



PRÉFET DE LA RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

RECUEIL DES ACTES ADMINISTRATIFS

N ° 080 – OCTOBRE 2015
spécial

Date de parution : 21 octobre 2015

SOMMAIRE

Service émetteur	Dénomination
Le Préfet de la Région Provence-Alpes- Côte d'Azur	
Secrétariat général pour les affaires régionales (SGAR)	<ul style="list-style-type: none">• Arrêté du 21 octobre 2015, portant mesures de lutte applicables contre la Xylella Fastidiosa



PREFET DE LA REGION PROVENCE ALPES COTE D'AZUR

Secrétariat général pour les affaires régionales

ARRÊTE 21 OCT. 2015

portant mesures de lutte applicables contre *Xylella fastidiosa*

Le Préfet de la Région Provence Alpes Côte d'Azur ,
Préfet de la zone de défense et de sécurité Sud,
Préfet des Bouches-du-Rhône

Vu la décision d'exécution de la Commission (UE) 2015/789 ;

Vu le code rural et de la pêche maritime et notamment l'article L 251-8,

Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des Préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et les départements ;

Vu le décret du Président de la République du 15 juillet 2015 portant nomination de Monsieur Stéphane BOUILLON, préfet de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, préfet de la zone de défense et de sécurité Sud, préfet des Bouches-du-Rhône ;

Vu l'arrêté ministériel du 31 juillet 2000 modifié établissant la liste des organismes nuisibles aux végétaux, produits végétaux et autre objets soumis à des mesures de lutte obligatoires ;

Vu l'arrêté ministériel du 24 mai 2006 modifié relatif aux exigences sanitaires des végétaux, produits végétaux et autres objets ;

Vu l'arrêté ministériel du 15 décembre 2014 relatif à la liste des dangers sanitaires de première et deuxième catégories pour les espèces végétales ;

Considérant que la bactérie *Xylella fastidiosa* est un organisme nuisible réglementé de quarantaine en Europe dont l'introduction et la dissémination sont interdites et un danger sanitaire classé en catégorie 1 par l'arrêté du 15 décembre 2014 ;

Considérant que la bactérie *Xylella fastidiosa* peut affecter plus de 200 espèces végétales et causer des dommages majeurs patrimoniaux, économiques et environnementaux ;

Considérant que la bactérie *Xylella fastidiosa* est transmise et dispersée par des insectes vecteurs ;

Considérant que les analyses du laboratoire national de référence ont conclu que la bactérie *Xylella fastidiosa* présente dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur appartient à la sous-espèce *multiplex*, différente de la sous espèce *pauca* à laquelle est rattachée la souche Codiro identifiée en Italie ;

Considérant qu'il convient de fixer les mesures pour prévenir la propagation de la bactérie *Xylella fastidiosa*, engendrée par le mouvement de végétaux contaminés et par les insectes vecteurs ;

Sur proposition du secrétaire général pour les affaires régionales ,

ARRÊTE

Article 1 - Définitions :

Au sens du présent arrêté, on entend par :

- *Xylella fastidiosa*, les isolats européens et non européens de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) ;
- végétaux spécifiés, tous les végétaux destinés à la plantation, à l'exception des semences, appartenant aux genres ou aux espèces énumérés à l'annexe 1, c'est-à-dire regroupant les espèces végétales dont il a, jusqu'à présent, été confirmé qu'elles étaient sensibles aux isolats européens et non européens de *Xylella Fastidiosa* ;
- végétaux hôtes, tous les végétaux spécifiés appartenant aux genres ou aux espèces énumérés à l'annexe 2, regroupant les espèces végétales sensibles aux isolats européens de *Xylella fastidiosa* subs. *multiplex* identifiés en Europe ;
- zone délimitée, zone comprenant une zone infectée et une zone tampon ;
- zone tampon, zone s'étendant sur au moins 10 kilomètres autour de la zone infectée ;
- zone infectée, zone d'une distance de 100 mètres autour des végétaux infectés par *Xylella fastidiosa*.

Article 2 – Définition d'une zone délimitée autour des végétaux infectés par *Xylella fastidiosa* :

La délimitation des zones infectées et des zones tampons est mise à jour sur le site internet de la DRAAF.

