



*Commune de Cudrefin*








Inventaire et règlement communal sur la protection des arbres








## **Conseils pour la plantation d'arbres, arbustes et haies**








Les espèces indigènes, adaptées aux conditions locales, sont recommandées pour toute nouvelle plantation. Leur présence dans les jardins et les milieux agricoles participe à la conservation et au développement de la biodiversité car elles sont les plus à même de fournir des habitats et une nourriture conforme aux besoins de la faune locale. Un mélange d'essences, des structures de tailles diverses et des arbres de différents âges contribuent à un paysage varié et à un cadre de vie agréable pour les habitants.








Le présent document donne un aperçu des espèces recommandées, et de leurs principales qualités, et offre une aide à la décision pour toute plantation dans le milieu agricole ou bâti.








Les plantes vendues en mottes ou en racines nues seront plantées entre octobre et mars, avant l'apparition des jeunes feuilles au printemps, excepté lorsque le sol est gelé et que la température est inférieure à zéro degré. Pour les plantes vendues en pots, elles peuvent être plantées durant toute l'année, excepté lorsque le sol est gelé. Il convient également d'éviter les plantations en été en raison des sécheresses.






Essences	Taille	Qualités	
<b>Buissons et arbustes</b>			
<b>Eglantier</b> <i>Rosa canina</i>	1-5 m	Belles fleurs odorantes Refuge pour la faune Fruits persistants en hiver	
<b>Chèvrefeuille des haies</b> <i>Lonicera xylosteum</i>	1-2 m	Feuilles appréciées des chenilles Fleurs mellifères	
<b>Troène</b> <i>Ligustrum vulgare</i>	1-2 m	Baies pour les oiseaux Fleurs appréciées des abeilles Feuilles partiellement persistantes en hiver	
<b>Viorne lantane</b> <i>Viburnum lantana</i>	1-2 m	Baies pour les oiseaux Fleurs appréciées des insectes Croissance rapide Coloration automnale	
<b>Viorne aubier</b> <i>Viburnum opulus</i>	1-3 m	Baies pour les oiseaux Coloration automnale Fleurs appréciées des insectes	
<b>Cornouiller sanguin</b> <i>Cornus sanguinea</i>	2-4 m	Baies pour les oiseaux et petits mammifères Fleurs appréciées des insectes Fourré dense servant de refuge pour la faune	
<b>Cornouiller mâle</b> <i>Cornus mas</i>	2-5 m	Baies pour les oiseaux et petits mammifères Fleurs mellifères Floraison précoce	

Essences	Taille	Qualités	
<b>Fusain</b> <i>Euonymus europaeus</i>	1-7 m	Fruits pour les oiseaux Fleurs importantes pour les insectes Coloration automnale	
<b>Epine noire</b> <i>Prunus spinosa</i>	1-3 m	Nourriture pour les insectes et oiseaux Refuge Floraison précoce	
<b>Aubépines</b> <i>Crataegus sp.</i>	2-4 m	Refuge Fruits pour les oiseaux, insectes et petits mammifères	
<b>Bourdaine</b> <i>Frangula alnus</i>	1-3 m	Fruits pour les oiseaux Fleurs mellifères Croissance rapide	
<b>Nerprun purgatif</b> <i>Rhamnus cathartica</i>	2-3 m	Fruits pour les oiseaux Espèce rare	
<b>Noisetier</b> <i>Corylus avellana</i>	2-5 m	Noisettes pour petits mammifères et certains oiseaux Fleurs précoces et mellifères Croissance très rapide	
<b>Amélanchier</b> <i>Amelanchier ovalis</i>	1-2 m	Baies pour les oiseaux Coloration automnale	

