

# Le choix du matériel végétal en fonction du scénario

Lorsque les essences et le scénario ont été choisis, il faut se procurer des plants. Or en fonction de l'origine de ceux-ci et selon les essences, il peut exister différentes qualités génétiques.

Ils peuvent être issus de graines récoltées :

- dans des peuplements **identifiés**, dont on ne contrôle que la localisation géographique, ou région de provenance ;
- dans des peuplements **sélectionnés** pour la qualité des arbres présents ;
- dans des vergers à graines, où tous les arbres ont été installés pour des caractéristiques intéressantes et sont de bonne qualité. Il s'agit de matériel **qualifié**, lorsque la supériorité de la descendance par rapport aux autres n'est pas démontrée, et de matériel **testé** si elle l'a été.

Ils peuvent également avoir été produits par multiplication végétative (bouturage) d'individus particulièrement intéressants et dans ce cas appartenir aussi à la catégorie testée (cas des cultivars de merisier).

Chaque niveau de qualité génétique correspond à une catégorie réglementaire matérialisée par un code couleur ou étiquette, respectivement jaune, verte, rose et bleue.

Des indications sur les choix disponibles et conseillés sont fournies ci-dessous, pour les essences étudiées dans le cadre du programme Pirinoble.

Plus les densités de plantations sont faibles, plus le planteur a intérêt à investir dans du matériel performant et de qualité (qualifié, testé), quand il est disponible.

Pour des densités au delà de 800 plants/ha, une sélection est possible parmi les arbres initialement plantés. Une qualité génétique inférieure (catégorie sélectionnée, voire identifiée), peut être suffisante. Il peut néanmoins être intéressant d'utiliser aussi la catégorie « qualifiée » quand elle est disponible.

Catégorie Sélectionnée : « Graines récoltées en peuplements sélectionnés »	
<b>Merisier</b>	PAV901-France
<b>Frêne commun</b>	FEX101-Bassin parisien et Bordure Manche
	FEX102-Bretagne et Val de Loire
	FEX201-Nord-Est
	FEX300-Sud-Ouest
	FEX202-Vallée du Rhin
	FEX203-Vallée de la Saône
	FEX400-Massif central
	FEX501-Alpes du Nord et Jura
<b>Erable sycomore</b>	FEX600-Pyrénées
	APS101-Nord
	APS200-Nord-Est
	APS500-Alpes et Jura
	APS600-Pyrénées

Catégorie Qualifiée : « Du matériel prometteur »	
<b>Cormier</b>	Bellegarde-VG (SD0-VG-001)
<b>Merisier</b>	L'Absie-VG (PAV-VG-001)
	Cabrerets-VG (PAV-VG-002)
	Avessac-VG (PAV-VG-003)
<b>Noyers</b>	<i>J. nigra x J. regia</i>
	NG23-L'Albenc
	NG38-L'Albenc
	NG23-Lataule
	<i>J. major x J. regia</i>
	MJ209-La Jolinière
	MJ209-L'Albenc
<b>Frêne commun</b>	Les Ecolouettes (FEX-VG-001)

Catégorie Testée : « Des performances validées »	
<b>Merisier</b>	Cultivars Ameline, Monteil et Gardeline

Catégorie Identifiée : « Seule la région de provenance est connue »	
<b>Alisier torminal</b>	STO901-Nord France
	STO902-France méridionale
<b>Cormier</b>	SDO900-France
<b>Merisier</b>	PAV901-France
<b>Noyers</b>	<i>J. regia</i>
	JRE900-France
	<i>J. nigra</i>
	JNI-900-France
	<i>J. nigra x J. regia</i>
	JNR900-France
	<i>J. major x J. regia</i>
	JMR900-France
<b>Poirier</b>	Espèces non réglementées
<b>Pommier</b>	
<b>Frêne oxyphylle</b>	FAN700-Région méditerranéenne
	FAN800-Corse
<b>Erable sycomore</b>	APS400-Massif central
	APS800-Corse
<b>Erable plane</b>	APL901-Nord
	APL902-Montagnes
<b>Tilleul à grandes feuilles</b>	TPL901-Nord-Est et montagnes
<b>Tilleul à petites feuilles</b>	TCO130-Ouest
	TCO200-Nord-Est
	TCO901-Montagnes

Pour les catégories identifiées et sélectionnées, les 3 lettres figurant en tête sont les « initiales » du nom latin de l'essence (*Sorbus TOrminalis*, *Prunus AVium*,...). Les chiffres correspondent à la codification des grandes régions de provenances : 100 = Nord Ouest, 200 = Nord Est...

900 = France entière, (les unités sont des subdivisions géographiques).

Les catégories qualifiées portent les noms des vergers dont elles sont issues.

Les cultivars de merisier ont des noms.

Plus d'infos : <http://agriculture.gouv.fr/Conseils-d-utilisation-des>

