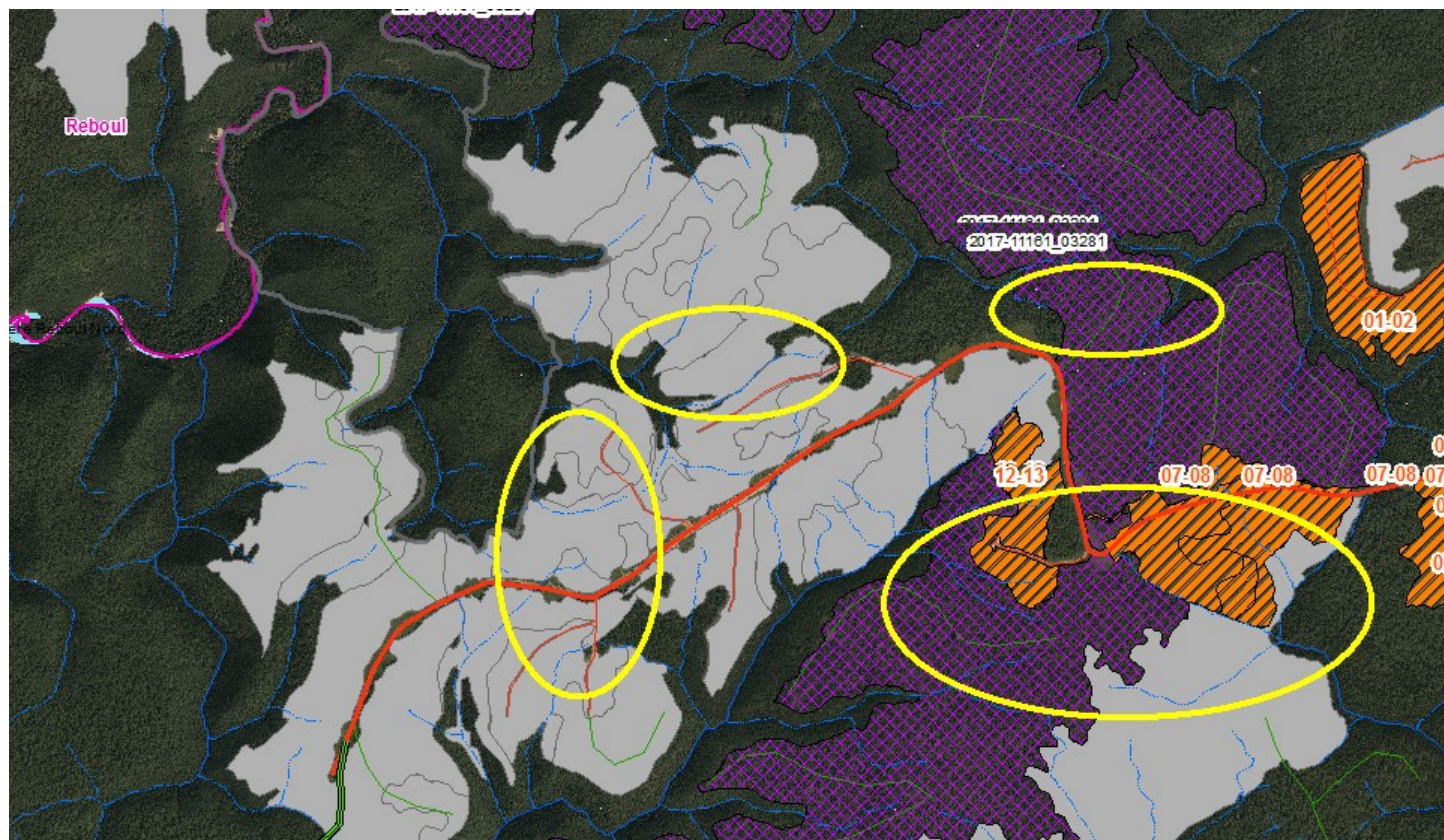
Identifier des mesures, des modalités ou des actions pour solutionner l'enjeu et documenter les principaux avantages ou inconvénients pour chacune des solutions (évaluation des impacts des solutions possibles) :

