

## TYPOLOGIE DES USAGES

### Les arbres d'alignement

#### 1.A grand développement

Allergisants étudiés		Quelques espèces non allergisantes
Betula	PA Fort	Aesculus hippocastanum
Platanus	PA Fort	Ailanthus altissima
Quercus	PA Fort	Carya ovata
Alnus	PA Moyen	Cedrela sinensis ou ailantoides
Fraxinus	PA Moyen	Gingko biloba
Acer	PA Faible	Gleditsia intermis
Castanea	PA Faible	Gleditsia triacanthos
Fagus	PA Faible	Liquidambar styraciflua
Juglans	PA Faible	Liriodendron tulipifera
Tilia	PA Faible	Prunus avium
		Prunus serotina
		Pterocarya stenoptera
		Sophora japonica
		Zelkova serrata

#### 2.A développement moyen

Allergisants		Quelques espèces non allergisantes
Betula	PA Fort	Aesculus carnea « Briotti »
Alnus	PA Moyen	Albizia julibrissin
Carpinus	PA Moyen	Catalpa bignonioides
Corylus	PA Moyen	Catalpa speciosa
Acer	PA Faible	Cedrela sinensis ou ailantoides
Fagus	PA Faible	Celtis occidentalis
Ulmus	PA Faible	Gleditzia triacanthos « Inermis »
		Gleditzia triacanthos « Sunburst »
		Koelreuteria paniculata
		Liquidambar orientalis
		Maclura pomifera
		Phelodendron amurense
		Prunus padus
		Prunus x yedoensis
		Pyrus calleryana « Aristocrate »

		Pyrus calleryana « Bradford »
		Robinia ambigua « Decaisneana »
		Sorbus aria
		Sorbus intermedia
		Sorbus latifolia

### 3.A petit développement

Allergisants		Quelques espèces non allergisantes
Fraxinus ornus	PA Moyen	Celtis caucasia
Acer negundo	PA Faible	Crataegus carrieri
Salix	PA Faible	Crataegus grignonensis
		Crataegus monogyna
		Eleagnus augustifolia
		Euodia danielli
		Ilex aquifolium
		Laburnum anagyroides
		Malus floribunda
		Malus sieboldii
		Malus sylvestris
		Malus tschonoskii
		Parrotia persica
		Prunus lusitanica « pyramidalis »
		Prunus maackii « Amber Beauty »
		Prunus pandora
		Prunus sargentii
		Prunus serrula
		Prunus subhirtella « Autumnalis »
		Pyrus eleagrifolia compacta
		Sambucus nigra
		Sorbus aria magnifica
		Sorbus aucuparia rosica

**GUIDE DE PLANTATIONS des ARBRES D'ALIGNEMENT EN FONCTION DU RISQUE ALLERGIQUE  
PRECONISATION DES ALTERNATIVES**

<b>Nom latin</b>	<b>Nom Commun</b>	<b>Potentiel allergisant</b>	<b>Alternatives proposées</b>
Betula	Bouleau	Fort	<i>Celtis occidentalis</i> , Micocoulier
Platanus	Platane	Fort	<i>Zelkova carpinifolia</i> K. Koch ou <i>Zelkova crenata</i> Spach, orme du Caucase
Quercus	Chêne	Fort	<i>Liriodendron tulipifera</i> , Tulipier de Virginie
Alnus	Aulne	Moyen	<i>Sphora japonica</i> L., Pagode japonaise
Fraxinus	Frêne	Moyen	<i>Fraxinus Angustifolia</i> Yalhlsubep. ou <i>Fraxinus Oxycarpa</i> , Frêne à feuilles étroites <i>Prunus avium</i> (L.) Moench, Merisier
Acer	Erable	Faible	<i>Malus sieboldii</i> (Reg.) Rehd., Pommier d'ornement
Broussonnetia	Mûrier à Papier	Faible	<i>Broussonnetia</i> femelle <i>Clerodendron trichotomum</i> Thunb., Clérodendron
Juglans	Noyer	Faible	<i>Carya ovata</i> (Mill.) K.Koch., Caryier blanc <i>Nyssa sylvatica</i> Marsh., Nyssa sylvestre
Ostrya	Charme Houblon	Faible	<i>Parrotia persica</i> C.A Mey., Parrotie de Perse
Tilia	Tilleul	Faible	<i>Albizia julibrissin</i> Duraz, Arbre de soie
Ulmus	Orme	Faible	<i>Catalpa bignonioides</i> Walt., Catalpa commun <i>Sorbus Aria</i> Crantz., Alisier blanc