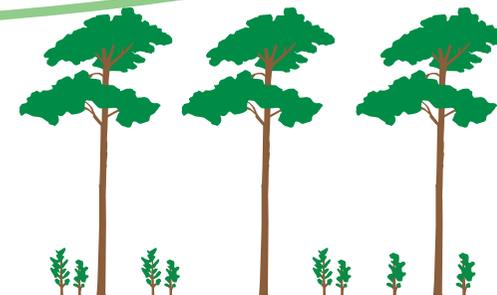
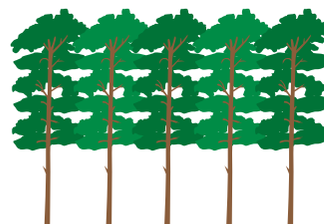
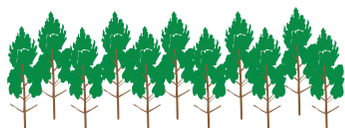




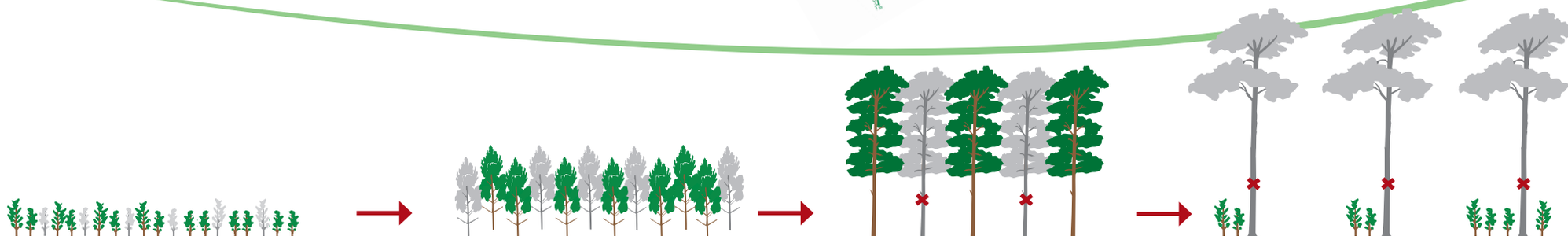
Il existe de nombreuses disparités régionales et interrégionales : sols, climat, relief mais aussi demandes de la filière bois. Aussi, nous vous conseillons de vous rapprocher des équipes de votre délégation régionale du CNPFP (CRPF) et de vous assurer de la conformité de l'itinéraire choisi avec les SRGS de votre région.

• **Contexte A** : itinéraire dynamique (2 à 4 éclaircies) avec objectif production de charpente, déroulage et petits sciages.

• **Contexte B** : Itinéraire sans éclaircie (ou 1 seule) avec objectif production de petits sciages.



		Installation	Éducation	Amélioration	Récolte
valeurs	A	Hauteur totale inférieure à 4 m. Densité comprise entre 900 et 2 000 tiges/ha.	Hauteur totale comprise entre 4 et 15 m. Densité comprise entre 800 et 1 800 tiges/ha.	Diamètre compris entre 15 et 50 cm. Densité comprise entre 250 et 1 800 tiges/ha.	Diamètre compris entre 40 et 60 cm. Densité comprise entre 250 et 350 tiges/ha.
	B	Hauteur totale inférieure à 4 m. Densité comprise entre 450 et 1 800 tiges/ha.	Hauteur totale comprise entre 4 et 15 m. Densité comprise entre 450 et 1 800 tiges/ha.	Diamètre compris entre 15 et 25 cm. Densité comprise entre 450 et 1 800 tiges/ha.	Diamètre supérieur à 25 cm. Densité comprise entre 450 et 800 tiges/ha.
Objectifs		Peut s'effectuer par : - plantation : 1 100 à 1 400 tiges/ha, - semis en ligne (2 à 5 kg/ha) suivi d'1 ou 2 dépressage(s), - régénération naturelle avec ouverture de cloisonnements et 1 à 2 dépressage(s).	Phase d'attente et de surveillance des peuplements. Conserver : - 800 à 1 300 tiges/ha en plantation, - 1 200 à 1 800 semis/ha.	Phase de réalisation des éclaircies : concentrer la croissance sur les plus belles tiges, maintenir une croissance régulière.	Récolte des bois avant régénération, cette étape intègre l'éventuelle coupe dite de présentation.
Enjeux		Installation du peuplement : maîtriser la végétation concurrente (forte concurrence notamment sur l'eau). Risques incendies : entretiens réguliers des accès aux parcelles, des interlignes, des cloisonnements et des bordures de parcelles. Surveillez l'état sanitaire du jeune peuplement. Surveillez les dégâts causés par les chevreuils et par les cerfs ; les signaler pour rétablir l'équilibre sylvo-cynégétique.		Dans l'itinéraire A, rechercher une croissance régulière des arbres de la parcelle.	Contexte A : production d'un volume unitaire de 1 à 2,5 m ³ . Contexte B : production d'un volume unitaire de 0,3 à 0,8 m ³ . Il s'agit d'un itinéraire de rattrapage qui permet de rééquilibrer des propriétés fortement touchées par un évènement climatique ou sanitaire de grande ampleur. Il n'est cependant pas recommandé de le réaliser sur plus de 10 % de la surface d'une même propriété, Il n'est pas conseillé de pratiquer cet itinéraire deux fois de suite sur la même parcelle.



