



## 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<br>(source RNSA,<br><a href="http://www.pollens.fr">http://www.pollens.fr</a> ) | Hauteur<br>(m) | Persistance<br>des feuilles | Essence<br>pouvant<br>être<br>conduite<br>en haie | Résistance<br>aux<br>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<br>(source RNSA,<br><a href="http://www.pollens.fr">http://www.pollens.fr</a> ) | Hauteur<br>(m) | Persistance<br>des feuilles | Essence<br>pouvant<br>être<br>conduite<br>en haie | Résistance<br>aux<br>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<br>(source RNSA,<br><a href="http://www.pollens.fr">http://www.pollens.fr</a> ) | Hauteur<br>(m) | Persistance<br>des feuilles | Essence<br>pouvant<br>être<br>conduite<br>en haie | Résistance<br>aux<br>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>        |
|--|--|----------------------|
| Ailante 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,<br>Cytise à grappes,<br>Cytise aubour, faux ébénier | <i>Laburnum anagyroides</i> Medik.                   |                      |
| Lyciet commun  | <i>Lycium barbarum</i> L.                            |                      |
| Laurier - cerise,<br>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,<br>Sumac de Virginie,<br>Sumac vinaigrier                  | <i>Rhus typhina</i> L.                               |                      |
| Yucca gloriosa   | <i>Yucca gloriosa</i> L.                             |                      |
| Stramoine, Datura officinal,<br>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)