Bilan des enjeux-solutions Aménagement écosystémique - lecture annuelle UA 08251

	FICHE	ENJEUX	OBJECTIFS - ORIENTATIONS	INDICATEURS		RÉSULTAT		BILAN 2018-2023
AMEC_01 - 02	Structure d'âge des forêts	Raréfaction des vieilles forêts et surabondance des peuplements en régénération.	d'âge des forêts aménagées	Pourcentage (%) des UTA qui respecte des marges de manœuvre de vieille forêt ET de régénération lors de la planification		2018	100%	⊕ -
						2019	100%	Avec le nouveau plan spécial en vigueur. Il est
						2020	-	possible qu'il devienne difficile d'atteindre les cibles
					CIBLE	2021	-	dans les UTA 6 (Lac des Quinzes) et UTA 3 (Rapide 2). Une altération élevée est visée au PAFIT pour l'UTA 5
					100%	2022	-	(secteur lac Roger).
AMEC_02B - 01	Structure interne complexe (Abitibi)	Raréfaction des peuplements à structure interne complexe	_	Pourcentage (%) des superficies récoltées touchées par des actions sylvicoles aptes à perpétuer ou à recréer des peuplements à structure interne complexe.	CIBLE	2018	4%	x 3,8% ⊙
						2019	4%	 5% prescrit dans les bassins des 2 premières années
						2020	-	mais le SEPM n'a pas tout été récolté. Des CPI ont été
						2021	-	reportées et d'autres ont été converties en CRV (difficulté opérationnelles) . Dans le PS, peu de
					5%	2022	-	peuplement adéquats (épinette sur sol épais).
					*			
AMEC_03 - 01	Maintien de legs biologiques	Présence de bois mort	Assurer une présence suffisante de legs biologiques dans les parterres de coupe avec protection de la régénération et des sols et des attributs structuraux clés dans les traitements de coupes partielles.	Pourcentage(%) des superficies planifiées/récoltées en CPRS qui feront l'objet d'une rétention planifiée d'au moins 5 % du volume ou de la superficie.		2018	15%	x 17,4% ⊙
						2019	19%	× 20% prescrit dans les bassins des 2 premières années
						2020	-	mais le SEPM n'a pas tout été récolté. On ne change pas une CRV par une CPRS en cours de saison.
					CIBLE	2021	-	Provient de la sélection des blocs récoltés. 23%
					20%	2022	-	prescrit dans le bassin 21-22.
AMEC_04 - 01	Enfeuillement par les feuillus intolérants	Composition végétale des forêts - Enfeuillement	Minimiser l'envahissement des feuillus intolérants suite aux interventions de récolte forestière	Pourcentage (%) des superficies à suivre qui ont atteint ou dépassé la cible de coefficient de distribution au stade semis		2018	93%	© -
						2019	87%	© Cibles atteintes pour 2018 et 2019. Suivi réalisé pour
						2020	-	2020 mais la mise à jour de la géobase de suivi n'est
					CIBLE	2021	-	pas terminée.
					75%	2022	-	
AMEC_04 - 02	Enfeuillement par les feuillus intolérants	Composition végétale des forêts - Enfeuillement	Minimiser l'envahissement des feuillus intolérants suite aux interventions de récolte forestière	Pourcentage (%) des superficies à suivre qui ont l'état désiré au stade gaulis		2018	100%	© -
						2019	100%	© Cibles atteintes pour 2018 et 2019. Suivi réalisé pour
						2020	-	2020 mais la mise à jour de la géobase de suivi n'est
					CIBLE	2021	-	pas terminée.
					75%	2022		

	FICHE	ENJEUX	OBJECTIFS - ORIENTATIONS	INDICATEURS		I	RÉSULTAT		BILAN 2018-2023
AMEC_05 - 01	Composition en épinette blanche	Raréfaction de l'épinette blanche dans le paysage	Maintenir et favoriser la présence de l'épinette blanche en peuplements mélangés ou mixtes et la dynamique naturelle des peuplements contenant de l'épinette blanche à l'échelle du paysage	Proportion (%) des plants d'épinette blanche planifiée être reboisée annuellement qui servent au regarni de sentier dans les coupes progressives irrégulières ou dans les peuplements récoltés pour lesquels la composition visée est mixte ou résineuse.	CIBLE 60%	2018 2019 2020 2021 2022	53% 100% 90% - -	x © ©	84,0% © Cible atteinte pour la moyenne des années 2018 à 2020 et nous ne prévoyons aucune problématique à l'atteinte de cette cible puisque la grande majorité des plants d'EPB seront utilisés pour le regarni de strates mixtes et le regarni après DEG.
AMEC_06 - 01	Composition en pins rouge et blanc	Raréfaction des pins rouges et des pins blancs dans le paysage.	Maintenir et favoriser la présence du pin blanc et pin rouge dans le paysage	Superficie (ha) pour laquelle un reboisement ou un regarni en pin (rouge ou blanc ou en mélange) a été planifié dans l'année	CIBLE 20	2018 2019 2020 2021 2022	7 14 63 -	© x ©	Cible atteinte pour la moyenne des 3 premières années. Aucune problématique anticipée à atteindre la cible quinquennale puisque des plants de PIR sont déjà commandés pour reboiser plus de 30 ha par année pour 2021 et 2022.
AMEC_09 - 02	Milieux humides et riverains	Diversité et intégrité des milieux humides et riverains	Assurer une protection accrue des milieux humides et riverains	Poursuivre les efforts de protection des milieux riverains : Ne pas planifier de récolte à l'intérieur des lisières boisées riveraines	CIBLE	2018 2019 2020 2021 2022	OUI OUI	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	-
AMEC_10 - 01	Espèces sensibles à la fragmentation	Maintien d'un habitat convenable pour les espèces sensibles à la fragmentation et au manque de connectivité	Conserver suffisamment d'habitats de qualité à l'échelle des UA pour répondre aux besoins des espèces sensibles à la fragmentation et au manque de connectivité	% UTA occupées par au moins par 60 % (50 % 08462) de peuplements de 7 m et plus	CIBLE 100%	2018 2019 2020 2021 2022	100% 100% - - -	(i) (ii) (iii) (ii	-