Article 3 – Interdiction de plantation dans la zone infectée :

Est interdite dans cette zone la plantation de tout végétal hôte, sauf dans le cas de sites qui sont matériellement protégés contre l'introduction de *Xylella fastidiosa* par ses vecteurs.

Article 4 – Mesures d'éradication dans la zone infectée :

I - Les mesures d'éradication dans la zone infectée sont réalisées sous la supervision de la Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DRAAF) de Provence Alpes Côte d'Azur et consistent, dans cet ordre, en :

1. La réalisation d'un traitement phytopharmaceutique insecticide adapté sur les végétaux de la zone infectée.
2. Des prélèvements sur les végétaux présentant des symptômes suspects, sur les végétaux spécifiés à proximité du végétal infecté, comprenant au minimum des prélèvements sur la totalité des espèces de végétaux spécifiés présents dans les 15 mètres autour du végétal infecté , ainsi que sur les végétaux ayant une origine commune avec le végétal infecté.
3. L'arrachage, dans les cinq jours suivant la notification administrative, par leurs propriétaires ou détenteurs :
 - des végétaux infectés ;
 - de tous les végétaux hôtes listés en annexe du présent arrêté;
 - de tout végétal présentant des symptômes douteux.
4. L'incinération des végétaux arrachés :

Elle a lieu immédiatement après l'arrachage.

Lors du transport des végétaux arrachés, ces derniers sont maintenus sous bâche.

II - Les matériels utilisés sont désinsectisés et désinfectés.

III - Ces dispositions s'inscrivent dans le cadre du motif d'urgence prévu à l'article L251-14 - II du Code rural et de la pêche maritime.

IV - En cas d'inexécution dans le délai prescrit, la DRAAF fait procéder à l'arrachage et à la destruction des végétaux concernés, aux frais du propriétaire ou du détenteur, conformément à l'article L251-14 - II du Code rural et de la pêche maritime.

V - La circulation des personnes et des véhicules entre la zone infectée et la zone tampon est soumise à restriction pendant la mise en œuvre des mesures d'éradication.

Article 5 – Mesures de surveillance dans la zone délimitée :

Dans la zone délimitée, une surveillance des végétaux spécifiés visant à la détection des symptômes de *Xylella fastidiosa* est réalisée selon une analyse de risques sous le contrôle de la DRAAF. La DRAAF organise également une surveillance des insectes vecteurs.

Article 6 – Mesures applicables à la circulation de végétaux dans la zone délimitée :

Dans la zone délimitée, sont interdits toute sortie et tout mouvement de végétaux spécifiés qui ont été cultivés pendant au moins une partie de leur existence dans une zone délimitée, hormis l'application des dispositions de l'article 9.2 de la décision (UE) 2015/789.

Le transit dans la zone délimitée, sans rupture de charge et avec confinement, reste autorisé.

Article 7 – Sanctions en cas d'inexécution du présent arrêté :

Est puni de deux ans d'emprisonnement et de 300 000 euros d'amende :

- le fait d'introduire, de détenir sciemment et de transporter la bactérie *Xylella fastidiosa* ;
- le fait de faire circuler des végétaux, produits végétaux et autres objets sans respecter les conditions prévues par les présentes dispositions ;

Est puni de six mois d'emprisonnement et de 150 000 euros d'amende :

- le fait de ne pas mettre en œuvre les traitements et les mesures nécessaires à la prévention de la propagation de la bactérie *Xylella fastidiosa* dans les délais prescrits.

Article 8 - Délais et voies de recours :

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le Tribunal administratif de Marseille dans le délai de deux mois suivant sa publication. Il peut également, dans le même délai, faire l'objet d'un recours gracieux (auprès du Préfet de la Région Provence Alpes Côte d'Azur) ou hiérarchique (auprès du Ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt).

L'exercice du recours gracieux ou hiérarchique suspend le délai du recours contentieux.

