

VERGER À GRAINES

DOUGLAS FRANCE 2



■ ESPÈCE

Pseudotsuga menziesii
(Mirb.) Franco

■ CODE ET NOM DU VERGER

PME-VG-007 FRANCE 2-VG

■ CATÉGORIE

Qualifiée

■ OBTENTEUR

INRA (Institut National de la
Recherche Agronomique -
Orléans - France)

CARACTÉRISTIQUES DU VERGER

- Verger de clones (boutures)
- Année de plantation : 1989/90
- Lieu de plantation : Lavercaillère (Lot - France)
- Altitude du lieu de plantation : 300 mètres
- Surface : 5 hectares
- Nombre de clones : 138 (en 2007)
- Origine des clones : peuplements français de l'est du Massif Central
- Nombre de clones efficaces* : 53
- Nombre d'arbres : 578
- Début de production : 2007
- Mode de pollinisation : libre

*cet indicateur de diversité génétique prend en compte le nombre de représentants des différents clones et, le cas échéant, les apparentements génétiques entre clones.

CRITÈRES ET MODE DE SÉLECTION

Le matériel de base a été constitué à partir d'un échantillon représentatif des peuplements sélectionnés français. Ces peuplements adultes ont déjà subi une pression de sélection naturelle, gage d'une bonne adaptation au climat français. Les 23 peuplements échantillonnés sont situés sur la bordure Est du Massif Central, à une altitude variant de 350 à 750 mètres (liste détaillée en fin de fiche).

EN BREF

Un des trois vergers à graines issus des peuplements français de la zone Est du Massif Central. La sélection a été faite en Ariège, à 900 mètres d'altitude, sur des critères de croissance, de débournement et de forme, notamment l'angle d'insertion des branches. Les premiers résultats montrent une forte vigueur et un débournement légèrement plus précoce que le verger Darrington.



SEED GENERATION

VERGER À GRAINES DOUGLAS FRANCE 2

CONSEILS D'UTILISATION

France 2 est recommandé en France pour toutes les zones favorables au Douglas (moyenne montagne, bonne alimentation en eau). Il est également recommandé en Belgique (région Wallonne).

CRITÈRES ET MODE DE SÉLECTION (SUITE)

Les semences ont été récoltées sur environ 150 arbres de ces 23 peuplements. Elles ont permis de mettre en place 4 tests de descendance. L'un de ces tests, regroupant 126 descendance, a été planté à 900 mètres d'altitude, à Argein près de Saint Giron (Ariège, contrefort des Pyrénées). Lorsque les arbres ont atteint l'âge de 10 ans, l'INRA a sélectionné, parmi les 126 descendance, les 52 meilleures ainsi que les 151 meilleurs individus au sein de ces 52 descendance. Les critères de sélection étaient la vigueur (hauteur totale), la tardiveté de débourrement, et la forme (rectitude du tronc, angle d'insertion des branches ouvert, absence de fourche, absence de pousse d'août).

Les 151 arbres retenus ont été bouturés pour constituer le verger à graines France 2, à Lavercantière dans le Lot.

ÉVALUATION

Comparé à la population de départ du test de Saint Giron (descendance des peuplements français), le gain génétique attendu est estimé à 15% pour la hauteur totale, soit un gain attendu d'environ 30% pour le volume.

Les premières récoltes expérimentales de semences sur le verger France 2 ont permis de mettre en place 3 tests de descendance en 2000. Une centaine de descendance ont ainsi été plantées dans la Nièvre, le Tarn et en Haute-Vienne. Les premières mesures à 4 et 5 ans ont donné les résultats suivants : forte vigueur juvénile sur les 3 sites, supérieure aux témoins vergers à graines La Luzette et Darrington, débourrement (mesuré sur un seul site) légèrement plus précoce que les deux témoins. Une nouvelle campagne de mesures permettra de compléter ces données.

La première récolte significative de semences a eu lieu en 2007. Elle a permis de mettre en place de nombreux tests d'évaluation en 2009 et 2010, à différentes altitudes et sous différents climats, notamment en conditions marginales pour du Douglas (Haute-Vienne, Creuse, Loiret, Puy-de-Dôme, Aude, Lot, Cantal,...). Les premiers résultats (printemps 2010) montrent que France 2 a un débourrement un peu plus précoce que le verger Darrington.

DÉTAILS DES 23 PEUPELEMENTS SÉLECTIONNÉS FRANÇAIS

PEUPELEMENT	DÉPARTEMENT	COMMUNE	ALTITUDE (M)	LAT. NORD	LONG. EST
En Argaud	Saône et Loire	Matour	550	46° 18'	4° 30'
Bois Chicard	Saône et Loire	Ozolles	440	46° 20'	4° 22'
Bois des Cusses	Saône et Loire	Ozolles	445	46° 21'	4° 21'
Bois du Moulin	Saône et Loire	Verosvres	400	46° 20'	4° 24'
Bois Rond	Saône et Loire	Chatenay	525	46° 17'	4° 22'
Bruyère de Pommey	Saône et Loire	Ozolles	410	46° 21'	4° 23'
Au Charnay	Saône et Loire	Matour	560	46° 18'	4° 25'
Chassagne	Rhône	St Igny de Vers	550	46° 15'	4° 24'
Chevenatte	Rhône	St Bonnet des B.	580	46° 14'	4° 28'
Les Communes	Saône et Loire	Chatenay	470	46° 17'	4° 21'
Etang Bonnin	Saône et Loire	Ozolles	363	46° 21'	4° 21'
La Garenne	Saône et Loire	Gibles	430	46° 20'	4° 22'
Les Genévriers	Saône et Loire	Trambly			
La Gravière	Saône et Loire	St Racho	500	46° 15'	4° 22'
Marcon	Saône et Loire	Dompierre	400	46° 21'	4° 29'
Moussan	Herault	Verreries de Moussan	750	46° 26'	4° 42'
La Neiray	Rhône	Claveisolles	580	46° 17'	4° 28'
Le Perron Nord	Loire	Belleroche	720	46° 09'	4° 25'
La Perrière	Rhône	Aigueperse	490	46° 16'	4° 26'
Aux Pralles	Saône et Loire	Matour	530	46° 18'	4° 30'
En Seignerion	Saône et Loire	Trivy	350	46° 22'	4° 29'
Les Serrets	Rhône	Aigueperse	520	46° 16'	4° 24'
Villars	Saône et Loire	Montmelard	450	46° 21'	4° 24'



CONTACT VILMORIN
T. +33 (0)2 41 79 41 66

vilmorin-tree-seeds.com
vilmorin-semences-arbres.com
vilmorin-semillas-de-arboles.com

