

**ANNEXE 2 - TABLEAU DES CHANGEMENTS
PROVENANCES DE MATÉRIELS FORESTIERS DE REPRODUCTION (MFR) UTILISABLES EN OCCITANIE**

(Sous réserve que les conditions d'adaptation essence/station soient respectées. **Conseils d'utilisation en vigueur au 30 septembre 2023**)

FEUILLUS

Espèce	Zones (GRECO ou SER ou régions forestières IFN)	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
alisier torminal (sorbus torminalis)	Massif Central (G)		STO901	I		
	Sud-Ouest océanique (F), Pyrénées (I), Méditerranée (J)		STO902	I		
alisier torminal (sorbus torminalis)	Massif Central (G)		STO901	I	STO902	I
	Sud-Ouest océanique (F), Pyrénées (I)		STO902	I	STO901	I
	Méditerranée (J)				STO902	I

Espèce	Zones (GRECO ou SER ou régions forestières IFN)	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
aulne glutineux (alnus glutinosa)	Massif Central (G), Pyrénées (I) sauf I13, Sud-Ouest Océanique F30 région IFN31.6 et 65.1		AGL901	I	AGL130	I
	Pyrénées I13, Sud-Ouest Océanique hors région IFN31.6 et 65.1		AGL130	I	AGL901	I
aulne glutineux (alnus glutinosa)	Massif Central (G), Pyrénées (I)		AGL901	I	AGL130	I
	Sud-Ouest Océanique (F)		AGL130	I	AGL901	I

Espèce	Zones (GRECO ou SER ou régions forestières IFN)	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
bouleau pubescent (betula pubescens)	Massif Central (G), Pyrénées (I) sauf I13, Sud-Ouest Océanique F30 région IFN31.6 et 65.1		BPU901	I		
	Pyrénées I13, Sud-Ouest Océanique (F) hors F30 région IFN31.6 et 65.1		BPU130	I		
bouleau pubescent (betula pubescens)	Massif Central (G), Pyrénées (I)		BPU901	I	BPU130	I
	Sud-Ouest Océanique (F)				BPU130, BPU901	I

En rouge arrêté mfr Occitanie signé le 30/12/2020. En vert les zones et provenances suite à la parution de l'arrêté modificatif du 03/11/2023

Espèce	Zones (GRECO ou SER ou régions forestières IFN)	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
bouleau verruqueux (betula pendula)	Massif Central (G), Pyrénées (I) sauf I13, Sud-Ouest Océanique F30 région IFN31.6 et 65.1		BPE901	I		
	Pyrénées I13, Sud-Ouest Océanique (F) hors F30 région IFN31.6 et 65.1		BPE130	I		
bouleau verruqueux (betula pendula)	Massif Central (G), Pyrénées (I)		BPE901	I	BPE130	I
	Sud-Ouest Océanique (F)				BPE130, BPE901	I

Espèce	Zones (GRECO ou SER ou régions forestières IFN)	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
charme (carpinus betulus)	Massif Central (G), Pyrénées (I) sauf I13, Sud-Ouest Océanique F30 région IFN31.6 et 65.1		CBE901	I		
	Pyrénées I13, Sud-Ouest Océanique (F) hors F30 région IFN31.6 et 65.1		CBE130	I		
Charme (carpinus betulus)	Massif Central (G), Pyrénées (I)		CBE901	I	CBE130	I
	Sud-Ouest Océanique (F)				CBE130, CBE901	I

