



## LISTE D'ESSENCES D'ARBRES ET D'ARBUSTES POUR LES PLANTATIONS DE HAIES OU DANS LES PARCS ET JARDINS A OUISTREHAM

Vous avez un projet de plantations sur votre terrain. Le règlement du Plan Local d'Urbanisme de Ouistreham approuvé le par délibération du 23 mars 2017 du conseil communautaire impose des plantations d'essences locales. Le tableau ci-dessous récapitule la liste des arbres et arbustes considérés comme indigènes dans le Calvados (source : <http://www.cbnbrest.fr/observatoire-plantations/dossiers-thematiques/plantes-calvados>).

Nom	Nom scientifique	Potentiel allergisant (source RNSA, <a href="http://www.pollens.fr">http://www.pollens.fr</a> )	Hauteur (m)	Persistance des feuilles	Essence pouvant être conduite en haie	Résistance aux embruns
Erable champêtre	<i>Acer campestre L. subsp. campestre</i>	Faible	12-15	caduc	Oui	Oui
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>	Moyen	20-25	caduc	Non	Oui
Bouleau blanc	<i>Betula pendula Roth</i>	Fort	20-25	caduc	Non	Oui
Bouleau pubescent	<i>Betula pubescens Ehrh. subsp. pubescens</i>	Fort	15-20	caduc	Non	Oui
Charme	<i>Carpinus betulus L.</i>	Moyen	10-25	caduc	Oui	Oui
Chataignier	<i>Castanea sativa Mill.</i>	Faible	25-35	caduc	Non	
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea L. subsp. sanguinea</i>		2-5	caduc	Oui	
Noisetier	<i>Corylus avellana L.</i>	Fort	2-4	caduc	Oui	
Aubépine lisse	<i>Crataegus laevigata (Poir.) DC. subsp. laevigata</i>		2-3	caduc	Oui	
Aubépine monogyne	<i>Crataegus monogyna Jacq. subsp.</i>		4-10	caduc	Oui	

Nom	Nom scientifique	Potentiel allergisant (source RNSA, <a href="http://www.pollens.fr">http://www.pollens.fr</a> )	Hauteur (m)	Persistance des feuilles	Essence pouvant être conduite en haie	Résistance aux embruns
	<i>monogyna</i>					
Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius (L.) Link</i>		1-3	caduc	Oui	Oui
Daphnée lauréolée	<i>Daphne laureola L. subsp. laureola</i>		0,5-1	sempervirente	Oui	
Bois joli	<i>Daphne mezereum L.</i>		0,5-1	caduc	Oui	
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus L.</i>		2-6	caduc	Oui	
Hêtre	<i>Fagus sylvatica L. subsp. sylvatica</i>	Faible	30-40	caduc	Oui	
Bourdaïne	<i>Fragula alnus Mill.</i>		1-5	caduc	Oui	
Frêne	<i>Fraxinus excelsior L. subsp. excelsior</i>	Moyen	20-30	caduc	Non	Oui
Genêt d'Angleterre	<i>Genista anglica L.</i>		0,3 à 0,6	caduc	Oui	
Genêt des teinturiers	<i>Genista tinctoria L.</i>		0,3 à 0,7	caduc	Oui	Oui
Argousier	<i>Hippophae rhamnoides L.</i>		1-5	caduc	Oui	Oui
Houx	<i>Ilex aquifolium L.</i>		2-10	sempervirente	Oui	Oui
Genevrier commun	<i>Juniperus communis L. subsp. communis</i>	Faible	4-10	sempervirente	Non	
Lavatère arbustive	<i>Lavatera arborea L.</i>		0,5-2,5	sempervirente	Oui	Oui
Troëne commun	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	Moyen	2-3	caduc à marcescente	Oui	Oui
Néflier commun	<i>Mespilus germanica L.</i>		2-4	caduc	oui	
Peuplier tremble	<i>Populus tremula L.</i>	Faible	15-20	caduc	Non	Oui
Merisier	<i>Prunus avium (L.) L.</i>		15-25	caduc	Non	

