

<b>EXTENSIF</b> <b>CPHRS</b> <b>CPPTM</b> <b>CPRS</b> <b>CRS</b> <b>CS</b>	<b>DE BASE</b> <b>CPI_CP</b> <b>CPI_RL</b> <b>CPR</b> - DEG - NET - REG - PLb 1600	<b>INTENSIF</b> <b>CJ</b> <b>EC</b> <b>EJ</b> - EPC - Pli 2000 + EC - TAIL PHYTO	<b>ELITE</b> - ELAG <b>TAIL FORM</b>
<b>Principalement HORS du bassin</b> <b>AIPL</b>	Possible à l'intérieur et à l'extérieur du bassin d'AIPL	Principalement à l'intérieur du bassin AIPL	Exclusivement à l'intérieur du bassin AIPL

CPHRS : Coupe avec protection de la haute régénération et de sols

CPPTM : Coupe avec protection des petites tiges marchandes

CPRS : Coupe avec protection de la régénération et de sols

CRS : Coupe avec réserve de semenciers

CS : Coupe de succession

CPI\_CP : Coupe progressive irrégulière à couvert permanent

CPI\_RL : Coupe progressive irrégulière à régénération lente

CPR : Coupe progressive régulière

DEG : Dégagement

NET : Nettoyement

REG : Regarni

PLb 1600 : Plantation à 1600 plants/ha

CJ : Coupe de jardinage

EC : Éclaircie commerciale

EJ : Éclaircie jardinatoire

EPC : Éclaircie précommerciale systématique

Pli 2000 : Plantation à 2000 plants/ha

TAIL PHYTO : Taille phytosanitaire

ELAG : Élagage

TAIL FORM : Taille de formation

## Gradient d'intensité de la sylviculture

*Sylviculture extensive* La conduite du peuplement est réalisée exclusivement au moyen de la régénération naturelle à l'aide de procédé de régénération (coupe avec protection de la régénération et des sols, coupe avec réserve de semenciers, coupe avec protection des petites tiges marchandes). La régénération préétablie est protégée ou l'établissement de la régénération est favorisé par l'ensemencement naturel sur des lits de germination adéquats, créés au moment de la récolte ou lors d'une préparation de terrain.

*Sylviculture de base* Les interventions sont orientées vers la gestion de la composition du peuplement, soit la concurrence interspécifique. Afin d'augmenter le rendement en essences désirées, les espèces concurrentes sont maîtrisées par des travaux d'éducation (dégagement, nettoyage) et, au besoin, il y a recours à la régénération artificielle.

*Sylviculture intensive* Les interventions visent l'augmentation de la croissance et l'amélioration des caractéristiques d'arbres sélectionnés d'une ou de plusieurs essences à promouvoir. Plusieurs interventions sont réparties dans le temps et permettent de sélectionner et de favoriser les meilleurs arbres. La sylviculture intensive se distingue aussi de la sylviculture de base par une gestion de la concurrence interspécifique par des travaux d'éducation (éclaircie précommerciale, éclaircie commerciale).

*Sylviculture élite — essences indigènes* Les interventions visent l'optimisation de la croissance et l'amélioration des caractéristiques d'arbres sélectionnés d'une ou de plusieurs essences indigènes désirées sur de courtes rotations ou révolutions prédéterminées. Elle se distingue de la sylviculture intensive par l'amélioration des conditions du site (p. ex., le drainage sylvicole, la fertilisation) ou l'amélioration des caractéristiques des tiges par l'élagage ou la taille de formation.

*Sylviculture élite — essences exotiques ou hybrides* Les interventions visent l'optimisation de la croissance et l'amélioration des caractéristiques d'arbres sélectionnés d'une ou de plusieurs essences exotiques ou hybrides à croissance rapide sur de très courtes révolutions prédéterminées. Il y a une maîtrise soutenue des espèces concurrentes et une attention particulière est portée aux conditions du site (p. ex., le drainage sylvicole, la fertilisation) ou à l'amélioration des caractéristiques des tiges par l'élagage ou la taille de formation.

