



savigny-le-temple

**PLUS DE NATURE EN VILLE**  
**EMBELLIR ENSEMBLE**  
**SAVIGNY**



**PERMIS DE**  
**VÉGÉTALISER**

**AU PIED DES ARBRES, SUR LES TROTTOIRS,**  
**DANS LES ESPACES ENHERBÉS ET JARDINIÈRES EXISTANTES DU DOMAINE PUBLIC...**  
**DEVENEZ JARDINIER DE VOTRE QUARTIER !**

Service communication de Savigny-le-Temple - Mars 2019



**UNE ACTION DE L'AGENDA 21 DE LA VILLE DE SAVIGNY-LE-TEMPLE**

   01 64 10 19 45

 [savigny-le-temple.fr](http://savigny-le-temple.fr)



savigny-le-temple

PLUS DE NATURE EN VILLE  
EMBELLIR ENSEMBLE  
SAVIGNY

PERMIS DE  
VÉGÉTALISER

# CHARTRE DE VEGETALISATION

## - Ville de Savigny-le-Temple -

**En acceptant cette Charte, le signataire s'engage à**

- Jardiner dans le respect de l'environnement
- Choisir des végétaux n'étant pas sources de danger et/ou de nuisances
- Entretenir le dispositif de végétalisation pour le bien collectif et local
- Garantir les meilleures conditions de propreté de son installation
- Participer à l'embellissement de la ville et à l'amélioration du cadre de vie
- Favoriser le développement de la nature et de la biodiversité au sein de la commune
- Contribuer à la création de cheminements agréables favorisant les déplacements doux

**Pour tout renseignement :**

Mission agenda 21  
Tél : 01 64 10 19 45



La Commune de Savigny-le-Temple est engagée dans un Agenda 21 qui prévoit de préserver les ressources naturelles et la biodiversité pour développer un cadre de vie de qualité pour tous.

La présente Charte vise à définir le cadre des initiatives de végétalisation de l'espace public par les habitants, les associations, les collectifs, etc.

En acceptant cette Charte, le signataire participe au renforcement de la biodiversité et de la place des espèces végétales au sein de la ville. Si les conditions le permettent, toute personne déposant une candidature dans l'objectif de mettre en place des éléments de végétalisation sur l'espace public et de les entretenir recevra une Autorisation d'Occupation Temporaire (AOT) du domaine public d'une durée de 3 ans à titre gratuit.

Le signataire s'engage donc au respect de ces différents critères.

## **RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT**

Le jardinier s'engage à n'utiliser aucune forme de pesticide ou de produit phytosanitaires ou de quelconques produits pouvant être source de pollution pour les sols et ce tout en respectant les évolutions de dispositions législatives et réglementaires relative à l'interdiction ou la restriction de produits polluants. De plus, il s'engage à désherber le site manuellement.

Le jardinier devra faire un choix parmi la liste des espèces végétales locales ou adaptés et ne présentant pas de danger et de nuisances aux biens et personnes (liste en annexe).

Le jardinier s'engage aussi à avoir une gestion économe de l'eau lors de l'arrosage si nécessaire.

Enfin il s'engage à signaler tout changement de situation qui ne lui permet plus d'entretenir l'espace public qui lui est autorisé d'occuper de manière temporaire.

## **RESPECT DE LA SECURITE ET DE L'ACCESSIBILITE**

Le jardinier s'engage à planter de végétaux en respect de la liste des espèces végétales interdites, pouvant être une source de danger et nuisances aux biens et personnes (hallucinogènes, urticantes, invasives...).

Le jardinier s'engage à limiter l'emprise des végétaux pour garantir une accessibilité de l'espace public particulièrement vis-à-vis des personnes à mobilité réduite (PMR).

## **ENTRETIEN**

Le jardinier s'engage à l'entretien de l'aménagement de son projet et à respecter le projet initial pour lequel le permis lui a été accordé.

Il s'engage à, soigner les végétaux, en assurer la taille et le renouvellement si nécessaire.

