



les
Espaces verts

MAIRIE DE  TOULOUSE

Choix des essences
et
intégration dans les quartiers

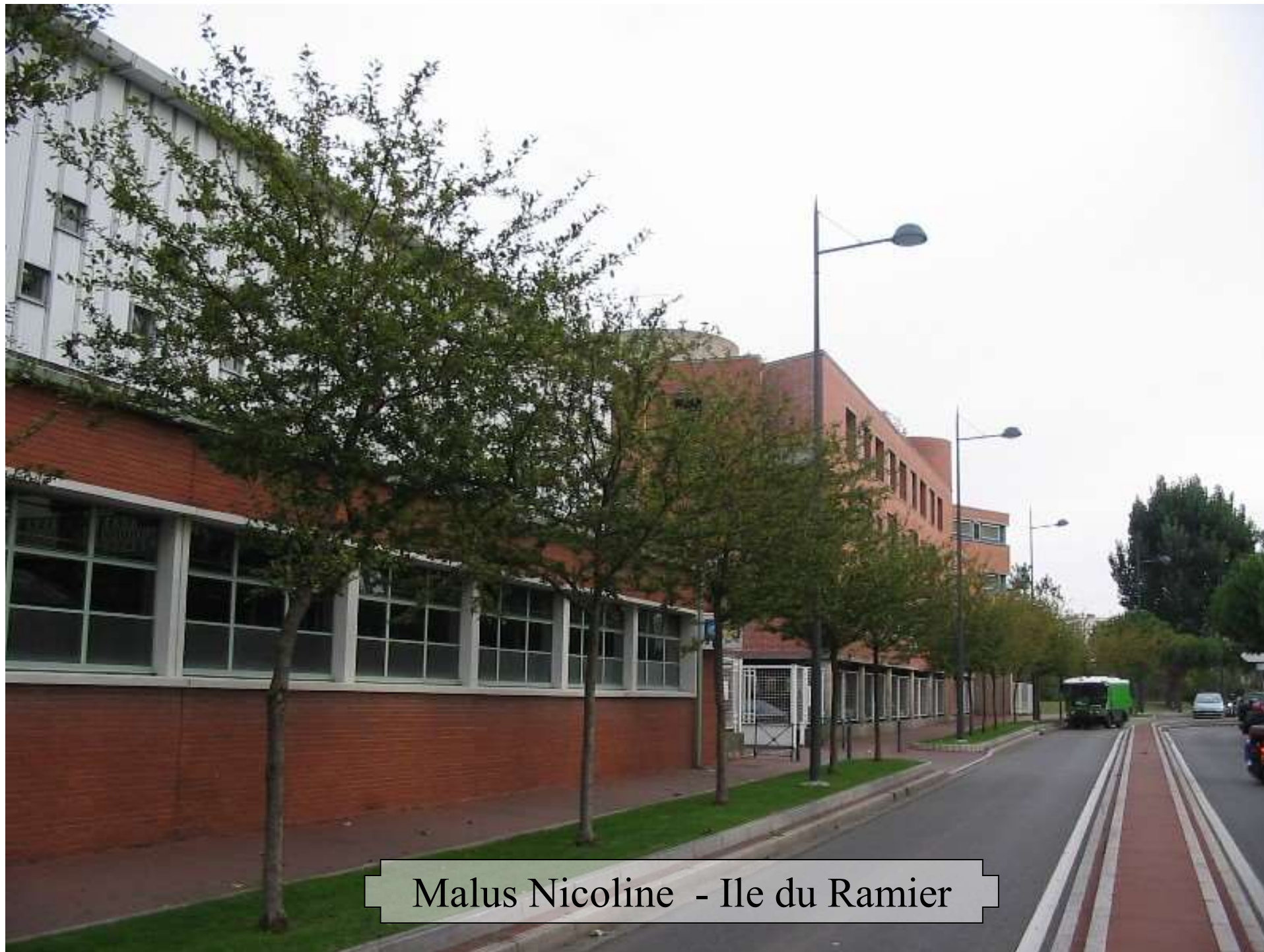
Exemple de la ville de Toulouse

Une diversité végétale

Dans le but de concilier :