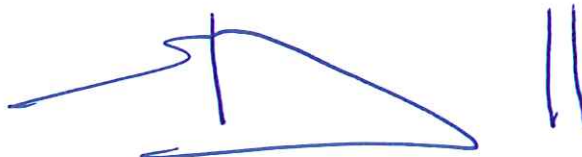
Article 9 – Exécution :

Le secrétaire général pour les affaires régionales, les secrétaires généraux des préfetures des Alpes Maritimes et du Var, le directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt, les directeurs départementaux de la sécurité publique des Alpes Maritimes et du Var, le directeur régional des douanes, les directeurs départementaux des territoires et de la mer des Alpes Maritimes et du Var, les lieutenants colonels commandant les groupements de gendarmerie des Alpes Maritimes et du Var, et les maires des communes de la zone délimitée définie à l'article 2 du présent arrêté sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de

l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de la région ~~Provence~~
Alpes Côte d'Azur.

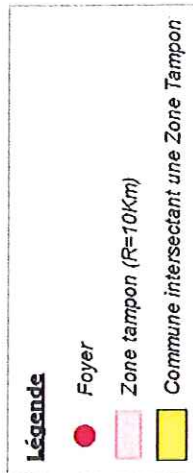
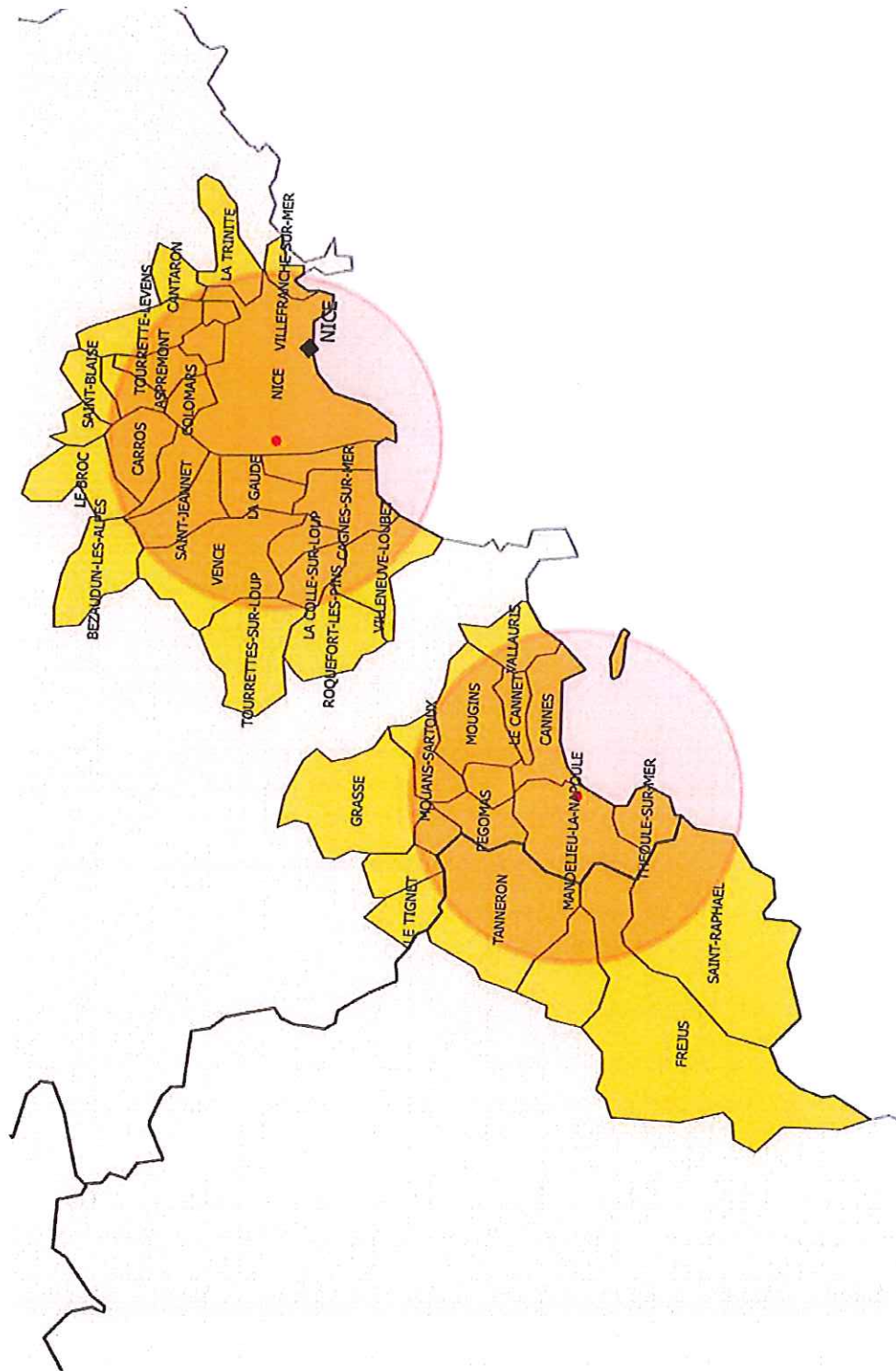
Fait à Marseille le : 21 OCT. 2015

