

**Liste des espèces convenant pour la plantation d'un arbre ou arbuste isolé, d'une haie taillée, d'une haie vive ou d'un alignement d'arbres – Commune de Chaudfontaine - version du 04 mai 2021**

- \* Espèces favorables aux pollinisateurs = 'mellifère' = entomophile  
 △ Espèces déconseillées car elles sont actuellement touchées par des maladies/sécheresses à répétition.  
 Les espèces pouvant être formées en têtard sont suivies d'un T.  
 Les espèces au feuillage persistant sont suivies d'un (P) et marcescent suivies d'un (M).  
 Les espèces les plus captatrices de carbone sont suivies d'un **CO**

	Nom de l'espèce ( <i>en latin</i> )	Préférence pour un type de sol	Arbre/arbuste convenant aussi pour			Hauteur max (mètres)
			Haie taillée	Haie vive	Bande boisée ou alignement	
1	Alisier blanc ou alouchier ( <i>Sorbus aria</i> )*				X	10
2	Alisier torminal ( <i>Sorbus torminalis</i> )*				X	15
3	Amélanchier de Lamarck ( <i>Amelanchier lamarckii</i> )*			X	X	10
4	Aubépine à un style ( <i>Crataegus monogyna</i> )*		X	X		10
5	Aubépine à deux styles ( <i>Crataegus laevigata</i> )*		X	X		10
6	Aulne glutineux ( <i>Alnus glutinosa</i> )	Humide			X	25
7	Bouleau pubescent ( <i>Betula pubescens</i> )	Acide, Humide			X	25
8	Bouleau verruqueux ( <i>Betula pendula</i> )				X	30
9	Bourdaie ( <i>Frangula alnus</i> )*			X		5
10	△ Buis ( <i>Buxus sempervirens</i> ) (P) • Pour le même rendu : <i>Ilex crenata</i>		X	X		5
11	Cerisier à grappes ( <i>Prunus padus</i> )*	Acide		X		15
12	Charme ( <i>Carpinus betulus</i> ) T (M) <b>CO</b>		X	X	X	25
13	Châtaignier ( <i>Castanea sativa</i> ) <b>CO</b>	Acide		X	X	35
14	△ Chêne pédonculé ( <i>Quercus robur</i> ) T (M) <b>CO</b>			X	X	35
15	Chêne sessile ( <i>Quercus petraea</i> ) T (M) <b>CO</b>		X	X	X	35
16	Chèvrefeuille des haies ( <i>Lonicera xylosteum</i> )*	Acide				grimpante
17	Clématite des haies ( <i>Clematis vitalba</i> )*	Calcaire				grimpante
18	Cognassier ( <i>Cydonia oblonga</i> )*		X	X		10
19	Cornouiller mâle ( <i>Cornus mas</i> )*	Calcaire	X	X		5
20	Cornouiller sanguin ( <i>Cornus sanguinea</i> )*	Calcaire	X	X		5
21	Eglantier ( <i>Rosa canina</i> )*		X	X		5
22	Erable champêtre ( <i>Acer campestre</i> )* <b>CO</b>	Calcaire	X	X	X	20
23	Erable plane ( <i>Acer platanoides</i> )* <b>CO</b>			X	X	20
24	△ Erable sycomore ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )* <b>CO</b>			X	X	30
25	Framboisier ( <i>Rubus idaeus</i> )*	Acide	X	X		
26	△ Frêne commun ( <i>Fraxinus excelsior</i> )* T			X	X	40
27	Fusain d'Europe ( <i>Euonymus europaeus</i> )	Calcaire	X	X		5
28	Genêt à balais ( <i>Cytisus scoparius</i> )* (P)	Acide		X		5
29	Griottier ( <i>Prunus cerasus</i> )*			X		
30	Groseillier à maquereaux ( <i>Ribes uva-crispa</i> )*	Calcaire, Humide	X	X		
31	Groseillier noir ou cassis ( <i>Ribes nigrum</i> )*	Humide	X	X		
32	Groseillier rouge ( <i>Ribes rubrum</i> )*	Calcaire, Humide	X	X		
33	△ Hêtre commun ( <i>Fagus sylvatica</i> ) (M) <b>CO</b>		X	X	X	40
34	Houx ( <i>Ilex aquifolium</i> )* (P)	Acide	X	X		15
35	If ( <i>Taxus baccata</i> ) (P)	Calcaire	X	X	X	20
36	Lierre commun ( <i>Hedera helix</i> )*					grimpante

