

## Annexe 1

### Essences éligibles aux aides publiques

#### Annexe 1.1 Liste des essences éligibles

##### Essences résineuses

ESSENCES		Catégories		
Nom latin	Nom commun	Essences réglementées par le code forestier <sup>1</sup>	Essences objectif	Essences d'accompagnement / diversification
<i>Abies bornmulleriana</i>	Sapin de Bornmüller	x		x
<i>Abies cilicica</i>	Sapin de Cilicie			x
<i>Abies concolor</i>	Sapin du Colorado			x
<i>Abies lowiana</i>	Sapin de Low			x
<i>Abies nordmanniana</i>	Sapin nordmann			x
<i>Calocedrus decurrens</i>	Calocèdre			x
<i>Cedrus atlantica</i>	Cèdre de l'Atlas	x	x	x
<i>Larix decidua</i>	Mélèze d'Europe	x		x
<i>Larix x eurolepis</i>	Mélèze hybride	x	x	x
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Métaséquoia			x
<i>Pinus nigra salzmannii</i>	Pin de Salzmann	x	x	x
<i>Pinus nigra var calabrica</i>	Pin laricio de Calabre	x	x	x
<i>Pinus nigra var corsicana</i>	Pin laricio de Corse	x	x	x
<i>Pinus nigra var nigra</i>	Pin noir d'Autriche	x	x	x
<i>Pinus pinaster</i>	Pin maritime	x	x	x
<i>Pinus ponderosa</i>	Pin à bois lourd			x
<i>Pinus rigida</i>	Pin rigide			x
<i>Pinus sabiniana</i>	Pin sabine			x
<i>Pinus sylvestris</i>	Pin sylvestre	x	x	x
<i>Pinus taeda</i>	Pin à encens	x		x
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Douglas vert	x	x	x
<i>Sequoia sempervirens</i>	Séquoia toujours vert			x
<i>Sequoiadendron giganteum</i>	Séquoia géant			x
<i>Thuja plicata</i>	Thuya géant			x

## Essences feuillues

ESSENCES		Catégories		
Nom commun	Nom latin	Essences réglementées par le code forestier	Essences objectif	Essences d'accompagnement / diversification
<i>Acer campestre</i> *	Erable champêtre *	x		x
<i>Acer monspessulanum</i>	Erable de Montpellier			x
<i>Acer platanoides</i> *	Erable plane *	x	x	x
<i>Acer pseudoplatanus</i> *	Erable sycomore *	x	x	x
<i>Alnus cordata</i>	Aulne à feuilles en coeur	x		x
<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne glutineux	x	x	x
<i>Betula alleghaniensis</i>	Bouleau jaune			x
<i>Betula pendula</i>	Bouleau verruqueux	x		x
<i>Betula pubescens</i>	Bouleau pubescent	x		x
<i>Buxus sempervirens</i>	Buis			x
<i>Carpinus betulus</i>	Charme	x		x
<i>Carya cordiformis</i>	Caryer amer			x
<i>Castanea sativa</i>	Châtaignier	x		x
<i>Celtis australis</i>	Micocoulier de Provence			x
<i>Cornus mas</i>	Cornouiller mâle			x
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin			x
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier			x
<i>Diospyros virginiana</i>	Placminier			x
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusain d'Europe			x
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre	x	x	x
<i>Fraxinus mandshurica</i>	Frêne de Mandchourie			x
<i>Ilex aquifolium</i>	Houx commun			x
<i>Juglans (nigra x regia)</i> <i>Juglans ( regia x major)</i>	Noyer hybride	x	x	x
<i>Juglans nigra</i>	Noyer noir	x	x	x
<i>Juglans regia</i>	Noyer commun - royal	x	x	x
<i>Juniperus communis</i>	Genévrier commun			x
<i>Ligustrum vulgare</i>	Troène commun			x
<i>Liquidambar orientalis</i>	Copalme d'orient			x
<i>Liquidambar styraciflua</i>	Copalme d'Amérique			x
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Tulipier de Virginie			x
<i>Malus sylvestris</i>	Pommier sauvage	x		x
<i>Mespilus germanica</i>	Néflier commun			x
<i>Morus alba</i>	Mûrier blanc			x
<i>Nyssa sylvatica</i>	Gommier noir			x
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Charme à feuille de houblon			x
<i>Platanus x hispanica</i>	Platane			x
<i>Populus nigra</i>	Peuplier noir	x		x
<i>Populus sp :</i> <a href="#">liste détaillée annexe 1.1.1</a>	Peuplier	x	x	
<i>Populus tremula</i>	Tremble	x		x
<i>Prunus avium</i> *	Merisier *	x		x
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerisier de Sainte Lucie			x
<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier			x
<i>Pterocarya</i>	Noyer du Caucase			x
<i>Pyrus pyraeaster</i>	Poirier sauvage			x
<i>Quercus afares</i>	Chêne afares de Kabylie			x