Nom	Nom scientifique	Potentiel allergisant (source RNSA, <a href="http://www.pollens.fr">http://www.pollens.fr</a> )	Hauteur (m)	Persistance des feuilles	Essence pouvant être conduite en haie	Résistance aux embruns
Prunellier	<i>Prunus spinosa L.</i>		1-4	caduc	Oui	Oui
Poirier commun	<i>Pyrus communis L.</i>		3-8	caduc	Oui	
Poirasse	<i>Pyrus cordata Desv.</i>		3-8	caduc	Oui	
Poirier sauvage	<i>Pyrus pyraeaster (L.) Du Roi</i>		8-20	caduc	Oui	
Chêne rouvre	<i>Quercus petraea Liebl.</i>	Fort	20-40	caduc	Non	Oui
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur L. subsp. robur</i>	Fort	25-35	caduc	Non	Oui
Nerprun purgatif	<i>Rhamnus cathartica L.</i>		2-5	caduc	Oui	
Groseiller	<i>Ribes rubrum L.</i>		1,5-2	caduc	Oui	
Rosier des champs	<i>Rosa arvensis Huds.</i>		1-2	caduc	Oui	Oui
Eglantier en corymbe	<i>Rosa corymbifera Borkh.</i>		1-5	caduc	Oui	
Eglantier petites fleurs	<i>Rosa micrantha Borrer ex Sm.</i>		1-3	caduc	Oui	
Rosier pimprenelle	<i>Rosa pimpinellifolia L.</i>		0,1-1	caduc	Oui	
Rosier à couleur de rouille	<i>Rosa rubiginosa L.</i>		0,5-3	caduc	Oui	Oui
Rosier tomenteux	<i>Rosa tomentosa Sm.</i>		1-2,5	caduc	Oui	
Saule à feuilles d'Olivier	<i>Salix atrocinerea Brot.</i>	Faible	3-6	caduc	Oui	
Saule à oreillettes	<i>Salix aurita L.</i>	Faible	1-3	caduc	Non	
Saule des chèvres	<i>Salix caprea L.</i>	Faible	3-18	caduc	Oui	Oui
Saule cendré	<i>Salix cinerea L.</i>	Faible	3-6	caduc	Non	
Sureau noir	<i>Sambucus nigra L.</i>		2-10	caduc	Non	Oui

Nom	Nom scientifique	Potentiel allergisant (source RNSA, <a href="http://www.pollens.fr">http://www.pollens.fr</a> )	Hauteur (m)	Persistance des feuilles	Essence pouvant être conduite en haie	Résistance aux embruns
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia L. subsp. aucuparia</i>		10-20	caduc	Non	
Alisier torminal	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>		10-20	caduc	Oui	
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata Mill.</i>	Faible	20-30	caduc	Non	Oui
Ajonc d'Europe	<i>Ulex europaeus L.</i>		1-4	sempervirente	Oui	Oui
Ajonc de Le Gall	<i>Ulex gallii Planch.</i>		0,5-1,5	sempervirente	Oui	Oui
Ajonc nain	<i>Ulex minor Roth</i>		0,5-0,7	sempervirente	Oui	
Orme champêtre	<i>Ulmus minor Mill.</i>	Faible	30-35	caduc	Oui	Oui
Viorne lantane	<i>Viburnum lantana L.</i>		1-3	caduc	Oui	
Viorne obier	<i>Viburnum opulus L.</i>		2-4	caduc	Oui	
If	<i>Taxus baccata L.</i>		15-25	sempervirente	Oui	

A cette liste, peuvent être ajoutés les variétés fruitières locales, à savoir :

- pour les Pommiers : Bénédicte, Belle fille de la Manche ou Normande, Calville, Curé du Pays de Bray, Reinette de Bayeux, de Caen, de Caux, du Neubourg ou de Rouen, Rever
- pour les Poiriers : Bési de Caen, Corneille, Doyenné d'Alençon, Jeanne d'Arc, Passe crassane
- Pour les Cerisiers : Guigne de Honfleur

Afin de vous aider au mieux dans votre projet de plantation, il est important de veiller à respecter les affinités des essences retenues par rapport à la nature du sol et l'ensoleillement disponible ainsi que les règles de l'art de la plantation. Il est également important de prendre en considération le développement futur de la plante. Les pépiniéristes peuvent vous conseiller dans cette démarche. Enfin, il est recommandé de ne pas planter de plantes allergisantes pour le bien-être de tous (pour plus d'information : <http://www.pollens.fr/accueil.php>).

Dans tous les cas, il est déconseillé de planter les arbres et arbustes de la liste ci-dessous, considérés comme invasifs sur le territoire normand :

<b>Nom</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Statut</b>
Ailanthé glanduleux, Faux vernis du Japon	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Invasive avérée
Séneçon en arbre	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	
Arbre à papillons	<i>Buddleja davidii</i> Franch	Invasive potentielle
Erable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	
Cytise faux - ébénier, Cytise à grappes, Cytise aubour, faux ébénier	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	
Lyciet commun	<i>Lycium barbarum</i> L.	
Laurier - cerise, Laurier - palme	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	
Robinier faux -acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	
Rosier rugueux	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	
Erable négundo	<i>Acer negundo</i> L	Plante à surveiller
Marronnier d'Inde	<i>Aesculus hippocastanum</i> L	
Cotonéaster horizontale	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	
Cerisier tardif	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	
Sumac amarante, Sumac de Virginie, Sumac vinaigrier	<i>Rhus typhina</i> L.	
Yucca gloriosa	<i>Yucca gloriosa</i> L.	
Stramoine, Datura officinal, Pomme-épineuse	<i>Datura stramonium</i> L. subsp. <i>stramonium</i>	
Mahonia faux-houx	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	

(Source : WAYMEL J., BOUSQUET T., ZAMBETTAKIS C., GESLIN J., 2016 - Liste des plantes vasculaires invasives de Basse - Normandie. DREAL de Normandie/Région de Normandie. Villers-Bocage : Conservatoire botanique national de Brest, 28 p.+ annexes)