L'engagement comprend aussi, le respect des équipements, la préservation des autres végétaux, le maintien du site en bon état et la limitation des végétaux sur la voie publique afin de ne pas gêner la voie publique.

## COMUNICATION

Le jardinier accepte que son aménagement soit pris en photographie et/ou vidéos par des tiers ou par la ville ou son intermédiaire/mandataire/prestataire pour promouvoir la démarche.

La Ville de Savigny-le-Temple se réserve le droit de marquer l'aménagement du signataire d'un repère visuel et graphique comme étant un site végétalisé.

Aucune publicité ne pourra être apposée ni diffusée à l'extérieur et à l'intérieur du domaine public occupé, ni sur le dispositif de végétalisation.

## DUREE, REVOCABILITE ET REMISE EN ETAT

L'engagement du jardinier dit permis de végétalisé sera détenu pour une durée de 3 ans, non renouvelable tacitement.

Dans le cas où le jardinier est une personne morale, le permis de végétalisé sera retiré en cas de dissolution de la structure. Cependant, si un membre de l'association dissoute souhaite continuer l'entretien de l'aménagement vert, une nouvelle autorisation pourra lui être délivrée sur demande.

A l'expiration de ce délai, si le titulaire ne souhaite pas un renouvellement, il remettra le site en état à la demande de la ville.

Dans le cas d'un non-respect de ces prescriptions, la Commune s'autorise le droit de mettre un terme à l'autorisation accordée.

## RESPONSABILITE

Le titulaire du permis de végétaliser est l'unique responsable des accidents de toute nature qui pourraient résulter de son aménagement de végétalisation.

Il fournira une attestation d'assurance en responsabilité civile le garantissant contre les conséquences des dommages évoqués ci-dessus.

**En signant cette Charte, le demandeur accepte les responsabilités qui lui sont demandées.**

**Fait à Savigny-le-Temple le**

**Signature :**

## ANNEXE 1 – LISTE DES ESPECES LOCALES OU ADAPTEES AUTORISEES

Les projets d'aménagement doivent favoriser l'intégration d'une part significative d'espèces favorisant la biodiversité locale. Les espèces adaptées aux conditions locales sont là pour donner un choix plus large en cas d'impossibilité à utiliser des espèces locales ; elles offrent une diversité supplémentaire qui permet de répondre à des contraintes particulières ou simplement d'élargir le jeu des couleurs, textures et floraisons. Dans tous les cas, le projet ne doit comporter aucune espèce invasive.

### Légende :

- Espèces favorisant la biodiversité locale
- Espèces adaptées aux conditions locales

Nom latin	Nom français	Port
<i>Abelia x grandiflora</i>	Abélia	Arbuste
<i>Acer campestre</i>	Erable champêtre	Arbre
<i>Acer palmatum</i>	Erable japonais	Arbre
<i>Acer platanoides</i>	Erable plane	Arbre
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Erable platanoïdes	Arbre
<i>Acer rubrum</i>	Erable rouge	Arbre
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Marronnier	Arbre
<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne glutineux	Arbre
<i>Alnus glutinosa 'Imperialis'</i>	Aulne glutineux impérial	Arbre
<i>Amelanchier lamarckii</i>	Amélanchier du Canada	Arbuste
<i>Amelanchier ovalis</i>	Amélanchier commun	Arbuste
<i>Berberis vulgaris</i>	Epine-vinette	Arbuste
<i>Berberis darwinii</i>	Berberis de Darwin	Arbuste
<i>Berberis thunbergii</i>	Berberis de Thunberg pourpre	Arbuste
<i>Betula pendula</i>	Bouleau verruqueux	Arbre