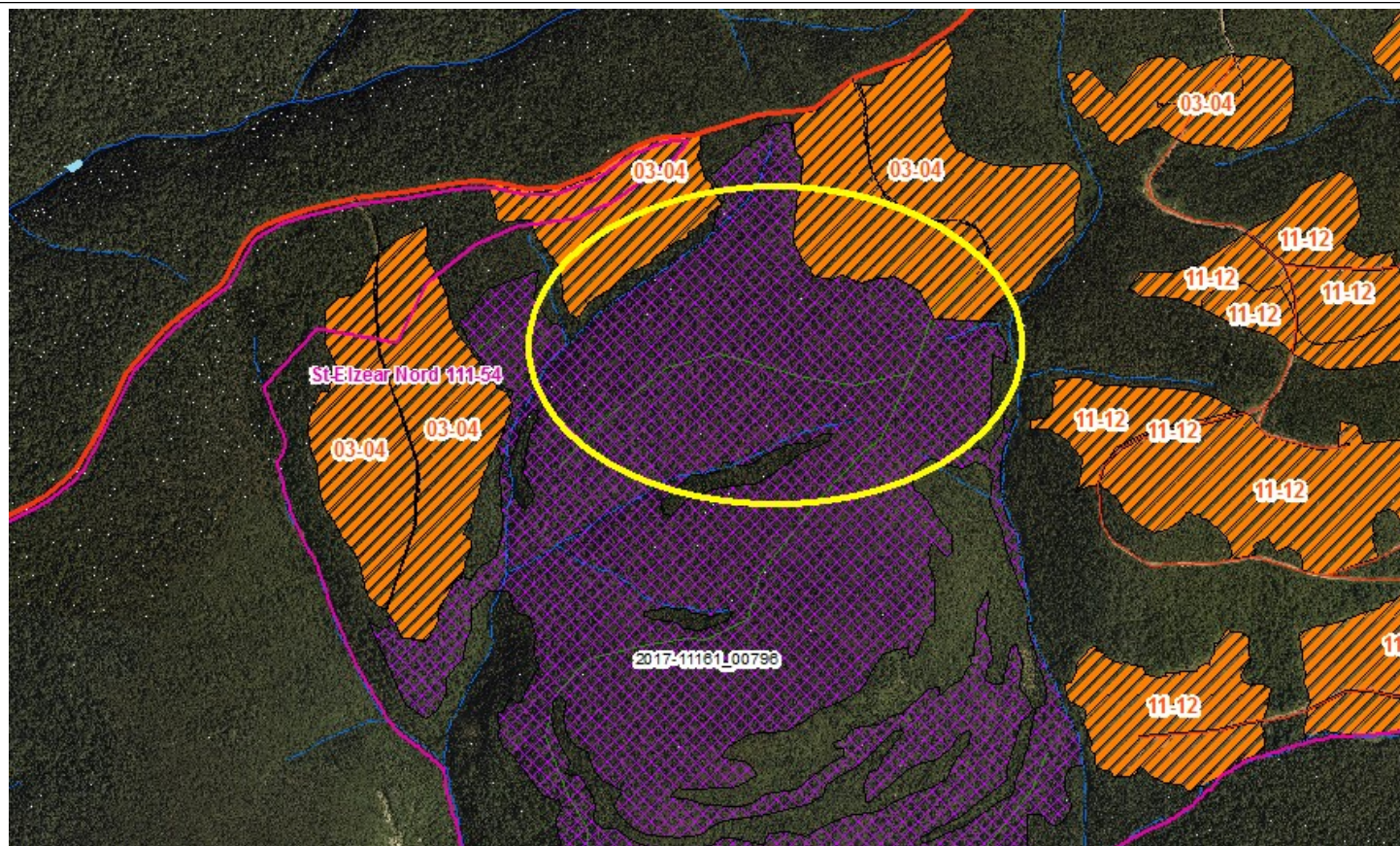
En matière d'équilibre du régime hydrique, la simulation de la réalisation de l'ensemble des travaux planifiés démontre que les AEC des sous-bassins sont toutes inférieures à 50 % (voir carte).

La quantité de travaux dans ces secteurs n'est pas problématique. Il est proposé de ne pas modifier la planification en regard de cet aspect.

Toutefois, en regard de la taille des coupes, bien que le tout soit conforme aux modalités convenues dans la dérogation d'organisation spatiale des coupes, il est proposé de :

- 1- Réaliser des CPRSBOU dans ces secteurs
- 2- Insérer des séparateurs de 60m afin de minimiser l'impact visuel observé à partir du chemin principal :





8 SOLUTION PRECONISEE PAR LA TABLE

Identifier parmi les éléments de solutions potentielles ceux qui sont préconisés par la Table :

- Suivi ciblé PCR au niveau des éléments RADF afin d'obtenir un feedback sur les impacts de grandes coupes concentrées
- Implantation de séparateurs selon la proposition ci-dessus et en considération de la topographie
- Réaliser des CPRSBOU sur l'ensemble des morceaux

9 CONSIDERATIONS IMPORTANTES ET AUTRES COMMENTAIRES

Les aires équivalentes de coupes (coupe planifiées) sont inférieures à 50 %.

AEC :

- 2017-11161_03276 (Reboul) : AEC de 25,15% et 38,18%
- 2017-11161_03281 (Reboul) : AEC de 37,14%
- 2017-11161_03284 (Reboul) : AEC de 37,14%
- 2017-11161_00796 (Rivière Hall) : AEC de 29,69%

Taille des coupes :

- 2017-11161_03276 (Reboul) : assiette potentielle de 724 ha (avec historique de coupe et planification antérieure)
- 2017-11161_03281 (Reboul) : 268ha de coupe potentielle
- 2017-11161_03284 (Reboul) : 292ha de coupe potentielle

Pour Reboul, potentiel d'environ >1400ha de coupe d'un seul tenant (avec historique)