- l'identité paysagère et / ou la monospécificité
- la meilleure adaptation possible à chaque site
 - *suivant la forme des arbres*
 - *la taille adulte*
 - *le sol disponible*
- l'intérêt décoratif
 - *floraison*
 - *fruits*
 - *feuillage*

Intérêt décoratif par
la floraison



Malus Nicoline - Ile du Ramier



Malus et Pins - Ile du Ramier



Malus et Pins - Ile du Ramier



Pyrus et Platanes - Av de Lombez



Pyrus et Platanes - Av de Lombez



Pyrus et Platanes - Av de Lombez



Lagerstroemia - Rue M-Hauriou



Lagerstroemia - Rue M-Hauriou



Melia - Zone Industrielle



Melia - Zone Industrielle



Melia fruits - Zone Industrielle



Aesculus baummanii - Av Marmier



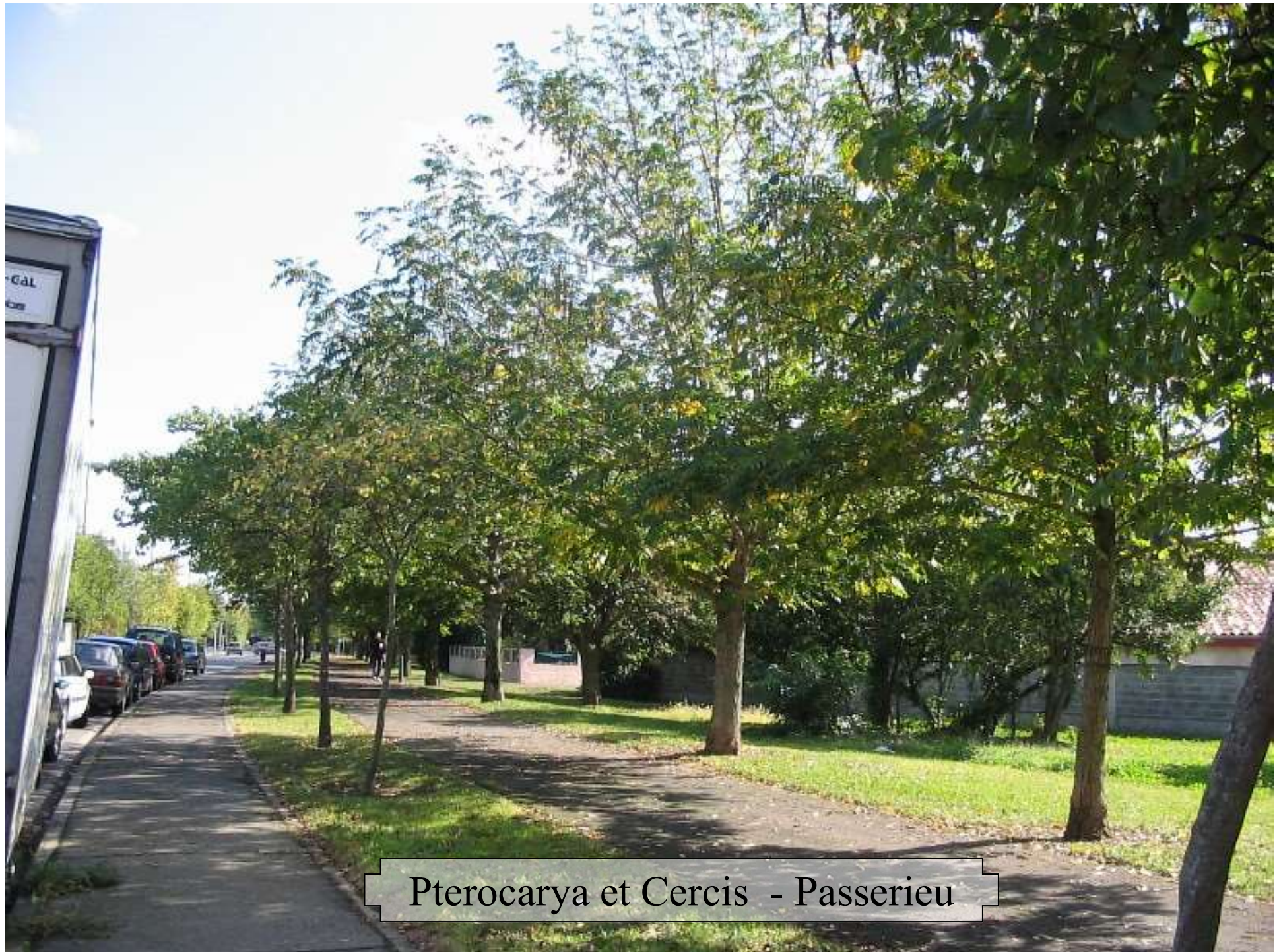
Aesculus baummanii - Av Marmier



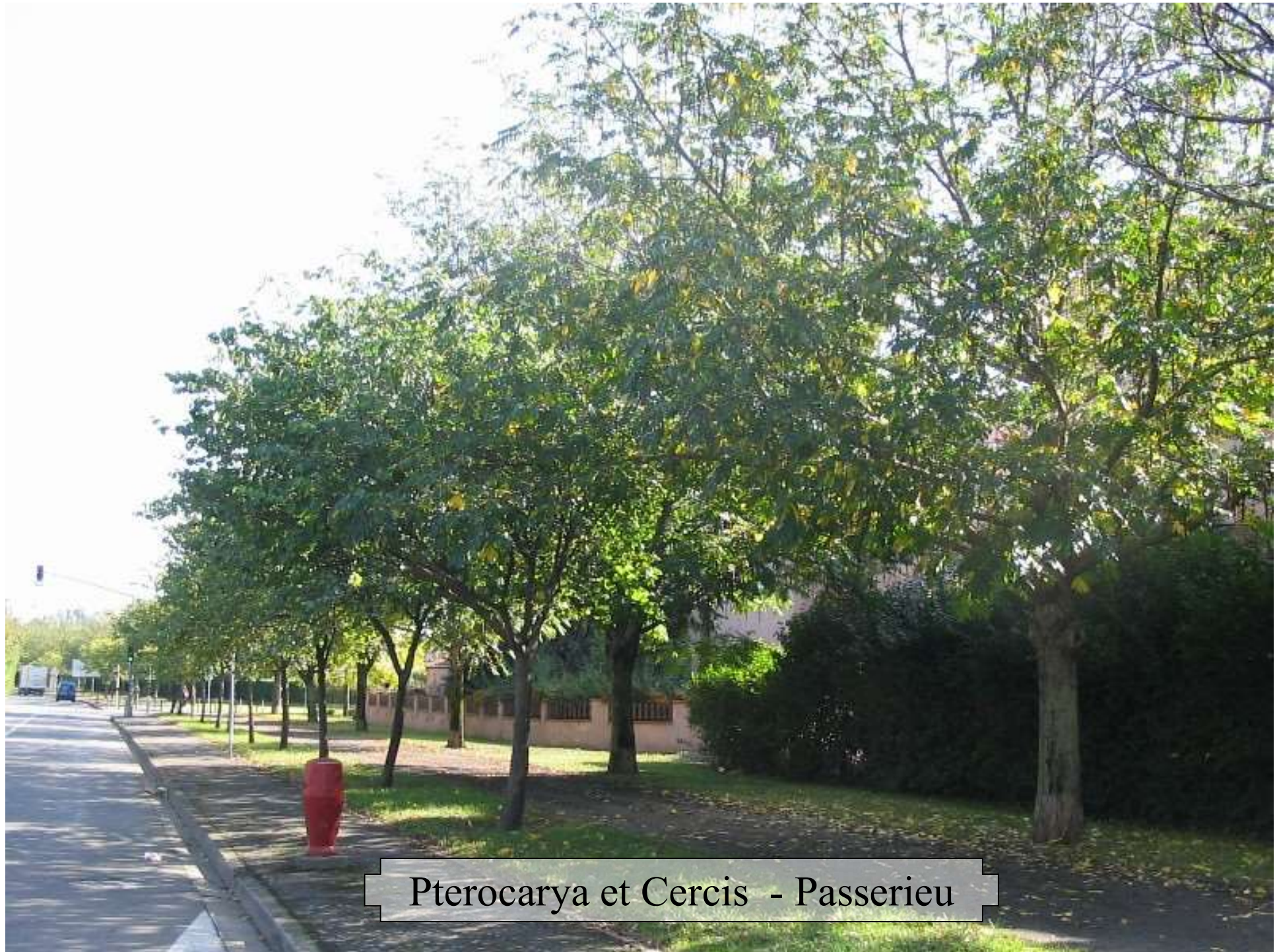