<i>Betula pubescens</i>	Bouleau pubescent	Arbre
<i>Betula utilis</i>	Bouleau blanc	Arbre
<i>Buxus sempervirens</i>	Buis	Arbuste
<i>Calluna vulgaris</i>	Callune	Arbuste
<i>Caragana arborescens</i>	Arbre aux pois	Arbuste
<i>Carpinus betulus</i>	Charme	Arbre
<i>Castanea sativa</i>	Châtaignier	Arbre
<i>Catalpa bignonioides</i>	Catalpa commun	Arbre
<i>Ceanothus divers</i>	Céanothe	Arbuste
<i>Cedrus atlantica</i>	Cèdre de l'Atlas	Arbre
<i>Cedrus libani</i>	Cèdre du Liban	Arbre
<i>Cedrus deodara</i>	Cèdre de l'Himalaya	Arbre
<i>Celtis australis</i>	Micocoulier	Arbre
<i>Cercis siliquastrum</i>	Arbre de Judée	Arbre
<i>Chaenomeles japonica</i>	Cognassier du Japon	Arbuste
<i>Choisya ternata</i>	Oranger du Mexique	Arbuste
<i>Colutea arborescens</i>	Baguenaudier	Arbuste
<i>Cornus alba</i>	Cornouiller blanc	Arbuste
<i>Cornus alba 'Kesselringii'</i>	Cornouiller blanc de Kesselring	Arbuste
<i>Cornus alternifolia</i>	Cornouiller à feuilles alternes	Arbuste
<i>Cornus mas</i>	Cornouiller mâle	Arbuste
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	Arbuste
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	Arbuste
<i>Coronilla emerus</i>	Coronille arbrisseau	Arbuste
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier	Arbuste
<i>Corylus colurna</i>	Noisetier de Byzance	Arbre

<i>Cotoneaster franchettii</i>	Cotonéaster	Arbuste
<i>Cotoneaster lacteus</i>	Cotonéaster	Arbuste
<i>Crataegus laevigata</i>	Aubépine épineuse	Arbuste
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine monogyne	Arbuste
<i>Cryptomeria japonica</i>	Cryptomère du Japon	Arbre
<i>Cydonia oblonga</i>	Cognassier	Arbuste
<i>Cytisus scoparius</i>	Genêt à balais	Arbuste
<i>Daphne mezereum</i>	Bois joli	Arbuste
<i>Deutzia gracilis</i>	Deutzia gracile	Arbuste
<i>Diospyros kaki</i>	Kaki	Arbre
<i>Erica cinerea</i>	Bruyère cendrée	Arbuste
<i>Erica tetralix</i>	Bruyère à quatre angles	Arbuste
<i>Euonymus alatus</i>	Fusain ailé	Arbuste
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusain d'Europe	Arbuste
<i>Euonymus japonicus</i>	Fusain du Japon	Arbuste
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre	Arbre
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropurpurea'	Hêtre pourpre	Arbre
<i>Forsythia</i> 'Mélée d'Or' courtaneur	Forsythia 'Mélée d'Or' courtaneur	Arbuste
<i>Frangula alnus</i> (= <i>Rhamnus frangula</i> )	Bourdaine	Arbuste
<i>Frangula dodonei</i>	Bourdaine	Arbuste
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Frêne oxyphylle	Arbre
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne commun	Arbre
<i>Fraxinus ornus</i>	Frêne à fleur	Arbre
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Févier d'Amérique	Arbre
<i>Hamamelis virginiana</i>	Hamamélis de Virginie	Arbuste
<i>Hedera helix</i>	Lierre	Arbuste