Liste des espèces convenant pour la plantation d'un arbre ou arbuste isolé, d'une haie taillée, d'une haie vive ou d'un alignement d'arbres – Commune de Chaudfontaine - version du 04 mai 2021

37	Merisier ( <i>Prunus avium</i> )*			X	X	25
38	Myrobolan ( <i>Prunus cerasifera</i> )*			X		10
39	Néflier ( <i>Mespilus germanica</i> )*	Acide	X	X		5
40	Nerprun purgatif ( <i>Rhamnus cathartica</i> )	Calcaire, Sec	X	X		5
41	Noisetier ( <i>Corylus avellana</i> )*			X		10
42	Noyer commun ( <i>Juglans regia</i> ) <b>CO</b>	Calcaire			X	30
43	⚠ Orme champêtre ( <i>Ulmus minor</i> ) <b>CO</b>				X	35
44	⚠ Orme de montagne ( <i>Ulmus glabra</i> ) <b>CO</b>				X	30
45	Orme résistant ( <i>Ulmus resista</i> ) <b>CO</b>				X	15
46	Pin sylvestre ( <i>Pinus sylvestris</i> ) (P)					25
47	Peuplier blanc ( <i>Populus alba</i> )	Humide			X	40
48	Peuplier grisard ( <i>Populus canescens</i> )	Humide			X	30
49	Peuplier tremble ( <i>Populus tremula</i> )				X	20
50	Poirier commun ( <i>Pyrus communis</i> )*				X	
51	Poirier sauvage ( <i>Pyrus pyraster</i> )*				X	
52	Pommier commun ( <i>Malus sylvestris</i> )*				X	
53	Pommier sauvage ( <i>Malus sylvestris</i> )*				X	
54	Prunellier ( <i>Prunus spinosa</i> )*	Sec	X	X		5
55	Prunier crêpe ( <i>Prunus domestica</i> )*	Calcaire		X		
56	Ronces ( <i>Rubus sp.</i> )*		X	X		10
57	Saule à oreillettes ( <i>Salix aurita</i> )*	Humide		X		5
58	Saule à trois étamines ( <i>Salix triandra</i> )*	Humide		X		25
59	Saule blanc ( <i>Salix alba</i> )* T	Humide	X	X	X	25
60	Saule cendré ( <i>Salix cinerea</i> )*	Humide		X		5
61	Saule des vanniers ( <i>Salix viminalis</i> )* T	Humide	X	X	X	5
62	Saule fragile ( <i>Salix fragilis</i> )* T	Humide	X		X	20
63	Saule marsault ( <i>Salix caprea</i> )*			X		15
64	Saule pourpre ( <i>Salix purpurea</i> )*	Humide	X	X		5
65	Sorbier des oiseleurs ( <i>Sorbus aucuparia</i> )*	Acide		X	X	20
66	Sureau à grappes ( <i>Sambucus racemosa</i> )*	Acide	X	X		5
67	Sureau noir ( <i>Sambucus nigra</i> )*	Calcaire	X	X		10
68	Tilleul à grandes feuilles ( <i>Tilia platyphyllos</i> )*	Calcaire			X	40
69	Tilleul à petites feuilles ( <i>Tilia cordata</i> )*	Sec			X	30
70	Troène commun ( <i>Ligustrum vulgare</i> )*	Calcaire, Sec	X	X		5
71	Viorne lantane ( <i>Viburnum lantana</i> )*	Calcaire, Sec	X	X		5
72	Viorne obier ( <i>Viburnum opulus</i> )*		X	X		5

**Dans le cas de tous les fruitiers :** poiriers, pommiers, pruniers, cerisiers, griottiers, groseilliers, etc. nous vous conseillons les variétés locales ou rustiques, portant la mention RGF-Gblx (Ressources Génétiques Fruitières du CRA-W -Centre wallon de Recherches agronomiques - à Gembloux).

Des subventions régionales sont possibles pour certaines plantations. Plus d'infos sur <https://yesweplant.wallonie.be>  
Veiller à respecter les dispositions légales en matière de distance de plantation par rapport aux mitoyennetés (Code rural, prescriptions urbanistiques particulières à certains lotissements,...)  
Pour plus d'informations, contactez le service environnement : [environnement@chaudfontaine.be](mailto:environnement@chaudfontaine.be)