<i>Quercus canariensis</i>	Chêne zéen			X
<i>Quercus cerris</i>	Chêne chevelu	X	X	X
<i>Quercus faginea</i>	Chêne faginé			X
<i>Quercus frainetto</i>	Chêne de Hongrie			X
<i>Quercus ilex</i>	Chêne vert	X		X
<i>Quercus macranthera</i>	Chêne du caucase			X
<i>Quercus nigra</i>	Chêne noir			X
<i>Quercus petraea</i>	Chêne sessile	X	X	X
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent	X	X	X
<i>Quercus pyrenaica</i>	Chêne tauzin			X
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé	X	X	X
<i>Quercus rubra</i> <sup>2</sup>	Chêne rouge d'Amérique <sup>2</sup>	X	X	X
<i>Quercus vulcanica</i>	Chêne de Turquie			X
<i>Rhamnus cathartica</i>	Nerprun purgatif			X
<i>Rhamnus frangula</i>	Bourdaine			X
<i>Robinia pseudoacacia</i> <sup>2</sup>	Robinier faux acacia <sup>2</sup>	X	X	X
<i>Salix alba</i>	Saule blanc			X
<i>Salix caprea</i>	Saule Marsault			X
<i>Salix cinerea</i>	Saule cendré			X
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir			X
<i>Sassafras albidum</i>	Laurier des Iroquois			X
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs			X
<i>Sorbus domestica</i> *	Cormier *	X		X
<i>Sorbus torminalis</i> *	Alisier torminal *	X		X
<i>Styphnolobium japonicum</i>	Sophora du Japon			X
<i>Taxus baccata</i>	If commun			X
<i>Tilia cordata</i> *	Tilleul à petites feuilles *	X	X	X
<i>Tilia platyphyllos</i> *	Tilleul à grandes feuilles *	X	X	X
<i>Ulmus Lutece</i> ® 'Nanguen' <i>Ulmus minor</i> <i>Vada</i> ® 'Wanoux'	Orme Lutece Nanguen Orme Vada Wanoux			X
<i>Viburnum lantana</i>	Viorne lantane			X
<i>Viburnum opulus</i>	Viorne obier			X
<i>Zelkova serrata</i>	Orme de Sibérie			X
<b>* feuillus précieux</b>				

**1** : Pour les essences réglementées par le Code Forestier, **les provenances éligibles sont listées en annexe 3.**

**2** : L'introduction du chêne rouge d'Amérique et du robinier faux acacia est soumise à autorisation du service instructeur.

#### **REMARQUE :**

Les essences et provenances listées ci-dessus doivent être utilisées uniquement sur les stations forestières qui leur sont adaptées, en prenant en compte les effets prévisibles du changement climatique ainsi que les enjeux phytosanitaires. Avant toute plantation, il est donc fortement recommandé de consulter les documents suivants :

- les fiches « conseils d'utilisation des essences forestières »  
<http://agriculture.gouv.fr/graines-et-plants-forestiers-conseils-dutilisation-des-provenances-et-varietes-forestieres>
- le guide technique « Réussir la plantation forestière »  
[http://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/guide\\_reussir\\_la\\_plantation\\_forestiere\\_201501\\_a4\\_cle8a81f1.pdf](http://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/guide_reussir_la_plantation_forestiere_201501_a4_cle8a81f1.pdf)
- le guide des stations et des habitats forestiers, réalisé par le CRPF  
[http://ifc.cnpf.fr/data/441088\\_gs\\_region\\_centre\\_1\\_1.pdf](http://ifc.cnpf.fr/data/441088_gs_region_centre_1_1.pdf)
- les publications du département de la santé des forêts (DSF) sur les problèmes sanitaires des forêts  
<http://agriculture.gouv.fr/la-sante-des-forets>

## Annexe 1.2 (ou annexe spécifique) Liste régionalisée 2020-2022 des clones de peupliers éligibles aux aides publiques

<b>Clones de peuplier éligibles aux aides de l'Etat pour la culture en futaie en région Centre-Val de Loire</b>
Libre de droits= sans parenthèse, sinon terme de la protection commerciale communautaire – Nom d'obteneur et/ou de son représentant
<b>1. Peupliers euraméricains</b>
<b>ALBELO</b> (2039 – 3C2A)
<b>ALERAMO</b> (2044 - CREA)
<b>BLANC DU POITOU</b>
<b>BRENTA</b> (2034 – CREA)
<b>DANO</b> (2041 – 3C2A)
<b>DIVA</b> (2044 – CREA)
<b>FLEVO</b>
<b>GARO</b> (2041, 3C2A)
<b>KOSTER</b> (2021 – 3C2A)*
<b>I-45/51</b>
<b>LUDO</b> (2041 - 3C2A)
<b>MOLETO</b> (2045 - CREA)
<b>MONTCALVO</b> (2045 – CREA)
<b>POLARGO</b> (2037 – 3C2A)
<b>RONA</b> (2041 – 3C2A)
<b>SOLIGO</b> (2034 -CREA)
<b>TARO</b> (2034 – CREA)
<b>TUCANO</b> (2044 – CREA)
<b>VESTEN</b> (2032 – INBO)
<b>2. Peupliers interaméricains</b>
<b>RASPALJE</b>
<b>3. Peupliers trichocarpa</b>
<b>FRITZI-PAULEY</b>
<b>TRICHOBEL</b>
<b>4. Peupliers deltoides</b>
<b>ALCINDE</b>
<b>DELGAS</b> (2043 – GIS Peuplier)
<b>DELLINOIS</b> (2043 – GIS Peuplier)
<b>DELVIGNAC</b> (2043 – GIS Peuplier)
<b>DVINA</b> (2031 – CREA)
<b>LENA</b> (2031 – CREA)
<b>OGLIO</b>
<b>Nombre de clones utilisable : 29</b>