<i>Ilex aquifolium</i>	Houx	Arbuste
<i>Juglans nigra</i>	Noyer noir	Arbre
<i>Juglans regia</i>	Noyer commun	Arbre
<i>Juniperus communis</i>	Genévrier	Arbuste
<i>Koelreutaria paniculata</i>	Savonnier	Arbre
<i>Laburnum anagyroides</i>	Cytise	Arbuste
<i>Lagerstromia indica</i>	Lilas des Indes	Arbuste
<i>Ligustrum vulgare</i>	Troène commun	Arbuste
<i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrövirens'	Troène commun 'Atrövirens'	Arbuste
<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	Arbre
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Tulipier de Virginie	Arbre
<i>Lonicera caprifolium</i>	Chèvrefeuille des jardins	Arbuste
<i>Lonicera japonica repens</i>	Chèvrefeuille du Japon rampant	Arbuste
<i>Lonicera nitida</i>	Chamaecersier	Arbuste
<i>Lonicera periclymenum</i>	Chèvrefeuille des bois	Arbuste
<i>Lonicera xylosteum</i>	Camérisier à balais	Arbuste
<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolia à grandes feuilles	Arbre
<i>Magnolia x soulangeana</i>	Magnolia de Soulange	Arbre
<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonia	Arbuste
<i>Malus sylvestris</i>	Pommier sauvage	Arbuste
<i>Malus variétés</i> <i>conservatoires</i>	Pommiers à cidre ou à couteau	Arbre
<i>Malus Evereste 'perpetu'</i>	Pommier Evereste	Arbre
<i>Melia azedarach</i>	Lilas de Perse	Arbre
<i>Mespilus germanica</i>	Néflier	Arbuste
<i>Metasequoia</i> <i>glyptostroboides</i>	Métaséquoia de Sichuan	Arbre

<i>Morus alba</i>	Mûrier blanc	Arbre
<i>Nothofagus antartica</i>	Hêtre de l'Antartique	Arbre
<i>Ostryaca carpinifolia</i>	Charme houblon	Arbre
<i>Parrotia persica</i>	Parrotie de Perse	Arbre
<i>Parthenocissus divers</i>	Vigne vierge	Arbuste
<i>Paulownia tomentosa</i>	Paulownia	Arbre
<i>Philadelphus coronarius</i>	Seringat	Arbuste
<i>Philadelphus 'Manteau d'Hermine'</i>	Seringat 'Manteau d'Hermine'	Arbuste
<i>Picea abies</i>	Épicéa commun	Arbre
<i>Pinus nigra variété austriaca</i>	Pin noir d'Autriche	Arbre
<i>Pinus nigra 'laricio'</i>	Pin laricio de Corse	Arbre
<i>Pinus sylvestris</i>	Pin sylvestre	Arbre
<i>Platanus occidentalis</i>	Platane occidental	Arbre
<i>Platanus x acerifolia</i>	Platane à feuilles d'érable	Arbre
<i>Populus alba L.</i>	Peuplier blanc	Arbre
<i>Populus alba 'Fastigiata'</i>	Peuplier blanc fastigié	Arbre
<i>Populus nigra</i>	Peuplier noir	Arbre
<i>Populus nigra 'Italica'</i>	Peuplier d'Italie	Arbre
<i>Populus tremula</i>	Tremble	Arbre
<i>Populus canescens</i>	Peuplier grisard	Arbre
<i>Prunus avium</i>	Merisier	Arbre
<i>Prunus armeniaca</i>	Abricotier	Arbuste
<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobolan	Arbuste
<i>Prunus domestica</i>	Prunier domestique	Arbre
<i>Prunus dulcis</i>	Amandier	Arbre
<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurier-cerise	Arbuste
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerisier de Sainte-Lucie	Arbuste

<i>Prunus padus</i>	Cerisier à grappes	Arbuste
<i>Prunus persica</i>	Pêcher	Arbre
<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier	Arbuste
<i>Prunus subhirtella</i> 'Autumnalis'	Cerisier à floraison hivernale	Arbre
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Ptérocarya du Caucase	Arbre
<i>Pyrus calleriana</i> 'Chanticleer'	Poirier Chanticleer	Arbre
<i>Pyrus cordata</i> (= <i>Pyrus communis</i> )	Poirier à feuilles en cœur	Arbuste
<i>Pyrus pyraister</i> (L.) Du Roi	Poirier commun	Arbre
<i>Pyrus variétés conservatoires</i>	Poires à cidre ou à couteau	Arbre
<i>Quercus cerris</i>	Chêne chevelu	Arbre
<i>Quercus palustris</i>	Chêne des marais	Arbre
<i>Quercus petraea</i>	Chêne sessile	Arbre
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent	Arbre
<i>Quercus pyrenaica</i>	Chêne tauzin	Arbre
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé	Arbre
<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge	Arbre
<i>Rhamnus cathartica</i>	Nerprun purgatif	Arbuste
<i>Ribes alpinum</i>	Groseillier des Alpes	Arbuste
<i>Ribes nigrum</i>	Cassis	Arbuste
<i>Ribes rubrum</i>	Groseillier rouge	Arbuste
<i>Ribes uva-crispa</i>	Groseillier à maquereau	Arbuste
<i>Rosa agrestis</i>	Rosier agreste	Arbuste
<i>Rosa arvensis</i>	Rosier des champs	Arbuste
<i>Rosa canina</i>	Rosier des chiens	Arbuste
<i>Rosa micrantha</i>	Églantier à petites fleurs	Arbuste

