

Gilles GENEST Paysagiste

Études, conception et maîtrise d'œuvre paysagères
4, rue de la République 77570 Château-Landon
Fixe : 01 64 78 38 23 – Mobile : 06 70 64 17 64
Courriel : gilles.genest@wanadoo.fr

LINKCITY

Plateforme logistique

ZAC du Chemin Herbu à Persan (95340)

Potentiel allergisant de la végétation projetée

Le potentiel allergisant mentionné ci-dessous est établi à partir des indications du *Guide d'information Végétation en ville* établi par le RNSA (version numérique).

Le potentiel allergisant **faible** signifie qu'il faut une grande quantité de pollens pour déclencher une allergie et cela ne concerne que les personnes les plus sensibles.

Le potentiel allergisant **moyen** concerne les espèces qui peuvent être présentes de manière ponctuelle pour apporter de la diversité, mais elles ne doivent pas représenter la majorité des espèces.

Le potentiel allergisant **fort** concerne les espèces dont quelques sujets suffisent à provoquer une réaction allergique.

Végétation arborée		Potentiel allergisant	
Nom vernaculaire	Nom botanique	Pollinisation anémogame	Pollinisation entomogame
Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>	Moyen	-
Charme commun Frans Fontaine	<i>Carpinus betulus</i> 'Frans Fontaine'	Moyen	-
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>	Fort	-
Copalme d'Amérique	<i>Liquidambar styraciflua</i>	-	Nul
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	-	Faible
Erable plane	<i>Acer platanoides</i>	-	Faible
Erable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	Faible
Frêne élevé	<i>Fraxinus excelsior</i>	Moyen	-
Merisier	<i>Prunus avium</i>	-	Nul
Merisier à fleurs doubles	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	-	Nul
Peuplier tremble	<i>Populus tremula</i>	Faible	-
Poirier à fleurs Chanticleer	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	-	Nul
Pommier à fleurs	<i>Malus x 'Evereste'</i>	-	Nul
Pommier à fruits en diverses variétés	<i>Malus communis cv.</i>	-	Nul
Saule blanc	<i>Salix alba</i>	Faible	Faible
Tilleul des bois	<i>Tilia cordata</i>	-	Faible

Rappel : les espèces mentionnées dans le tableau ci-dessus sont pour la plupart indigènes et ont été choisies en harmonie avec la végétation locale du site.

Végétation arbustive		Potentiel allergisant	
Nom vernaculaire	Nom botanique	Pollinisation anémogame	Pollinisation entomogame
Amélanchier à feuilles ovales	<i>Amelanchier ovalis</i>	-	Nul
Bourdaïne	<i>Rhamnus frangula</i>	-	Nul
Chèvrefeuille des haies	<i>Lonicera xylosteum</i>	-	Nul
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>	-	Nul
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	-	Nul
Eglantier	<i>Rosa canina</i>	-	Nul
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>	-	Nul
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	-	Nul
Nerprun purgatif	<i>Rhamnus catharticus</i>	-	Nul
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	Fort	-
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	-	Nul
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	-	Nul
Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	Moyen
Viorne lantane	<i>Viburnum lantana</i>	-	Nul
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>	-	Nul

Rappel : les espèces mentionnées dans le tableau ci-dessus sont toutes indigènes et ont été choisies en harmonie avec la végétation locale du site.

Végétation herbacée des bassins de rétention des eaux		Potentiel allergisant	
Nom vernaculaire	Nom botanique	Pollinisation anémogame	Pollinisation entomogame
Baldingère	<i>Phalaris arundinacea</i>	Fort	-
Canche cespiteuse	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Fort	-
Cardamine des prés	<i>Cardamine pratensis</i>	-	ND (nul)
Fétuque élevée	<i>Festuca arundinacea</i>	Fort	-
Massette à feuilles étroites	<i>Typha</i>	-	ND (Nul)
Reine des prés	<i>Filipendula ulmaria</i>	-	ND (Nul)
Roseau commun	<i>Phragmites communis</i>	ND	-
Salicaire	<i>Lythrum salicaria</i>	-	ND (Nul)

ND = non déterminé

Rappel : les espèces mentionnées dans le tableau ci-dessus sont toutes indigènes et ont été choisies en harmonie avec la végétation locale du site.