



Liste régionalisée 2022-2024

Groupe
Pays obtenteur
Sexe

Localisation géographique :

Nord de la France
Sud de la France

Adaptation aux stations

sur sol organique très humide	argileuse humide	sableuse humide	riche humide	acide humide	argileuse fraîche	sableuse fraîche	riche fraîche	acide fraîche	argileuse	argileuse acide	limonneuse	limonneuse profonde	limonneuse acide	sableuse	sableuse profonde	sableuse acide
-------------------------------	------------------	-----------------	--------------	--------------	-------------------	------------------	---------------	---------------	-----------	-----------------	------------	---------------------	------------------	----------	-------------------	----------------

Sensibilité aux maladies :

Rouille du mélèze
Chancres bactérien
Marssonina
Puceron lanigère

Sensibilité au milieu :

Inondations
Phototropisme
Vent

Observations sur dispositifs

Créance :	Période de débournement	Rectitude du tronc	Risque de gourmands	Facilité taille de formation	Facilité d'égagement	Créance juvénile	Vitesse de croissance	Qualités du bois
-----------	-------------------------	--------------------	---------------------	------------------------------	----------------------	------------------	-----------------------	------------------

Cultivars en cours d'étude : tendances de comportement car rotation complète (C 1,30m ≥ 140 cm) non encore obtenue.

AF8*
Aleramo*
Bakan*
Dano*
Delgas*
Dellinois*
Delvignac*
Divva*
Garo*
Ludo*
Moieto*
Moncalvo*
Muur*
Rona*
Skado*
Tucano*
Vesten*

Nord de la France
Sud de la France

sur sol organique très humide	argileuse humide	sableuse humide	riche humide	acide humide	argileuse fraîche	sableuse fraîche	riche fraîche	acide fraîche	argileuse	argileuse acide	limonneuse	limonneuse profonde	limonneuse acide	sableuse	sableuse profonde	sableuse acide
-------------------------------	------------------	-----------------	--------------	--------------	-------------------	------------------	---------------	---------------	-----------	-----------------	------------	---------------------	------------------	----------	-------------------	----------------

Rouille du mélèze
Chancres bactérien
Marssonina
Puceron lanigère

Inondations
Phototropisme
Vent

Créance :	Période de débournement	Rectitude du tronc	Risque de gourmands	Facilité taille de formation	Facilité d'égagement	Créance juvénile	Vitesse de croissance	Qualités du bois
-----------	-------------------------	--------------------	---------------------	------------------------------	----------------------	------------------	-----------------------	------------------

* : cultivar protégé commercialement

Liste : P = "principale", A="annexe"

case blanche = Information non disponible ou en cours d'acquisition

Groupe : (e)uraméricain, (i)nteraméricain, P.(t)richocarpa, P.(d)eltoïdes, (e)uraméricain x (i)nteraméricain, P.(t)richocarpa x P.(m)aximowiczii, (b)ack(c)ross sur (i)nteraméricain

Localisation géographique : possible (vert), risque débournement (orange), à proscrire (rouge)

Adaptation aux sols : bonne (vert), moyenne (orange), mauvaise (rouge)

Sensibilité aux conditions de milieu : pas ou peu sensible (vert), moyennement sensible (orange), très sensible (rouge)

Période de débournement : (AV)ant, (P)endant ou (AP)rès *P. italica*

Risque de gourmands : faible ou nul (vert), moyen (orange), important (rouge)

Créance juvénile et vitesse de croissance : (R)apide, (M)oyenne, (L)ente

Sources : Réseau Expérimentations Peuplier (CNPF-CETEF-CA)

GIS Peuplier et 3C2A (France), CREA et Alasia New clones (Italie), INBO (Belgique), Alterra (Hollande)

Données sur au moins 3 dispositifs

Données sur 1 ou 2 dispositifs seulement

Rectitude du tronc : droit (vert), assez flexueux (orange), flexueux (rouge)

Facilité des tailles de formation et des élagages : facile (vert), moyennement facile (orange), difficile (rouge)

Qualités du bois (référentiels 2009 et 2012) : excellente (***), bonne (**), moyenne (*)

mise à jour avril 2023