<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Rosier pimprenelle	Arbuste
<i>Rosa rubiginosa</i>	Rosier rouillé	Arbuste
<i>Rosa stylosa</i>	Rosier à styles soudés	Arbuste
<i>Rosa tomentosa</i>	Églantier tomenteux	Arbuste
<i>Rosa divers</i>	Rosiers d'ornement	Arbuste
<i>Rubus caesius</i>	Ronce bleuâtre	Arbuste
<i>Rubus fruticosus</i>	Ronce des bois	Arbuste
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier	Arbuste
<i>Rubus odoratus</i>	Ronce odorante	Arbuste
<i>Rubus tricolor</i>	Ronce rampante tricolore	Arbuste
<i>Salix atrocinerea</i>	Saule roux	Arbuste
<i>Salix alba</i>	Saule blanc	Arbuste
<i>Salix aurita</i>	Saule à oreillettes	Arbuste
<i>Salix babylonica</i>	Saule pleureur	Arbre
<i>Salix caprea</i>	Saule marsault	Arbre
<i>Salix cinerea</i>	Saule cendré	Arbuste
<i>Salix fragilis</i>	Saule cassant	Arbre
<i>Salix pentandra</i>	Saule à 5 étamines	Arbuste
<i>Salix purpurea</i>	Saule pourpre	Arbuste
<i>Salix triandra</i>	Saule à trois étamines	Arbuste
<i>Salix viminalis</i>	Saules des vanniers	Arbuste
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir	Arbuste
<i>Sambucus racemosa</i>	Sureau à grappes	Arbuste
<i>Sequoia sempervirens</i>	Séquoia toujours vert	Arbre
<i>Sequoiadendron giganteum</i>	Séquoia géant	Arbre
<i>Sophora japonica</i>	Sophora	Arbre
<i>Sorbus aria</i>	Alisier blanc	Arbre

<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs	Arbre
<i>Sorbus domestica</i>	Cormier	Arbre
<i>Sorbus torminalis</i>	Alisier torminal	Arbre
<i>Spartium junceum</i>	Genêt d'Espagne	Arbuste
<i>Spirea japonica</i> variétés diverses	Spirée	Arbuste
<i>Symphoricarpos albus</i>	Symphorine	Arbuste
<i>Syringa vulgaris</i>	Lilas commun	Arbuste
<i>Taxodium distichum</i>	Cyprès chauve	Arbre
<i>Taxus baccata</i>	If commun	Arbre
<i>Tilia cordata</i>	Tilleul à petites feuilles	Arbre
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tilleul à grandes feuilles	Arbre
<i>Tilia tomentosa</i>	Tilleul argenté	Arbre
<i>Tilia x euchlora</i>	Tilleul du Caucase	Arbre
<i>Ulex europaeus</i>	Ajonc d'Europe	Arbuste
<i>Ulex minor</i>	Ajonc nain	Arbuste
<i>Ulmus glabra</i>	Orme de montagne	Arbre
<i>Ulmus laevis</i>	Orme lisse	Arbre
<i>Ulmus minor</i>	Orme champêtre	Arbre
<i>Ulmus Resista 'Sapporo Gold'</i>	Orme résistant à la graphiose	Arbre
<i>Vinca major</i>	Grande pervenche	Arbuste
<i>Vinca minor</i>	Petite pervenche	Arbuste
<i>Viburnum lantana</i>	Viorne lantane	Arbuste
<i>Viburnum opulus</i>	Viorne obier	Arbuste
<i>Viburnum tinus</i>	Laurier tin	Arbuste
<i>Weigela divers</i>	Weigelia	Arbustes
<i>Zelkova carpinifolia</i>	Orme de Sibérie	Arbre