Espèce	Zones (GRECO ou SER ou régions forestières IFN)	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
chêne sessile (quercus petraea)	Massif Central (G)		QPE403	S	QPE411, QPE422, QPE362	S
	Pyrénées I12 (hors région ifn 9-2, 9-8, 11.4 et 11.6), I21 et I22 (sauf région ifn 66-1, 66-4 et 66-5) Méditerranée (J) J21 région ifn 66-6 et 66-7		QPE601	S	QPE362	S
	Sud-Ouest Océanique (F) (hors région ifn 11-4 et 9-8), Pyrénées I11, I12 région ifn 9-2		QPE362	S	QPE311	S
chêne sessile (quercus petraea)	Massif Central G22, G50, G60, G70, G80		QPE403	S	QPE362, QPE411, QPE422	S
	Massif Central G30		QPE411		QPE362, QPE422	
	Pyrénées I12, I22		QPE601	S	QPE362	S
	Pyrénées I11		QPE362		QPE311, Espagne : 7.Pirineo Navarro	
	Pyrénées I21		QPE601		QPE362, Espagne : 7.Pirineo Navarro	
	Sud-Ouest Océanique F30, F40, F52		QPE362	S	QPE311	S
Sud-Ouest Océanique F15		QPE311		QPE360, QPE106		

En rouge arrêté mfr Occitanie signé le 30/12/2020. En vert les zones et provenances suite à la parution de l'arrêté modificatif du 03/11/2023

Espèce	Zones (GRECO ou SER ou régions forestières IFN)	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
cormier (sorbus domestica)	Occitanie		Bellegarde-VG	Q		
			SDO900	I		
cormier (sorbus domestica)	Occitanie		SDO-VG-001 Bellegarde	Q	SDO900	I

Espèce	Zones (GRECO ou SER ou régions forestières IFN)	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
érable champêtre (acer campestre)	Sud-Ouest Océanique (F)		ACA 130	I		
	Massif Central (G), Pyrénées (I)		ACA901	I		
érable champêtre (acer campestre)	Sud-Ouest Océanique (F)		ACA 130	I	ACA 901	I
	Massif Central (G), Pyrénées (I)		ACA901	I	ACA 130	I

Espèce	Zones (GRECO ou SER ou régions forestières IFN)	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
érable plane (acer platanoides)	Massif Central (G), Pyrénées (I) sauf I13		APL902	I		
	Sud-Ouest Océanique (F)				APL901	I
érable plane (acer platanoides)	Massif Central (G), Pyrénées (I)		APL902	I	APL901	I
	Sud-Ouest Océanique (F)				APL901, APL902	I

Espèce	Zones (GRECO ou SER ou régions forestières IFN)	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
frêne oxyphylle (fraxinus angustifolia)	Méditerranée (J)		FAN700		FAN800	
frêne oxyphylle (fraxinus angustifolia)	pas de matériel conseillé à ce jour pour éviter de disséminer la chalarose					

Espèce	Zones (GRECO ou SER ou régions forestières IFN)	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
tremble (populus tremula)	Massif Central (G), Pyrénées (I), Sud-Ouest Océanique (F)		PTR901	I		
tremble (populus tremula)	Massif Central (G), Pyrénées (I), Sud-Ouest Océanique (F)		PTR901	I		
	Méditerranée (J)				PTR901	I

En rouge arrêté mfr Occitanie signé le 30/12/2020. En vert les zones et provenances suite à la parution de l'arrêté modificatif du 03/11/2023

RESINEUX

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
mélèze d'Europe (larix decidua)	Massif Central (G)		Altitude inf 1200m : LDE-VG-001 Vergers sudetica	Q	Altitude inf 700m : Vergers polonica LDE240	Q S
	Sud-Ouest Océanique F15, F30 (uniquement départ. 09,11,81), F40		LDE-VG-001 Vergers sudetica	Q		
	Pyrénées (I)	Alt inf à 1200m :	LDE-VG-001 Vergers sudetica	Q		
mélèze d'Europe (larix decidua)	Massif Central (G)		Altitude inf 1200m : LDE-VG-001, LDE VG-002, Vergers sudetica	Q	Altitude inf 700m : Vergers polonica LDE240	Q S
	Sud-Ouest Océanique F15, F30 (uniquement départ. 09,11,81), F40		LDE-VG-001, LD VG-002 Vergers sudetica	Q		
	Pyrénées (I)	Alt inf à 1200m :	LDE-VG-001, LDE VG-002 Vergers sudetica	Q		