Essences	Taille	Qualités	
<b>Argousier</b> <i>Hippophae rhamnoides</i>	1-4 m	Refuge pour la faune Baies appréciées des oiseaux	
<b>Sureau noir</b> <i>Sambucus nigra</i>	5-7 m	Fruits appréciés des oiseaux Croissance très rapide	
<b>Saule</b> <i>Salix</i>	1-6 m	Fleurs recherchées par les abeilles et autres insectes	
<b>Petits arbres</b>			
<b>Erable champêtre</b> <i>Acer campestre</i>	2-8 m	Mellifère Coloration automnale	
<b>Pommier sauvage</b> <i>Malus sylvestris</i>	2-10 m	Fruits pour oiseaux et petits mammifères Fleurs mellifères	
<b>Poirier sauvage</b> <i>Pyrus communis</i>	2-15 m	Fruits pour oiseaux et petits mammifères Fleurs mellifères	
<b>Sorbier des oiseleurs</b> <i>Sorbus aucuparia</i>	3-10 m	Fruits pour les oiseaux et petits mammifères, persistants en automne Fleurs mellifères	

Essences	Taille	Qualités	
<b>Alisier blanc</b> <i>Sorbus aria</i>	3-10 m	Fruits pour les oiseaux et petits mammifères Coloration automnale	
<b>Aulne blanchâtre</b> <i>Alnus incana</i>	15-20 m	Graines pour les oiseaux	
<b>Cytise</b> <i>Laburnum anagyroides</i>	2-7 m	Fleurs appréciées des insectes Mellifère Floraison décorative	
<b>Merisier à grappes</b> <i>Prunus padus</i>	2-10 m	Fleurs et fruits appréciés des oiseaux et insectes Floraison en grappe Mellifère	
<b>If</b> <i>Taxus baccata</i>	6-12 m	Baies pour les oiseaux Vert en hiver	
<b>Houx</b> <i>Ilex aquifolium</i>	5-10 m	Baies pour les oiseaux Vert en hiver	
<b>Merisier</b> <i>Prunus avium</i>	10-18 m	Fruits pour les oiseaux Floraison printanière Coloration automnale	

Essences	Taille	Qualités	
<b>Grands arbres</b>			
<b>Tilleuls</b> <i>Tilia cordata/</i> <i>(platyphyllos)</i>	20-30 m	Mellifère Port régulier Ombrage agréable	
<b>Chênes</b> <i>Quercus</i> <i>robur/petraea</i>	20-30 m	Nourriture (glands et bois) et gîte pour insectes, oiseaux et mammifères Longévité et importance paysagère	
<b>Marronnier</b> <i>Aesculus</i> <i>hippocastanum</i>	20-30 m	Mellifère Importance paysagère	
<b>Platane</b> <i>Platanus sp</i>	25-50 m	Ecorce pour les insectes Très haut Résistant à la pollution	
<b>Châtaignier</b> <i>Castanea sativa</i>	25-35 m	Port majestueux Mellifère Fruits pour la faune Floraison spectaculaire	
<b>Erable sycomore</b> <i>Acer pseudoplatanus</i>	20-35 m	Mellifère Croissance rapide	
<b>Erable plane</b> <i>Acer platanoides</i>	20-35 m	Mellifère Croissance rapide Coloration automnale	

Essences	Taille	Qualités	
<b>Pin sylvestre</b> <i>Pinus sylvestris</i>	25-35 m	Graines pour les oiseaux Cavités pour nicher	
<b>Fruitiers haute-tige</b> (pommiers, poiriers, cerisiers, pruniers)	6-20 m	Fruits comestibles Floraison spectaculaire Mellifère Cavités pour nicher	
<b>Hêtre</b> <i>Fagus sylvatica</i>	30-40 m	Graines pour les oiseaux et écureuils Cavités pour nicher	
<b>Bouleau</b> <i>Betula pendula</i>	15-20 m	Graines appréciées des oiseaux Importance paysagère Tronc blanc	
<b>Charme</b> <i>Carpinus betulus</i>	15-20 m	Graines intéressantes pour les oiseaux Aussi utilisé pour des haies basses	
<b>Orme</b> <i>Ulmus glabra</i>	20-30 m	Espèce rare, autrefois commune Hôte de plusieurs espèces de papillons	