## ANNEXE 2 – LISTE DES ESPECES INVASIVES INTERDITES

Espèces	Famille
<i>Acacia dealbata</i> Willd.	Fabaceae
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) Wendl. Fil.	Fabaceae
<i>Acer negundo</i> L.	Aceraceae
<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	Simaroubaceae
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Asteraceae
<i>Aristolochia sempervirens</i> L.	Aristolochiaceae
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Asteraceae
<i>Aster novi-belgii</i> gr.	Asteraceae
<i>Aster squamatus</i> (Sprengel) Hieron.	Asteraceae
<i>Azolla filicuiculoides</i> Lam.	Azollaceae
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Asteraceae
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Brassicaceae
<i>Bidens connata</i> Willd.	Asteraceae
<i>Bidens frondosa</i> L.	Asteraceae
<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter	
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Poaceae
<i>Buddleja davidii</i> Franchet	Buddlejaceae
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus	Aizoaceae
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) R. Br.	Aizoaceae
<i>Cenchrus incertus</i> M.A. Curtis	Poaceae
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Chenopodiaceae
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	Asteraceae
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Asteraceae
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz) E. Walker	Asteraceae
<i>Cortaderia selloana</i> (Schultes & Schultes fil.) Ascherson & Graebner	Doaceae
<i>Cotula coronopifolia</i> L.	Asteraceae
<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne	
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Cyperaceae
<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet	Fabaceae
<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	Fabaceae
<i>Egeria densa</i> Planchon	Hydrocharitaceae
<i>Elodea canadensis</i> Michaux	Hydrocharitaceae
<i>Elodea nuttallii</i> (Planchon) St. John	Hydrocharitaceae
<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.	Onagraceae
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Asteraceae
<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers.	Asteraceae

<b>Espèces</b>	<b>Famille</b>
<i>Heracleum mantegazzianum</i> gr.	Apiaceae
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.	
<i>Impatiens balfouri</i> Hooker fil.	Balsaminaceae
<i>Impatiens capensis</i> Meerb	Balsaminaceae
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsaminaceae
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Balsaminaceae
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	Hydrocharitaceae
<i>Lemna minuta</i> H.B.K.	Lemnaceae
<i>Lemna turionifera</i> Landolt	Lemnaceae
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	Scrophulariaceae
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet	Onagraceae
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	Onagraceae
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdcourt	Haloragaceae
<i>Oenothera biennis</i> gr.	Onagraceae
<i>Oxalis pes-caprae</i>	Oxalidaceae
<i>Paspalum dilatatum</i> Poiret	Poaceae
<i>Paspalum distichum</i> L.	Poaceae
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton fil.	Pittosporaceae
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae
<i>Quercus rubra</i>	<i>Chêne rouge d'Amérique</i>
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	Polygonaceae
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (Friedrich Schmidt Petrop.) Nakai	Polygonaceae
<i>Reynoutria x bohemica</i> J. Holub	Polygonaceae
<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Ericaceae
<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	Fabaceae
<i>Rumex cristatus</i> DC.	Polygonaceae
<i>Rumex cuneifolius</i> Campd.	Polygonaceae
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Asteraceae
<i>Solidago canadensis</i> L.	Asteraceae
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	Asteraceae
<i>Spartina anglica</i> C.E. Hubbard	Doaceae
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	Poaceae
<i>Symphytum asperum</i> gr.	Boraginaceae
<i>Xanthium strumarium</i> gr.	Asteraceae

La plantation de ces espèces est interdite sur toute la commune.