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
mélèze du Japon (s) (larix kaempferi)	Massif Central (G), Pyrénées (I)		Danemark : vergers à graines	T, Q		
mélèze du Japon (s) (larix kaempferi)	Massif Central (G), Pyrénées (I)	Altitude inf à 1200 m			Si pénurie grave de Mélèzes d'Europe et hybrides Danemark : FP601, FP615 F783	T S

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
mélèze hybride (larix x eurolepis)	Massif Central (G), Pyrénées (I), Sud-Ouest Océanique F15, F40, F30 (uniquement département 09,11,81)		LEU-VG-002 LEU-VG-001, LEU-VG-003	T Q	Danemark : FP201, FP618. Pays-Bas : Vaals Danemark : FP237, FP636, FP638, FP651, FP673, PF626. Pays-Bas : Esbeek, Suède : FP-51	T Q
	Sud-Ouest Océanique F30 (autres départements), F52				LEU-VG-002, Danemark : FP201, FP618. Pays-Bas : Vaals LEU-VG-001, LEU-VG-003, Danemark : FP237, FP636, FP638, FP651, FP673, PF626. Pays-Bas : Esbeek, Suède : FP-51	T Q
mélèze hybride (larix x eurolepis)	Massif Central (G), Pyrénées (I), Sud-Ouest Océanique F15, F40, F30 (uniquement département 09,11,81)		LEU-VG-002 LEU-VG-001, LEU-VG-003	T Q	Danemark : FP201, FP618, FP673. Pays-Bas : Vaals Danemark : FP237, PF626 , FP636, FP638, FP651. Pays-Bas : Esbeek, Suède : FP-51	T Q
	Sud-Ouest Océanique F30 (autres départements), F52				LEU-VG-002, Danemark : FP201, FP618, FP673. Pays-Bas : Vaals LEU-VG-001, LEU-VG-003, Danemark : FP237, FP636, FP638, FP651, PF626. Pays-Bas : Esbeek, Suède : FP-51	T Q

nouvelle espèce réglementée

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
pin à crochets (pinus uncinata)	Massif-central G22, G30, G70	Altitude sup à 1500 m	PUN500	I, S	Italie: 1.1 Alpina endalpica, Provenances 1.1, 1.2, 3.1, 3.2	S, I
	Pyrénées I12, I22		PUN602	I, S	Espagne: 2 - Pirineo oriental, 2 - Pirineo oriental	S, I
	Pyrénées I21		PUN601 Verger espagnol HS - Q22/40/001	I, S, Q	Espagne: 1 - Pirineo central, Provenances 1.1, 1.2, 3.1, 3.2	S, I

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
pin à encens (pinus taeda)	Sud-Ouest Océanique (F)		PTA-VG-001, PTA-VG-002 PTA 311	Q S		
	Pyrénées I11				PTA-VG-001, PTA-VG-002 PTA 311	Q S
pin à encens (pinus taeda)	Sud-Ouest Océanique (F)		PTA-VG-001, PTA-VG-002, PTA-VG-003, PTA-VG-004 PTA 311	Q S		
	Pyrénées I11				PTA-VG-001, PTA-VG-002, PTA-VG-003, PTA-VG-004 PTA 311	Q S

En rouge arrêté mfr Occitanie signé le 30/12/2020. En vert les zones et provenances suite à la parution de l'arrêté modificatif du 03/11/2023

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
pin cembro	Pyrénées (I)	Altitude sup. à 1400 m	PCE501	I		
pin cembro (pinus cembra)	pas de matériel conseillé en Occitanie					