Le Préfet,



Stéphane BOUILLON

Xylella fastidiosa - Carte des foyers et zones tampons autour des zones infectées



Date de création : 19 octobre 2015

Sources: DRAAF 2015

©IGN - GEOFLA®, BDTOPO®

1:550 000

Code INSEE	Commune	Superficie
06006	ASPREMONT	928
06007	AURIBEAUX-SUR-SIAGNE	529
06017	BEZAUDUN-LES-ALPES	2154
06027	CAGNES-SUR-MER	1820
06029	CANNES	2098
06031	CANTARON	727
06033	CARROS	1538
06034	CASTAGNIERS	700
06046	COLOMARS	624
06080	FALICON	493
83061	FREJUS	10496
06084	GATTIERES	1013
06089	GRASSE	4432
06044	LA COLLE-SUR-LOUP	984
06085	LA GAUDE	1340
06108	LA ROQUETTE-SUR-SIAGNE	625
06149	LA TRINITE	1502
06025	LE BROC	1839
06030	LE CANNET	766
06140	LE TIGNET	1138
83001	LES ADRETS-DEL'ESTEREL	2249
06079	MANDELIEU-LA-NAPOULE	3207
06084	MOJANS-SARTOUX	1261
06085	MOUGINS	2599
06088	NICE	7370
06090	PEGOMAS	1115
06086	PEYMEINADE	993
06105	ROQUEFORT-LES-PINS	2161
06114	SANT-ANDRE-DE-LA-ROCHE	284
06117	SANT-BLAISE	795
06122	SANT-JEANNET	1464
06123	SANT-LAURENT-DU-VAR	938
06126	SANT-MARTIN-DU-VAR	545
06128	SANT-PAUL	726
83118	SANT-RAPHAEL	9067
83133	TANNERON	5436
06138	THEOULE-SUR-MER	1072
06147	TOURRETTE-LEVENS	1643
06148	TOURRETTES-SUR-LOUP	2931
06155	VALLAURIS	1310
06157	VENCE	3933
06159	VILLEFRANCHE-SUR-MER	483
06161	VILLENEUVE-LOUBET	1996

