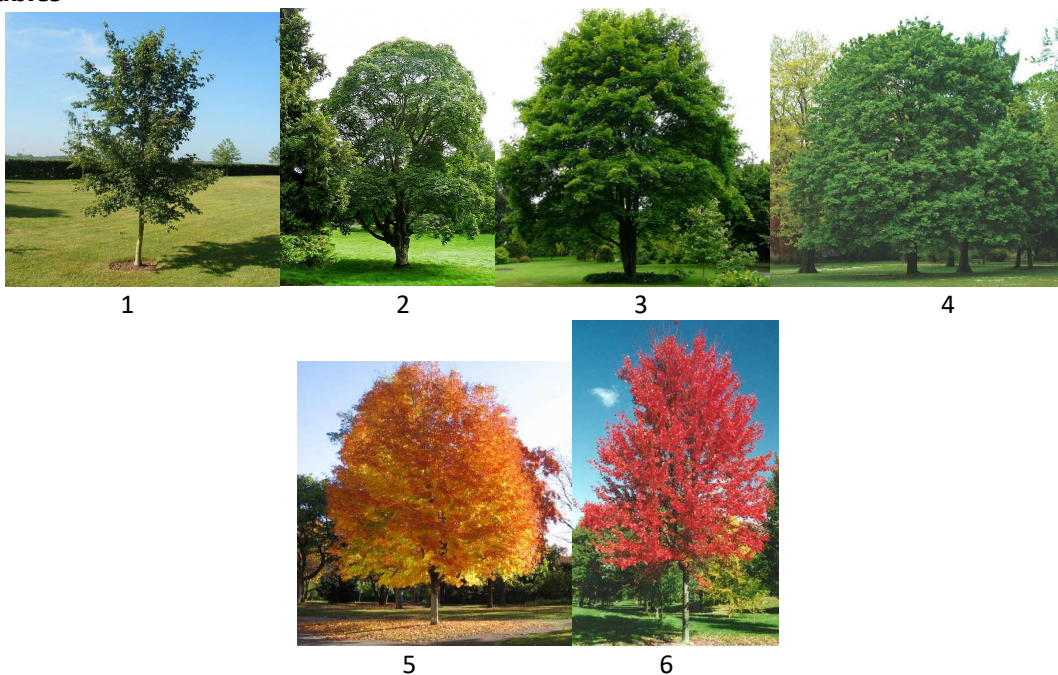


LISTE DES ESSENCES LOCALES

Essences adaptées aux aires de stationnement

Les arbres des aires de stationnement permettent de composer des espaces paysagers participant à la qualité du cadre de vie et de l'environnement. La liste ci-dessous présente des arbres au système racinaire non superficiel adapté aux aires de stationnement.

Érables



1. Erable Champêtre (ACER Campestris)
2. Erable de Cappadoce (ACER Cappadocicum)
3. Erable plane (ACER Platanoides)
4. Erable faux platane ou Sycomore (ACER Pseudoplatanus)
5. Erable à sucre (ACER Saccharinum)
6. Erable de Freeman (ACER Freemanii)

Frênes



1. FRAXINUS Angustifolia
2. FRAXINUS excelsior
3. FRAXINUS Ornus

Chênes



1



2



3



4



5

1. Chêne vert (QUERCUS Ilex)
2. Chêne liège (QUERCUS Suber)
3. Chêne des marais (QUERCUS Palustris)
4. Chêne de Hongrie (QUERCUS frainetto)
5. Chêne pédonculé (QUERCUS Robur)

Cerisiers et poiriers



1



2



3

1. Cerisier du Japon (PRUNUS Serrulata)
2. Merisier à Grappes (PRUNUS Padus)
3. Poirier fleurs (PYRUS Calleryana)

Autres essences



1



2



3



4



5



6

1. Micocoulier de Provence (CELTIS Australis)
2. Sophora du Japon (SOPHORA Japonica)
3. Orme résistant (ULMUS Résista)
4. ZELKOVA Serrata
5. Savonnier (KOELREUTERIA Paniculata)
6. Lilas de Perse (MELIA Azedarach)

Essences locales		Développement de l'arbre		
		Petit	Moyen	Grand
Erables	Erable Champêtre (ACER Campestris)		X	
	Erable de Cappadoce (ACER Cappadocicum)		X	
	Erable plane (ACER Platanoides)			X
	Erable faux platane ou Sycomore (ACER Pseudoplatanus)			X
	Erable à sucre (ACER Saccharinum)			X
	Erable de Freeman (ACER Freemanii)		X	
Frênes	FRAXINUS Angustifolia		X	
	FRAXINUS excelsior			X
	FRAXINUS Ornus	X		
Chênes	Chêne vert (QUERCUS Ilex)		X	
	Chêne liège (QUERCUS Suber)		X	
	Chêne des marais (QUERCUS Palustris)			X
	Chêne de Hongrie (QUERCUS frainetto)			X
	Chêne pédonculé (QUERCUS Robur)			X
Cerisiers et poiriers	Cerisier du Japon (PRUNUS Serrulata)	X		
	Merisier à Grappes (PRUNUS Padius)	X		
	Poirier fleurs (PYRUS Calleryana)	X		
Autres essences	Micocoulier de Provence (CELTIS Australis)			X
	Sophora du Japon (SOPHORA Japonica)		X	
	Orme résistant (ULMUS Résista)		X	
	ZELKOVA Serrata			X
	Savonnier (KOELREUTERIA Paniculata)	X		
	Lilas de Perse (MELIA Azedarach)	X		

Petit développement : surface foliaire environ 20 m²

Moyen développement : surface foliaire environ 50 m²

Grand développement : surface foliaire 100 m² et plus

Essences adaptées aux haies vives

Les haies vives sont composées de plusieurs variétés d'arbustes donnant à la haie son caractère **naturel et champêtre**. La mixité des essences végétales est aussi importante pour préserver la **biodiversité**.



1 2 3 4 5



6 7 8 9



10 11 12 13

1. Abélie à grandes fleurs (*Abelia x grandiflora*)
2. Viorne de Chine (*Viburnum plicatum*)
3. Cotonéaster laiteux (*Cotoneaster lacteus*)
4. *Elaeagnus ebbingei* « Limelight »
5. *Photinia fraseri* « Red Robin »
6. Potentille arbustive (*Potentilla fruticosa*)
7. Oranger du Mexique (*Choisya ternata*)
8. *Forsythia intermedia*
9. Bambou sacré (*Nandina domestica*)
10. Viorne tin (*Viburnum tinus*)
11. Buisson de beauté « Pink cloud » (*Kolkwitzia amabilis* Pink Cloud)
12. Arbre à perruques (*Cotinus Coggygria*)
13. Seringat (*Phila delphus x virginalis* Virginal)

Essences recommandées aux espaces libres

Les espaces libres seront plantés d'essences locales (exemples ci-dessous). Les essences adaptées aux aires de stationnement le sont également pour les espaces libres (*confère Essences adaptées aux aires de stationnement*).



1



2



3



4



5

Arbres à grand développement :

1. Chêne pédonculé (*Quercus robur*)
2. Tilleul de Crimée

Arbres à moyen développement :

3. Frêne à fleurs
4. Poirier d'ornement

Arbres feuillus à petit développement :

5. Erable champêtre