Grand type de forêt	Intensité de l'aménagement			
	Extensif	Base	Intensif	Élite
Érablières rouges	CPRS-CPRS	CPIRL-SCA-REG CPRS-DEG-NET-CPRS CPRS-SCA-PLb 1600-DEG-NET-CPRS CPIRL CPIRL-SCA CPIRL-SCA-ENS-DEG-NET	CPRS-SCA-PLi 2000-DEG-NET-EC-CPRS	
Feuillus tolérants	CRS-SCA CPRS-CPRS	CPICP CPIRL CPIRL-SCA CPR-SCA-NET CRS-DEG-NET CRS-SCA-DEG-NET CPR-ENS-DEG-NET CPR-SCA-REG-DEG-NET CPR-SCA-DEG-NET CPR-SCA CPRS-DEG-NET-CPRS CPIRL-DEG-NET CPIRL-SCA CPIRL-SCA-ENS-DEG-NET	CJ CJT-SCA CRS-EPC-EC CPR-SCA-EPC-EC CPR-ENS-DEG-NET-EPC-EC CPR-SCA-REG-DEG-NET-EPC-EC CPR-SCA-DEG-NET-EPC-EC CPRS-DEG-NET-EPC-EC CPIRL-DEG-NET-EPC-EC	CRS-EC-ELA CPR-EC-ELA CPRS-EPC-EC-ELA EC-ELA
Feuillus tolérants à résineux	CPRS-CPRS CRS-SCA	CPICP CPIRL CPIRL-SCA CPR-SCA-DEG-NET CPR-SCA CPRS-DEG-NET-CPRS CRS-SCA-DEG-NET CPIRL-DEG-NET CPIRL-SCA-ENS-DEG-NET	CPR-SCA-DEG-NET-EPC-EC CPRS-DEG-NET-EPC-EC CPIRL-DEG-NET-EPC-EC	CPR-EC-ELA CPRS-EPC-EC-ELA EC-ELA

Pinèdes blanches		CPIRL CPIRL-DEG-NET	CPIRL-DEG-NET-EPC-EC	EC-ELA CPR-SCA-REG-DEG-ELA-NET CPR-SCA-ENS-DEG-ELA-NET CPR-EC-ELA CPIRL-SCA-REG-DEG-ELA-NET CPIRL-SCA-ENS-DEG-ELA-NET CRS-SCA-PLb 1600-DEG-ELA CRS-EPC-EC-ELA CPIRL-EC-ELA
Prucheraies		CPICP CPICP-SCA		
Cédrières		CPIRL CPIRL-DEG-NET CPIRL-SCA CPIRL-SCA-ENS-DEG-NET CPICP CPICP-SCA	CPIRL-DEG-NET-EPC-EC	

Grand type de forêt	Intensité de l'aménagement			
	Extensif	Base	Intensif	Élite
Bétulaies blanches	CPRS-CPRS	CPRS-SCA-PLb 1600-DEG-CPRS CPRS-DEG-NET-CPRS CPIRL-SCA-REG CPIRL	CPRS-SCA-PLi 2000-DEG-NET-EC-CPRS PLi 2000 : epx et pin	
Bétulaies blanches à résineux	CPRS-CPRS	CPRS-SCA-PLb 1600-DEG-CPRS CPRS-DEG-NET-CPRS CPIRL-SCA-REG CPIRL	CPRS-SCA-PLi 2000-DEG-NET-EC-CPRS PLi 2000 : epx et pin	
Pessières	CPRS-CPRS CPPTM-CPRS	CPIRL-SCA-REG-DEG CPRS-DEG-NET-CPRS CPRS-SCA-PLb 1600-DEG-NET-CPRS CPHRS-REG-DEG-NET-CPRS	CPRS-SCA-PLi 2000-DEG-NET-EC-CPRS EC-CPRS (pour peuplements déjà éduqués) CPRS-EPC-EC-CPRS	
Peupleraies	CPRS-CPRS	CPIRL-SCA-REG CPIRL		
Peupleraies à résineux	CPRS-CPRS	CPIRL-SCA-REG CPIRL		
Pinèdes grises	CPRS-CPRS	CPRS-DEG-NET-CPRS CPRS-SCA-PLb 1600-DEG-NET-CPRS	CPRS-SCA-PLi 2000-DEG-NET-EC-CPRS CPRS-SCA-PLi 2000-EC-CPRS EC-CPRS (pour peuplements déjà éduqués)	
Résineux à feuillus	CPRS-CPRS	CPIRL-SCA-REG-DEG CPRS-DEG-NET-CPRS CPRS-SCA-PLb 1600-DEG-NET-CPRS	CPRS-SCA-PLi 2000-DEG-NET-EC-CPRS	
Sapinières	CPRS-CPRS CPPTM-CPRS	CPRS-DEG-NET-CPRS CPRS-SCA-PLb 1600-DEG-NET-CPRS CPHRS-REG-DEG-NET-CPRS	CPRS-SCA-PLi 2000-DEG-NET-EC-CPRS	