Aesculus baummanii - Schuman



Albizzia julibrissin « Ombrella » - Métro Faculté



Pterocarya et Cercis - Passerieu



Pterocarya et Cercis - Passerieu



Pterocarya fruits - Passerieu



Cercis et Acer Wieri fastigié - Passerieu



Koelreuteria - Roquelaine



Robinia rose - Zone Industrielle

Intérêt décoratif par les fruits



Ailanthus altissima - Mirail



Ailanthus altissima fruits - Mirail



Corylus columna - Pradettes



Corylus colurna fruits - Pradettes



Corylus colurna fruits - Pradettes



Corylus colurna - Lamartine



Sorbus Hybride fastigié - Basso Cambo



Sorbus Hybride fastigié - Basso Cambo



Sorbus Hybride fastigié fruits - Basso Cambo



Juglans Nigra - Pradettes



Juglans Nigra fruits - Pradettes

Intérêt décoratif par la couleur
des feuillages



Liquidambar styraciflua - Pradettes



Prunus Pissardi - Pradettes



Liriodendron tulipifera - Pradettes



Cedrella sinensis - Amouroux



Cedrella sinensis - Amouroux



Quercus rubra - Basso Cambo



Quercus rubra et pinus pinéa - Basso Cambo



Quercus rubra et pinus pinéa - Basso Cambo



Celtis australis - Ginestous



Gladitsia inermis shademaster - Jean Jaures



Gladitsia inermis shademaster - Jean Jaures



Gleditsia inermis - Ramier



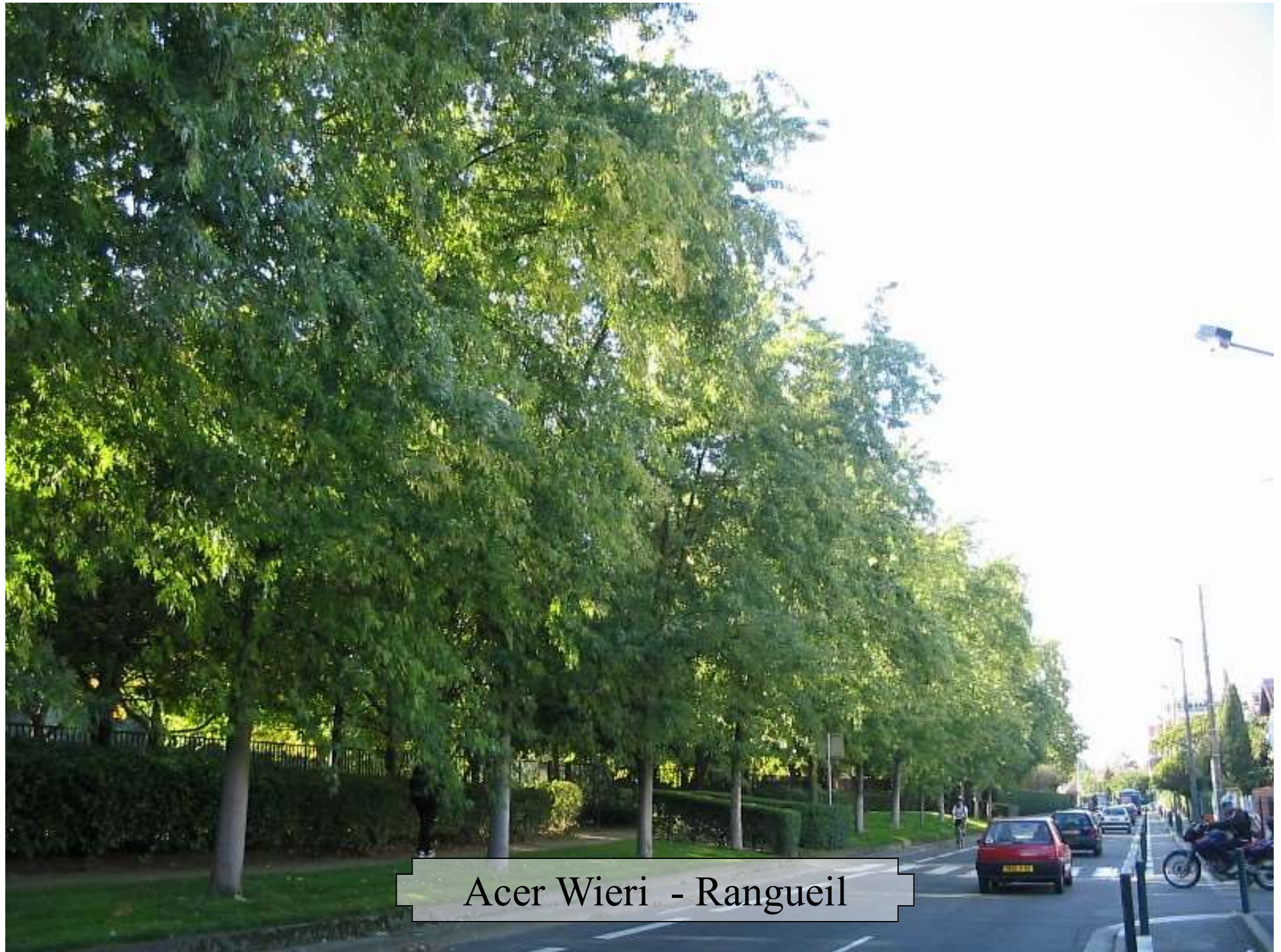
Gleditsia inermis - Ramier



Ginkgo biloba - Cépière



Alnus cordata - Pradettes



Acer Wieri - Rangueil



Acer Campestre - Ginestous



Acer Campestre - Ginestous



Fraxinus angustifolia Raywood - Pradettes



Fraxinus angustifolia Raywood - Pradettes

Les arbres à feuillage persistant