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
pin de Salzman (pinus nigra ssp clusiana salzmannii)	Pyrénées I12, I13, I22, Méditerranée J21		PCL902	S	PCL901 ⁽⁺⁺⁾	S
	Pyrénées I11, I21		PCL902	S	PCL901	S
	Méditerranée J10, J22 région IFN 34-3, 11-2, Massif central G60, G70, G80		PCL901	S	PCL 902 ⁽⁺⁺⁾	S
	Massif-central G22, G30, G50		PCL901	S	PCL902	S
pin de Salzman (pinus nigra ssp clusiana salzmannii)	Méditerranée J22 hors région IFN 34-3, 11-2, Sud-Ouest Océanique (F)		PCL901, PCL902			
	Pyrénées I12, I13, I22, Méditerranée J21		PCL902	S	PCL-VG-001 ⁽⁺⁺⁾ , PCL901 ⁽⁺⁺⁾	Q, S
	Pyrénées I11, I21		PCL902	S	PCL-VG-001, PCL901	Q, S
	Méditerranée J10, J22 région IFN 34-3, 11-2, Massif central G60, G70, G80		PCL901	S	PCL-VG-001 ⁽⁺⁺⁾ , PCL 902 ⁽⁺⁺⁾	Q, S
	Massif-central G22, G30, G50		PCL901	S	PCL-VG-001, PCL902	Q, S
	Méditerranée J22 hors région IFN 34-3, 11-2, Sud-Ouest Océanique (F)		PCL-VG-001, PCL901, PCL902	Q, S		

(++) Pour préserver les peuplements autochtones, les MFR de l'autre région de provenance et ceux issus du verger ne seront utilisables qu'en cas de pénurie exclusivement, et à plus d'un km des peuplements existants

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
pin maritime (pinus pinaster)	Méditerranée (J)		PPA-VG-009, PPA700	Q, S		
	Sud-Ouest Océanique (F)		PPA-VG-006 à PPA-VG-022 sauf 009, PPA301	Q, S	PPA302	S
	Massif-Central (G)		PPA-VG-006 à PPA-VG-022 sauf 009, PPA301, PPA302	Q, S	PPA100	S
pin maritime (pinus pinaster)	Méditerranée (J)		PPA-VG-009, PPA700	Q, S		
	Sud-Ouest Océanique (F)		PPA-VG-006 à PPA-VG-023 sauf 009, PPA301	Q, S	PPA302	S
	Massif-Central (G)		PPA-VG-006 à PPA-VG-023 sauf 009, PPA301, PPA302	Q, S	PPA100	S

En rouge arrêté mfr Occitanie signé le 30/12/2020. En vert les zones et provenances suite à la parution de l'arrêté modificatif du 03/11/2023

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
pin sylvestre (pinus sylvestris)	Sud-Ouest Océanique F40		PSY401, PSY404	S	PSY-VG-002, PSY-VG-003	Q
	Massif Central G50 région IFN 12-0, 12-9, 48-7		PSY404	S	PSY401 PSY-VG-002	S Q
	Massif Central G50 hors région IFN 12-0, 12-9, 48-7		PSY401, PSY404	S	PSY-VG-002	Q
pin sylvestre (pinus sylvestris)	Sud-Ouest Océanique F40		PSY401, PSY404	S	PSY-VG-002, PSY-VG-003 Matériels polonais MP/3/41102/05, So12, So21, So52	Q Q S
	Massif Central G50 région IFN 12-0, 12-9, 48-7		PSY404	S	PSY401 PSY-VG-002	S Q
	Massif Central G50 hors région IFN 12-0, 12-9, 48-7		PSY401, PSY404	S	Matériels polonais MP/3/41102/05, So12, So21, So52	Q S