Annexe 1 : liste des végétaux spécifiés

<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.	Mimosa à longues feuilles, Mimosa chenille
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H. L. Wendl.	Mimosa bleuâtre / Mimosa à feuilles d'eucalyptus
<i>Acer</i> sp	Erables
<i>Aesculus</i> sp	Marronniers, Paviers
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Agrostis géant
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Arbre à soie
<i>Alnus rhombifolia</i> Nutt.	Aulne blanc
<i>Alternanthera tenella</i> Colla	Alternanthera
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	Amarante fausse blette
<i>Ambrosia acanthicarpa</i> Hook.	Franserie lampourde
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ambrosie à feuilles d'armoise
<i>Ambrosia trifida</i> L.	Grande herbe à poux
<i>Ampelopsis arborea</i> (L.) Koehne	Vigne vierge
<i>Ampelopsis cordata</i> Michx.	Vigne vierge
<i>Artemisia douglasiana</i> Hook.	Armoise
<i>Artemisia vulgaris</i> var. <i>heterophylla</i> (H.M. Hall & Clements) Jepson	Armoise commune
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Asperge sauvage ou asperge à feuilles aiguës
<i>Avena fatua</i> L.	Folle-avoine
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Séneçon en arbre
<i>Baccharis pilularis</i> DC.	Baccharis
<i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.)	Baccharis
<i>Bidens pilosa</i> L.	Sornet, Herbe à aiguilles, Bident hérissé
<i>Brachiaria decumbens</i> (Stapf)	<i>Brachiaria decumbens</i>
<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.	<i>Brachiaria plantaginea</i>
<i>Brassica</i> sp.	<i>Brassica</i> (navet, rutabaga, moutarde, ...)
<i>Bromus diandrus</i> Roth	Brome à deux étamines
<i>Callicarpa americana</i> L.	Callicarpe d'Amérique, Arbre aux bonbons
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Bourse à pasteur
<i>Carex</i> sp.	Carex, Laïches
<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch	Pacancier (noix de Pécan)
<i>Cassia tora</i> (L.) Roxb.	<i>Cassia tora</i>
<i>Catharanthus</i> sp.	Pervenches
<i>Celastrus orbiculata</i> Thunb.	Célastre orbiculaire ou bourreau des arbres
<i>Celtis occidentalis</i> L.	Micocoulier de Virginie
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Cram-cram
<i>Cercis canadensis</i> L.	Gainier du Canada
<i>Cercis occidentalis</i> Torr.	<i>Cercis occidentalis</i>
<i>Chamaecrista fasciculata</i> (Michx.) Greene	<i>Chamaecrista fasciculata</i>
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Quinoa
<i>Chionanthus</i> sp.	Arbre de neige, Arbre à franges
<i>Chitalpa tashkinensis</i> T. S. Elias & Wisura	Chitalpa de Taschkent
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Asperge sauvage ou asperge à feuilles aiguës
<i>Citrus</i> sp.	Citrus
<i>Cistus creticus</i> L.	Cyste de Crête
<i>Coelorachis cylindrica</i> (Michx.) Nash	<i>Coelorachis cylindrica</i>
<i>Coffea</i> sp.	Caféier
<i>Commelina benghalensis</i> L.	Commeline
<i>Conium maculatum</i> L.	Grande ciguë
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Vergerette / Vergerolle / Érigéron du Canada

<i>Cornus florida</i> L.	Cornouiller à fleurs, Cornouiller de Floride, Bois de chien
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Corne de cerf didyme
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent pied de poule
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Souchet robuste
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Souchet comestible
<i>Cytisus racemosus</i>	Genêt de Tenerife
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Genêt à balais
<i>Datura wrightii</i> Regel	Datura
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	Digitaire, Herbe à blé, Herbe fine
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Ekman	Digitaire
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Digitaire sanguine
<i>Duranta erecta</i> L.	Vanillier de Cayenne
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Epazote, Fausse ambroisie
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	Panic des marais, Panic pied-de-coq, Pied-de-coq
<i>Encelia farinosa</i> A. Gray ex Torr.	Encelia
<i>Eriochloa contracta</i> Hitchc.	Eriochloé contractée, Prairie cupgrass
<i>Erodium</i> sp.	Bees de grue, Erodium
<i>Escallonia montevidensis</i> Link & Otto	Escallonia
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Gommier de Camaldoli, Gommier des rivières
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Eucalyptus commun, Gommier bleu
<i>Eugenia myrtifolia</i> Sims	Cerisier des Antilles, Myrte d'Australie
<i>Euphorbia hirta</i> L.	<i>Euphorbia hirta</i>
<i>Euphorbia terracina</i> L.	Euphorbe de Terracine
<i>Fagus crenata</i> Blume	Hêtre du japon
<i>Ficus carica</i> L.	Figuier comestible ou Figuier commun
<i>Fragaria vesca</i> L.	Fraisier des bois
<i>Fraxinus americana</i> L.	Frêne blanc, Frêne d'Amérique, Franc Frêne
<i>Fraxinus dipetala</i> Hook. & Arn.	Frêne californien
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	Frêne rouge, Frêne rouge de Pennsylvanie
<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	Fuchsia de Magellan
<i>Genista monspessulana</i> (L.) L. A. S. Johnson	Genêt de Montpellier
<i>Geranium dissectum</i> L.	Géranium à feuilles découpées, Géranium découpé
<i>Genista ephedroides</i>	<i>Genêt faux raisin d'ours</i>
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Gingko
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Févier d'Amérique
<i>Grevillea juniperina</i> L.	Grévillier à feuilles de genévrier
<i>Hebe</i> sp.	Véronique arbustive
<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grimpant
<i>Helianthus annuus</i> L.	Tournesol
<i>Hemerocallis</i> spp.	Hémérocailles, Lys d'un jour
<i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindl.) M. Roem.	Houx de Californie
<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Masters) J.D. Hooker	Lanterne japonaise
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Althéa, Mauve en arbre
<i>Hordeum murinum</i> L.	Orge des rats
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	Hydrangea paniculé
<i>Ilex vomitoria</i> Sol. ex Aiton	<i>Aiton</i>
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Volubilis
<i>Iva annua</i> L.	Iva
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Jacaranda, Flamboyant bleu
<i>Juglans</i> spp.	Noyers
<i>Juniperus ashei</i> J. Buchholz	Genévrier Ashe
<i>Koeleruteria bipinnata</i> Franch.	Savonnier
<i>Lactuca serriola</i> L.	Laitue sauvage, laitue scariole
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Lilas des Indes

