

Préoccupations et enjeux en lien avec le plan d'aménagement forestier intégré tactique

Nature de la préoccupation	Enjeu	Lien avec l'aménagement forestier (O/N)	Solution mise en place	Indicateur	Cible
Habitats fauniques terrestres	Qualité de l'habitat de l'original	O			
Habitats fauniques terrestres	Potentiel d'habitat d'animaux à fourrure	O			
Habitats fauniques terrestres	Connectivité et répartition des coupes	O	Compartiments d'organisation spatiale (COS) [MACRO] Pas de solutions en place pour la connectivité micro.		
Réseau routier	Développement et gestion du réseau routier	N	Modèle géomatique du réseau routier		
Réseau routier	Maintien et réfection	N			
Réseau routier	Cohabitation	N			
Réseau routier	Partage des coûts	N			
Paysage	Notion de paysage sensible	O			
Paysage	Qualité visuelle	O	Mesure générique - Lisières boisées en bordure des sentiers non motorisés		
Paysage	Charte de paysage	O			
Milieu aquatique et qualité de l'eau	Répartition des coupes par bassin-versant	O			
Milieu aquatique et qualité de l'eau	Gestion intégrée des ressources par bassin-versant	O			
Milieu aquatique et qualité de l'eau	Habitats aquatiques	O	Milieus humides d'intérêt		
Environnement	Changements climatiques	O			
Environnement	Espèces exotiques envahissantes	O	Maladie corticale du hêtre - Plan de lutte contre l'envahissement du hêtre (SRPB)		
Environnement	Productivités forestières VS récolte de biomasse				
Qualité de la données forestière	Exactitude des données géomatiques des usages forestiers	O			
Optimisation de la planification forestière	Un aménagement forestier intégré qui respecte les garanties d'approvisionnement	O			
Optimisation de la planification forestière	Prévisibilité des opérations forestières	O			
Optimisation de la planification forestière	Aménagement forestier durable des territoires de pourvoirie				
Optimisation de la planification forestière	Optimisation du développement acéricole				
Optimisation de la planification forestière	Optimisation du développement récréotouristique en milieu forestier				
Optimisation de la planification forestière	Prise en compte de l'échelle d'utilisation du territoire pour chaque type d'utilisateur				