

**Table GIRT de l'unité d'aménagement (UA) 112-63
Fiche – Évaluation des solutions possibles
aux préoccupations - PAFIO**

1. IDENTIFICATION	
Personne ou organisme émetteur de préoccupation	Document de référence
Jean-Louis Arsenault (à titre personnel)	
2. PRÉOCCUPATION	
Usage :	
Opérationnelle :	
Brève description de la préoccupation et des objectifs poursuivis afin de résoudre la problématique ou d'améliorer la situation :	
Est-ce qu'il y a une erreur de carte? Je ne vois rien au sud de ce point sur la carte et je ne comprends pas pourquoi. On a l'impression qu'il y a une autre région administrative que l'on ne connaît pas. Bon, il manque la possibilité d'avoir les courbes de niveaux pour mieux localiser.	
3. LOCALISATION DE LA PRÉOCCUPATION	
Situer brièvement le territoire concerné par la préoccupation :	
Chantier Mont-Chauve	
Carte jointe : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	
4. ENJEU	
Consultation inclusive	
5. OBJECTIF	
Rendre les consultations publiques accessible à tous.	
6. ÉLÉMENTS DE SOLUTION EN VIGUEUR OU À VENIR	
Identifier les mesures, les modalités, les ententes, etc. qui affectent l'enjeu:	
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) :	

Au sud, il s'agit d'une autre unité d'aménagement (no 11161). Il n'y avait pas de consultation prévue au sud de cette ligne. La Gaspésie est séparée en 3 unités d'aménagement et les consultations ne sont pas toujours au même moment.

Il est possible d'afficher les courbes de niveaux sous le nom « hypsométrie ». Proposition à valider avec le service informatique du MFFP : changer le nom hypsométrie pour courbe de niveau afin que la consultation soit facilitée lors des prochaines consultations.

8. SOLUTIONS PRÉCONISÉES PAR LA TABLE

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

9. ÉLÉMENTS PERMETTANT DE MESURER LE RESPECT DE LA MESURE D'HARMONISATION

Identifier les éléments qui permettront de vérifier que la mesure d'harmonisation a été respectée et les intégrer au R176.

10. CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES ET AUTRES COMMENTAIRES