<i>Lavandula dentata</i> et l'ensemble de ses hybrides	Lavande dentée et l'ensemble de ses hybrides
<i>Ligustrum lucidum</i> L.	Troène de Chine, Troène à feuilles brillantes
<i>Lippia nodiflora</i> (L.) Greene	Verveine nodiflore
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Liquidambar (Copalme d'Amérique)
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Tulipier de Virginie
<i>Lolium perenne</i> L.	Ray-grass anglais
<i>Lonicera japonica</i> (L.) Thumb.	Chèvrefeuille du Japon
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet	Ludwigie (Jussie) à grandes fleurs, Grande Jussie
<i>Lupinus aridorum</i> McFarlin ex Beckner	Lupin buissonnant
<i>Lupinus villosus</i>	Lupin chevelu
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Magnolia (Magnolier) à grandes fleurs, laurier-tulipier
<i>Malva</i> sp.	Mauves
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Marrube blanc, Marrube Commun
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Luzerne à fruits nombreux
<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne, Alfalfa
<i>Melilotus</i> sp.	Ménilots
<i>Melissa officinalis</i> L.	Mélicse officinale
<i>Metrosideros</i> sp.	Metrosideros, Arbre de Noël de Nouvelle-Zélande
<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don	Mauve de Caroline
<i>Montia linearis</i> (Hook.) Greene	Montie linéaire
<i>Morus</i> sp.	Mûriers
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrte commun
<i>Nandina domestica</i> Murray	Bambou sacré
<i>Neptunia lutea</i> (Leavenw.) Benth.	Neptunia jaune
<i>Nerium oleander</i> L.	Laurier rose
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Tabac glauque, Tabac arborescent
<i>Olea europaea</i> L.	Olivier
<i>Origanum majorana</i> L.	Marjolaine, Origan des jardins
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Herbe de Dallis, Millet bâtard
<i>Pelargonium</i>	Pélargonium
<i>Persea americana</i> Mill.	Avocatier
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	Palmier du Sénégal
<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien	Faux dattier, Dattier nain, Dattier du Mékong
<i>Pinus taeda</i> L.	Pin à encens
<i>Pistacia vera</i> L.	Pistachier
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé, Plantain étroit
<i>Platanus</i> sp.	Platanes
<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.	Géri tout
<i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel
<i>Polygala myrtifolia</i> L.	Polygale à feuilles de myrte
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	<i>Polygonum arenastrum</i>
<i>Polygonum lapathifolium</i> (L.) Delarbre	Renouée à feuilles d'oseille
<i>Polygonum persicaria</i> Gray	Renouée persicaire
<i>Populus fremontii</i> S. Watson	Peuplier de Fremont
<i>Portulaca</i> sp.	Pourpiers
<i>Prunus</i> sp.	Prunus
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai	Nashi
<i>Quercus</i> sp.	Chênes
<i>Ranunculus repens</i> L.	Renoncule rampante, Bouton d'or
<i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Wooton & Standl.	Ratibida en colonne, Sombrero / Chapeau mexicain
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Nerprun alaterne
<i>Rhus diversiloba</i> Torr. & A. Gray	Sumac de l'Ouest
<i>Rosa californica</i> Cham. & Schldl.	Rosier de Californie
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romarin