Quercus ilex - Roseraie



Quercus ilex - Ranguéil



Quercus ilex - Rangueil



Quercus ilex - Rangueil



Pinus Pinea - St Cyprien



Pinus Pinea - Borderouge



Magnolias grandiflora - Rue des Arts



Magnolias grandiflora - Chaussas



Magnolias grandiflora - Amidonniers

Formes particulières

- *Boule*
- *Fastigiée*



Acer platanoides globosum - Industrie



Acer platanoides globosum - ST Cyprien



Acer platanoides globosum - ST Cyprien



Robinia unifolia - Desbals



Robinia unifolia - Desbals



Morus Kagayamae - Rangueil



Morus Kagayamae stérile- Zone Industrielle



Sophora japonica - Lagane



Sophora japonica - Lagane



Celtis australis - Elche



Celtis australis - Roquemaurel



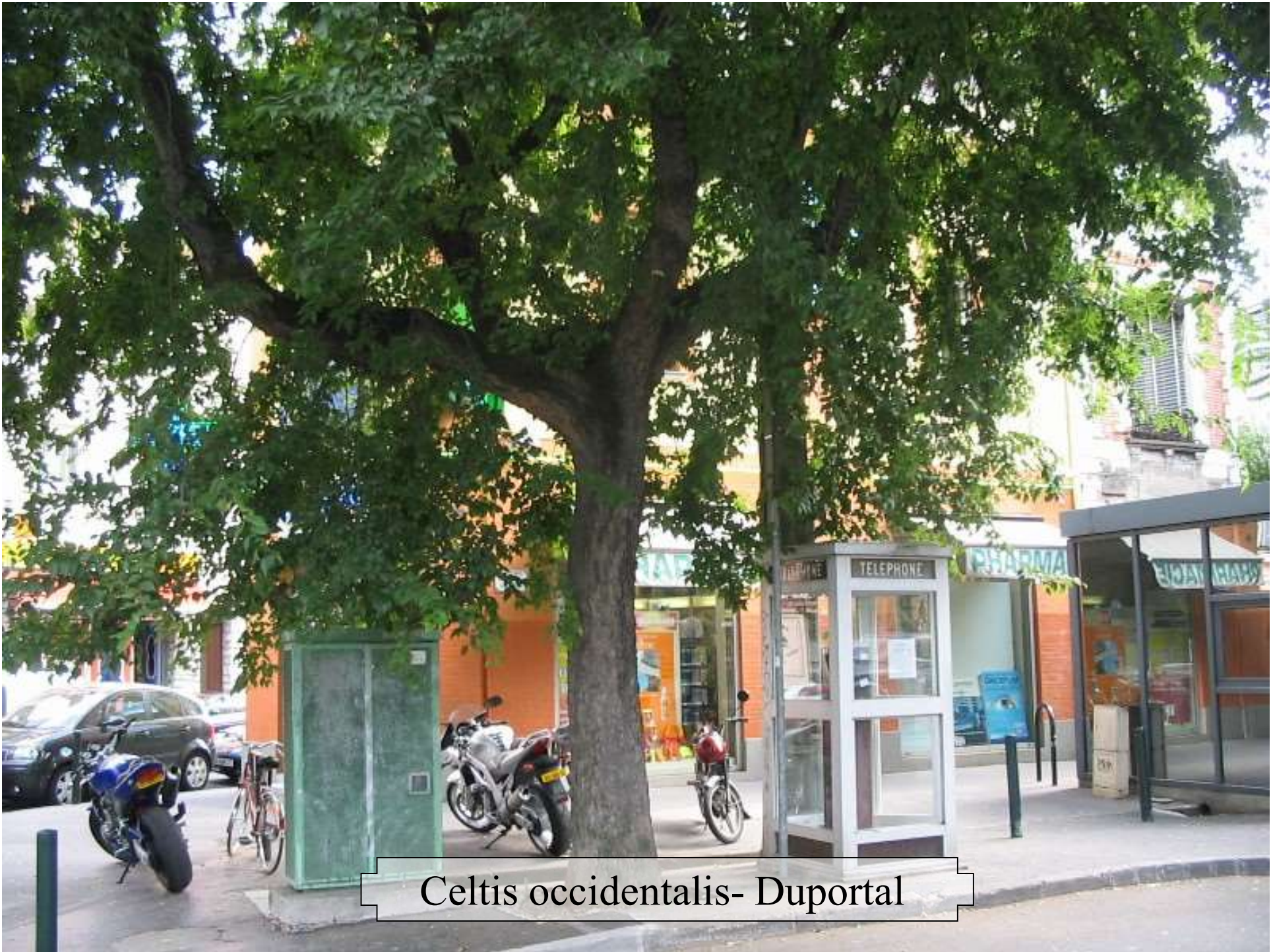
Celtis australis rideau- Ozenne



Celtis australis rideau- Ozenne



Celtis australis - Duportal



Celtis occidentalis- Duportal



Platanus hybride- Etats Unis



Platanus hybride- Etats Unis



Platanus hybrida- Séjourné



Acer pseudoplatanus Rotterdam- Concorde



Acer pseudoplatanus Rotterdam- Concorde



Acer wieri pyramidalis- Pradettes



Acer pseudoplatanus Rotterdam - Pompidou



Acer pseudoplatanus Rotterdam - Pompidou



Acer pseudoplatanus Rotterdam - Pompidou



Carpinus betulus fastigiata – Charles de Fitte



Carpinus betulus fastigiata – Charles de Fitte



Quercus robur – Basso Cambo

Cas particuliers

Végétalisation des digues













Régénération des allées de canaux



















Pots et buis boule centre ville







Structures et plantes grimpantes







Stadium
Parc des Expo



CENTRE
VILLE

50m







FIN