

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

<b>1. IDENTIFICATION</b>	
<b>Personne ou organisme émetteur de préoccupation</b>	<b>Document de référence</b>
Jean-Louis Arsenault (à titre personnel)	
<b>2. PRÉOCCUPATION</b>	
Usage :	
Opérationnelle :	
<b>Brève description de la préoccupation et des objectifs poursuivis afin de résoudre la problématique ou d'améliorer la situation :</b>	
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.	
<b>3. LOCALISATION DE LA PRÉOCCUPATION</b>	
<b>Situer brièvement le territoire concerné par la préoccupation :</b>	
Chantier Mont-Chauve	
Carte jointe : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>4. ENJEU</b>	
Consultation inclusive	
<b>5. OBJECTIF</b>	
Rendre les consultations publiques accessible à tous.	
<b>6. ÉLÉMENTS DE SOLUTION EN VIGUEUR OU À VENIR</b>	
<b>Identifier les mesures, les modalités, les ententes, etc. qui affectent l'enjeu:</b>	
<b>7. SOLUTIONS POTENTIELLES</b>	
<b>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) :</b>	

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**