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
sapin de Bornmuller (abies bornmuelleriana) <i>Éviter la proximité de peuplements autochtones de sapin pectiné (voir annexe 1)</i>	Sud-Ouest Océanique F30,F40, F52 Massif Central hors G60, G70, G80, Pyrénées I11, I21	Altitude sup. à 300m et inf. à 800m	ABO-VG-001	Q		
	Massif Central G60, G70, G80 Pyrénées I12, I13, I22	Altitude sup. à 800m et inf à 1000 m				
sapin de Bornmuller (abies bornmuelleriana) <i>Éviter la proximité de peuplements autochtones de sapin pectiné (voir annexe 1)</i>	Massif Central (G), Pyrénées I11, I12, I21	Altitude sup. à 300m et inf. à 800m	ABO-VG-001, ABO-VG-002	Q		
	Pyrénées I13, I22, Méditerranée (J)	Altitude sup. à 800m et inf à 1000 m	ABO-VG-001, ABO-VG-002	Q		

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
sapin de Céphalonie (*) (abies cephalonica) <i>Éviter la proximité de peuplements autochtones de sapin pectiné (voir annexe 1)</i>	Massif Central G60, G70, G80 Méditerranée (J), Pyrénées I12, I13, I22	Altitude sup à 600m et inf à 1000 m	ACE-VG-001	Q		
	Massif Central hors G60, G70, G80, Pyrénées I11, I21	Altitude sup. à 300 m et inf .à 800 m	ACE-VG-001	Q		
sapin de Céphalonie (*) (abies cephalonica) <i>Éviter la proximité de peuplements autochtones de sapin pectiné (voir annexe 1)</i>	Pyrénées I13, I22, Méditerranée (J)	Altitude sup à 600m et inf à 1000 m	ACE-VG-001, ACE-VG-002	Q		
	Massif central (G), Pyrénées I11, I12, I21	Altitude inf à 800 m	ACE-VG-001, ACE-VG-002	Q		

En rouge arrêté mfr Occitanie signé le 30/12/2020. En vert les zones et provenances suite à la parution de l'arrêté modificatif du 03/11/2023

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
Sapin d'Espagne (Abies pinsapo) <i>Éviter la proximité de peuplements autochtones de sapin pectiné (voir annexe 1)</i>	Méditerranée (J)	Altitude sup. à 500m et inf à 1000 m	API901	S		
Sapin d'Espagne (Abies pinsapo) <i>Éviter la proximité de peuplements autochtones de sapin pectiné (voir annexe 1)</i>	Pyrénées I13, I22, Méditerranée (J)	Altitude sup. À 600m et inf à 1000 m	API901	I		
	Massif central (G), Pyrénées I11, I12, I21	Altitude inf à 800 m	API901	I		

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
sapin pectiné (abies alba)	Sud-Ouest Océanique F30 région IFN 65.1, Pyrénées (I) département 65		AAL601	S	AAL361	S
	Sud-Ouest Océanique F30 région IFN 31.6, Pyrénées (I) hors département 65		AAL361	S		
	Massif Central G22, G30, G50, G60, G80		AAL401	S	AAL361, AAL402	S
	Massif Central G70		AAL402	S	AAL401	S
sapin pectiné (abies alba)	Massif Central G22, G30		AAL401, AAL402	S	AAL361, AAL504, AAL505	S
	Massif Central G50, G60, G80		AAL401	S	AAL361, AAL402	S
	Massif Central G70		AAL402	S	AAL401, AAL504	S
	Pyrénées (I) hors département 65		AAL361	S	AAL601	S
	Pyrénées I11, I21 département 65		AAL601	S	AAL361	S

Espèce	zones	Précision	MFR conseillés	Catégorie (1)	Autres MFR utilisables	Catégorie
sapin de Vancouver (abies grandis)	Massif Central G22, G30, G50, G70 hors Gard		AGR901 Etats-Unis : Washington : seed-zones 221, 212, 403, 222, 241 -Oregon : 052	I		
sapin de Vancouver (abies grandis)	Massif Central G22, G30, G50, G70 hors Gard				AGR901 Etats-Unis : Washington : seed-zones 221, 212, 403, 222, 241 -Oregon : 052	I