<i>Rubus sp.</i>	Ronces
<i>Rumex crispus L.</i>	Oseille crépue
<i>Salix sp.</i>	Saules
<i>Salsola tragus L.</i>	Soude roulante
<i>Salvia mellifera Greene</i>	Sauge mellifère
<i>Sambucus sp.</i>	Sureaux
<i>Sapindus saponaria L.</i>	Savonnier
<i>Schinus molle L.</i>	Faux-poivrier
<i>Senecio vulgaris L.</i>	Séneçon commun
<i>Setaria magna Griseb.</i>	<i>Setaria magna</i>
<i>Silybum marianum (L.) Gaertn.</i>	Chardon-Marie
<i>Simmondsia chinensis (Link) C. K. Schneid.</i>	Jojoba
<i>Sisymbrium irio L.</i>	Roquette jaune
<i>Solanum americanum Mill.</i>	Brède morelle, Morelle d'Amérique
<i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i>	Morelle jaune, Morelle à feuilles de chalcé
<i>Solidago virgaurea L.</i>	Verge d'or, Solidage verge d'or
<i>Sonchus sp.</i>	Laiterons
<i>Sorghum sp.</i>	Sorgho
<i>Spartium junceum L.</i>	Genêt d'Espagne
<i>Spermacoce latifolia Aubl.</i>	Herbe à marconnet, Herbe à cornette
<i>Stellaria media (L.) Vill.</i>	Mouron blanc ou Mouron des oiseaux.
<i>Tillandsia usneoides (L.) L.</i>	Mousse espagnole, fille de l'air ou barbe de vieillard
<i>Toxicodendron diversilobum (Torr. & A. Gray) Greene</i>	Sumac de l'Ouest
<i>Trifolium repens L.</i>	Trèfle blanc, Trèfle rampant
<i>Ulmus americana L.</i>	Orme d'Amérique
<i>Ulmus crassifolia Nutt.</i>	Orme du Texas
<i>Umbellularia californica (Hook. & Arn.) Nutt.</i>	Laurier de Californie, Myrte de l'Oregon
<i>Urtica dioica L.</i>	Grande ortie, Ortie dioïque
<i>Urtica urens L.</i>	Ortie brûlante, Petite ortie, Ortie grèche
<i>Vaccinium sp.</i>	Myrtille, Airelle
<i>Verbena litoralis Kunth</i>	Verveine littorale
<i>Veronica sp.</i>	Véroniques
<i>Vicia faba L.</i>	Fève, Féverole
<i>Vinca spp.</i>	Pervenches
<i>Vitis sp.</i>	Vignes
<i>Westringia fruticosa (Willd.) Druce</i>	Westringia ligneux, Romarin d'Australie
<i>Westringia glabra L.</i>	Violette de Westringin
<i>Xanthium spinosum L.</i>	Lampourde épineuse
<i>Xanthium strumarium L.</i>	Lampourde d'Orient, Lampourde à gros fruits

Annexe 2 : liste des végétaux hôtes

<i>Acer pseudoplatanus</i>	Érable sycomore
<i>Cytisus racemosus</i>	Genêt de Tenerife
<i>Genista ephedroides</i>	Genêt faux raisin d'ours
<i>Hebe sp.</i>	Véronique arbustive
<i>Lavandula dentata</i> et (l'ensemble de ses) hybrides	Lavande dentée et (l'ensemble de ses) hybrides
<i>Myrtus communis L.</i>	Myrte commun
<i>L. Pelargonium graveolens</i>	Pélargonium odorant
<i>Polygala myrtifolia L.</i>	Polygale à feuilles de myrte
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romarin
<i>Spartium junceum L.</i>	Faux genêt d'Espagne