		Installation	Éducation	Amélioration	Récolte
Gestion		<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Soigner l'installation de votre peuplement par une préparation de la parcelle adaptée selon les stations. ⇒ Veiller à entretenir régulièrement les jeunes plants pour leur bonne croissance et limiter le risque de prolifération des incendies : dégagement et entretiens mécaniques de l'interligne et des bordures de parcelles. ⇒ Anticiper les problèmes liés à la pression du gibier en faisant connaître vos projets de (re)boisement et les dégâts constatés. ⇒ Sur les semis, faire réaliser les dépressages au bon moment, ni trop tôt, ni trop tard, entre 1 à 3 m puis entre 2 et 5 m de hauteur. ⇒ Faire cloisonner vos semis naturels lorsqu'ils atteignent 1 à 2 m de hauteur. 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Poursuivre les entretiens réguliers pour faciliter la croissance et limiter la prolifération des incendies : entretiens mécaniques de l'interligne et des bordures des parcelles. ⇒ Réaliser d'éventuels dépressages de rattrapage. Attention cependant au retard de croissance, aux problèmes de forme ou de stabilité et aux coûts supplémentaires engendrés par ce retard. 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Sauf exception, éviter les éclaircies supérieures à 40 % en nombre de tiges. ⇒ Utiliser les normes de sylviculture conseillées dans chaque région. ⇒ Marquer ou faites marquer vos éclaircies : par le haut sauf en Nouvelle-Aquitaine où les éclaircies sont généralement marquées par le bas. ⇒ Conservez les feuillus présents sur la ligne ou dans les bandes boisées. ⇒ Dans la partie nord de la France, conservez, quand il existe, le sous-étage feuillu pour limiter le risque incendie. ⇒ En Nouvelle-Aquitaine, pensez au traitement préventif contre le fomès (fortement conseillé). 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Éviter de sortir la totalité de l'arbre (tronc, houppier, souche) de la parcelle pour préserver la durabilité des sols, souvent parmi les plus pauvres existants. ⇒ Prendre soin de réaliser les exploitations hors période humide sur les sols fragiles (limoneux par exemple). ⇒ procéder à une coupe de renouvellement ou laisser 50 à 80 beaux semenciers à l'hectare pendant 2 à 4 ans pour obtenir une régénération naturelle. ⇒ Laisser 2 étés entre la récolte et le reboisement pour limiter les dégâts d'hylobe.
	valeurs	<p>A</p> <p>Hauteur totale inférieure à 4 m. ≈ 10 ans</p> <p>Densité comprise entre 900 et 2 000 tiges/ha.</p>	<p>Hauteur totale comprise entre 4 et 15 m. ≈ 15 ans</p> <p>Densité comprise entre 800 et 1 800 tiges/ha.</p>	<p>Diamètre compris entre 15 et 50 cm. 35-60 ans</p> <p>Densité comprise entre 250 et 1 800 tiges/ha.</p>	<p>Diamètre compris entre 40 et 60 cm.</p> <p>Densité comprise entre 250 et 350 tiges/ha.</p>
	<p>B</p> <p>Hauteur totale inférieure à 4 m. ≈ 10 ans</p> <p>Hauteur totale comprise entre 4 et 15 m. ≈ 15 ans</p> <p>Diamètre compris entre 15 et 25 cm. 20-35 ans</p> <p>Densité comprise entre 450 et 1 800 tiges/ha.</p> <p>Diamètre supérieur à 25 cm.</p>				
Attentions particulières	 <p>Dans tous les cas, sur une même propriété, adaptez les essences et les scénarios sylvicoles aux stations.</p> <p>Utilisez des plants ou graines de Pin maritime sélectionnés pour leur adaptation aux changements climatiques (croissance, rectitude...).</p>	 <p>Veillez à l'équilibre silvo-cynégétique en participant aux réunions locales organisées par les organisations de chasse (Fédération, ACCA, Sociétés de Chasse...).</p>	 <p>Surveillez ou faites surveiller vos peuplements pour adapter la sylviculture à leur évolution (croissance, état sanitaire).</p>	 <p>Contactez le correspondant observateur du Département Santé des Forêts (DSF) de votre secteur dès l'apparition de dépérissement (fomès, armillaire mais aussi Matsuccocus en Provence-Alpes-Côte-d'Azur). Attention au risque d'arrivée de parasites émergents.</p>	
	 <p>Conservez et entretenez les lisières et îlots feuillus, pensez notamment à la pérennité de ces peuplements dans le temps.</p>				