

## 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!





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



savigny-le-temple.fr



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

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

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

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

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

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

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

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

### ANNEXE 2 – LISTE DES ESPECES INVASIVES INTERDITES

<b>Espèces</b>	Famille
Acacia dealbata Willd.	Fabaceae
Acacia saligna (Labill.) Wendl. Fil.	Fabaceae
Acer negundo L.	Aceracea
Ailanthus altissima (Miller) Swingle	Simaroubaceae
Ambrosia artemisiifolia L.	Asteraceae
Aristolochia sempervirens L.	Aristolochiaceae
Artemisia verlotiorum Lamotte	Asteraceae
Aster novi-belgii gr.	Asteraceae
Aster squamatus (Sprengel) Hieron.	Asteraceae
Azolla filicuiculoides Lam.	Azollaceae
Baccharis halimifolia L.	Asteraceae
Berteroa incana (L.) DC.	Brassicaceae
Bidens connata Willd.	Asteraceae
Bidens frondosa L.	Asteraceae
Bothriochloa barbinodis (Lag.) Herter	
Bromus catharticus Vahl	Poaceae
Buddleja davidii Franchet	Buddlejaceae
Carpobrotus acinaciformis (L.) L. Bolus	Aizoaceae
Carpobrotus edulis (L.) R. Br.	Aizoaceae
Cenchrus incertus M.A. Curtis	Poaceae
Chenopodium ambrosioides L.	Chenopodiaceae
Conyza bonariensis (L.) Cronq.	Asteraceae
Conyza canadensis (L.) Cronq.	Asteraceae
Conyza sumatrensis (Retz) E. Walker	Asteraceae
Cortaderia selloana (Schultes & Schultes fil.) Ascherson & Graebner	Doaceae
Cotula coronopifolia L.	Asteraceae
Crassula helmsii (Kirk) Cockayne	
Cyperus eragrostis Lam.	Cyperaceae
Cytisus multiflorus (L'Hér.) Sweet	Fabaceae
Cytisus striatus (Hill) Rothm.	Fabaceae
Egeria densa Planchon	Hydrocharitaceae
Elodea canadensis Michaux	Hydrocharitaceae
Elodea nuttalii (Planchon) St. John	Hydrocharitaceae
Epilobium ciliatum Rafin.	Onagraceae
Helianthus tuberosus L.	Asteraceae
Helianthus x laetiflorus Pers.	Asteraceae
	12/14

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

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