

TITRE VIII ANNEXES

Liste Flore pour la zone naturelle écologique (NE)

Benoît ABRAHAM

Août 2005

Réf. ALISEA 617

GENERALITES

Il a été retenu dans le Projet d'Aménagement et de Développement Durable de préserver, voire d'améliorer la biodiversité. Cela implique de :

- proscrire la plantation d'espèces exogènes qui perturbent les équilibres naturels, et favoriser la plantation d'espèces locales (prendre exemple sur les espèces présentes à proximité, dans la forêt de Notre Dame, en prenant soin d'éviter les espèces invasives),
- en particulier proscrire les résineux (mis à part l'If). En effet les résineux ne sont pas des espèces de plaine du nord de la France hormis l'If,
- favoriser la diversité des espèces végétales, et donc proscrire les plantations mono-spécifiques,
- favoriser la plus grande diversité possible de strates végétales : strate herbacée, strate buissonnante, strate arbustive, strate arborée basse, strate arborée haute etc.,
- éviter les espèces invasives (Ex : Le Robinier faux acacia, l'Ailante).

ESPECES

Ces orientations amènent à préciser :

- les espèces interdites, car elles risquent de perturber les équilibres et de réduire la biodiversité
- les espèces conseillées qui correspondent à des espèces présentes dans les milieux naturels du territoire communal ou des territoires immédiatement voisins.

La liste des espèces conseillées, n'est pas une liste exhaustive. Elle est surtout là pour aider les propriétaires et jardiniers non spécialistes. Hormis les espèces interdites et sous réserve de respecter les principes données au §1, il est possible de planter d'autres espèces.

Espèces interdites

Les espèces interdites sont :

- le Robinier faux acacia (*Robinia pseudacacia*), espèces invasive,
- l'Ailante, espèces invasive
- l'ensemble des Cotonéasters (*Cotoneaster sp.*), espèces invasives,
- les Thuyas et autres résineux (seul l'If est autorisé), non adaptés à l'écologie du territoire et perturbateurs pour la faune
- le Pyracantha (*Pyracantha sp.*), espèce invasive

Espèces conseillées

Chaque espèce végétale, pour se développer de manière optimale, nécessite une qualité de sol particulière : Acide, calcaire, humide, sec, riche, pauvre etc.....

Il conviendra donc de vérifier la nature du sol avant de planter une ou plusieurs des espèces citées ci-après.

Essences à feuillage persistant

Nom Français	Nom latin
Buis	<i>Buxus sempervirens</i>
Lierre	<i>Hedera helix</i>
Laurier cerise	<i>Prunus laurocerasus</i>
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>
If	<i>Taxus baccata</i>

Essences à feuillage marcescent

Nom Français	Nom latin
Troëne	<i>Ligustrum vulgare</i>
Charmille	<i>Carpinus betulus</i>
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>

Essences à feuillage caduc

Nom Français	Nom latin
Alisier torminal	<i>Sorbus torminalis</i>
Aubépine à un style	<i>Crataegus monogyna</i>
Aubépine épineuse	<i>Crataegus laevigata</i>
Aulne Glutineux,	<i>Alnus glutinosa</i>
Bouleau pubescent	<i>Betula pubescens</i>
Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>
Bourdaine	<i>Frangula alnus</i>
Charme	<i>Carpinus betulus</i>
Châtaigner	<i>Castanea sativa</i>
Chêne sessile	<i>Quercus petraea</i>
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>
Cornouiller mâle	<i>Cornus male</i>

Églantier	<i>Rosa canina</i>
Érable champêtre	<i>Acer campestre</i>
Érable plane	<i>Acer platanoides</i>
Érable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>
Fusain	<i>Evonymus europeaus</i>
Lilas	<i>Seringa vulgaris</i>
Merisier	<i>Prunus avium</i>
Neprun purgatif	<i>Rhamnus catharticus</i>
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>
Orme champêtre	<i>Ulmus campestre</i>
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>
Rosiers	<i>Rosa sp.</i>
Saules	<i>Salix sp.</i>
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>
Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>
Tilleul commun	<i>Tilia vulgaris</i>

Liste Flore de référence

Benoît ABRAHAM

Août 2005

Réf. ALISEA 617

ESPECES

La liste des espèces conseillées, n'est pas une liste exhaustive. Elle est surtout là pour aider les propriétaires et jardiniers non spécialistes et il est possible de planter d'autres espèces.

Espèces déconseillées

Les espèces à déconseiller sont :

- le Robinier faux acacia (*Robinia pseudacacia*), espèces invasive,
- l'Ailante, espèces invasive
- l'ensemble des Cotonéasters (*Cotoneaster sp.*), espèces invasives,
- les Thuyas et autres résineux (seul l'If est autorisé), non adaptés à l'écologie du territoire et perturbateurs pour la faune
- le Pyracantha (*Pyracantha sp.*), espèce invasive

Espèces conseillées

Chaque espèce végétale, pour se développer de manière optimale, nécessite une qualité de sol particulière : Acide, calcaire, humide, sec, riche, pauvre etc..... Il conviendra donc de vérifier la nature du sol avant de planter une ou plusieurs des espèces citées ci-après.

Essences à feuillage persistant

Nom Français	Nom latin
Buis	<i>Buxus sempervirens</i>
Lierre	<i>Hedera helix</i>
Laurier cerise	<i>Prunus laurocerasus</i>
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>
If	<i>Taxus baccata</i>

Essences à feuillage marcescent

Nom Français	Nom latin
Troëne	<i>Ligustrum vulgare</i>
Charmille	<i>Carpinus betulus</i>
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>

Essences à feuillage caduc

Nom Français	Nom latin
Alisier torminal	<i>Sorbus torminalis</i>
Aubépine à un style	<i>Crataegus monogyna</i>
Aubépine épineuse	<i>Crataegus laevigata</i>
Aulne Glutineux,	<i>Alnus glutinosa</i>
Bouleau pubescent	<i>Betula pubescens</i>
Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>
Bourdaïne	<i>Frangula alnus</i>
Charme	<i>Carpinus betulus</i>
Châtaigner	<i>Castanea sativa</i>
Chêne sessile	<i>Quercus petraea</i>
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>
Cornouiller mâle	<i>Cornus male</i>
Eglantier	<i>Rosa canina</i>
Érable champêtre	<i>Acer campestre</i>
Érable Plane	<i>Acer platanoides</i>
Érable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>
Fusain	<i>Evonymus europeus</i>
Lilas	<i>Seringa vulgaris</i>
Merisier	<i>Prunus avium</i>
Neprun purgatif	<i>Rhamnus catharticus</i>
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>
Orme champêtre	<i>Ulmus campestre</i>
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>
Rosiers	<i>Rosa sp.</i>
Saules	<i>Salix sp.</i>
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>
Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>
Tilleul commun	<i>Tilia vulgaris</i>