

# **XYLELLA FASTIDIOSA**



**BONNES PRATIQUES  
CULTURALES  
POUR LUTTER CONTRE LA  
BACTERIE XF EN CORSE**

# Les acteurs de la filière ornement et les chiffres

- ▶ **Les acteurs de la filière ornement sont :**
  - ▶ Les pépinières : 51 dont 16 de production
  - ▶ Les entreprises du paysage : 280
  - ▶ Les jardineries : 8
- ▶ **Les chiffres 2018 de la filière ornement :**
  - ▶ CA : 68.6 M€
  - ▶ Actifs : 1190
- ▶ **Introductions de végétaux :**
  - ▶ En 2018 : 9 100 000
  - ▶ En 2019 : 8 600 000
- ▶ **Ventes de végétaux :**
  - ▶ En 2018 : 5 900 000
  - ▶ En 2019 : 5 100 000
- ▶ **Représentativité de la filière dans les organismes :**
  - ▶ Formations : 62,2% en JEV
  - ▶ MSA : 30% du CA

# Proposition de plantes hôtes autorisées à la plantation

tous végétaux hôtes, total =		végétal hôte à					Données filière plantes ornementales			
76							Possibilité de couvrir les besoins par des plants produits localement		Intérêt économique	Intérêt environnemental (présence dans le milieu naturel)
Espèce végétale	nom commun	Classement indigène (I) / non indigène (NI) en Corse	X. f. fastidiosa	X. f. multiplex	X. f. pauca	susceptible quelle que soit la ss espèce	A autoriser à la plantation (O/N)	En totalité (O/N)		
<b>Acacia dealbata Link</b>	mimosa	NI		X			O	N	O	O
Acacia saligna (Labill.) Wendl	mimosa à feuille de saule	NI		X	X		O	N	O	O
<b>Acer pseudoplatanus L.</b>	Erable sycomore	I		X			O			
Amaranthus retroflexus L.	Amarante réfléchie				X					
Anthyllis hermanniae L.	Anthyllide d'Hermann	I		X						
Artemisia arborescens L.	armoise arborescente	NI		X						
Asparagus acutifolius L.	Asparagus	I		X	X					
Calicotome spinosa (L.) Link	Calicotome	I		X		X				
Calicotome villosa (Poiret) Link	Calicotome	I		X						
<b>Catharanthus</b>	Pervenche de madagascar	NI			X		O	O	O	N
<b>Cercis siliquastrum L.</b>	Arbre de judée	NI		X			O	N	O	N
Chenopodium album L.	Chénopode blanc ou Ansérine blanche	I			X					
Cistus albidus L.	Ciste cotonneux	NI				X				
Cistus creticus L.	Ciste de Crète	I		X	X					
<b>Cistus monspeliensis L.</b>	Ciste de montpellier	I	X	X			O	O	O	O
Cistus salvifolius L.	Ciste à feuille de sauge	I		X						
Coffea	café	NI				X				

# Proposition de plantes hôtes autorisées à la plantation

Espèce végétale	nom commun
Acacia dealbata Link	Mimosa
Acacia saligna (Labill.) Wendl	Mimosa à feuille de saule
Acer pseudoplatanus L.	Érable sycomore
Amaranthus retroflexus L.	Amarante réfléchie
Anthyllis hermanniae L.	Anthyllide d'Hermann
Artemisia arborescens L.	Armoise arborescente
Asparagus acutifolius L.	Asparagus
Calicotome spiniosa (L.) Link	Calicotome
Calicotome villosa (Poiret) Link	Calicotome
Catharanthus	Pervenche de Madagascar
Cercis siliquastrum L.	Arbre de Judée
Chenopodium album L.	Chénopode blanc ou Anserine blanche
Cistus albidus L.	Ciste cotonneux
Cistus creticus L.	Ciste de Crète
Cistus monspeliensis L.	Ciste de Montpellier
Cistus salvifolius L.	Ciste à feuille de sauge
Coffea	Café
Convolvulus cneorum L.	Iséron de Turquie
Coprosma repens A. Rich.	Coprosme robuste
Coronilla glauca L.	Coronille glauque
Coronilla valentina L.	Coronille de Valence
Cytisus scoparius (L.) Link	Genêt à balai
Cytisus villosus Pourr.	Cytise velu
Dimorphoteca fruticosa (L.)	Marguerite africaine
Dodonaea viscosa Jacq.	Bois de reinette, ou bois d'arnette
Elaeagnus angustifolia L.	Olivier de Bohême
Eremophila maculata F. Muell.	Éremophile soyeuse
Erigeron bonariensis L.	Vergerette de Buenos Aires
Erigeron sumatrensis Retz.	Vergerette de Sumatra
Erysimum	Velar - Giroflée
Euphorbia chamaesyce L.	Euphorbe petit-figuier
Euphorbia terracina L.	Euphorbe de Terracine
Euryops chrysanthemoides (DC) B. Nord.	Euryops à fleurs de chrysanthème
Euryops pectinatus (L.) Cass.	Euryops pectiné
Ficus carica L.	Figuier
Fraxinus angustifolia Vahl	Frêne à feuilles étroites
Genista corsica (Loisel.) DC.	Genêt de Corse
Genista ephedroides DC. erreur de détermination à remplacer par Genista thyrena Vals.pontiana Brullo & De Marco	Genêt faux raisin d'ours
Genista lucida Cambess	Genêt
Genista x spachiana (syn Cytisus racemosus Broom)	Genêt des Canaries
Grevillea juniperina L. R. Br.	Grevillée

Espèce végétale	nom commun
Helichrysum stoechas (L.) Moench	Immortelle
Heliotropium europaeum L.	Héliotrope d'Europe
Juglans regia L.	Noyer
Laurus nobilis L.	Laurier-sauce
Lavandula angustifolia Mill.	Lavande
Lavandula dendata L.	Lavande
Lavandula x intermedia	Lavande
Lavandula stoechas L.	Lavande
Lavandula x allardii (syn lavandula x heterophylla)	Lavande
Lavendula x chaytorae	Lavande
Lonicera japonica Thunb	Chèvrefeuille du Japon
Medicago sativa	luzerne cultivée
Metrosideros excelsa Sol ex Gaertn.	Metrosideros excelsus
Myoporum insulare R. Br.	Myoporum
Myrtus communis L.	Myrte commun
Nerium oleander L.	Laurier rose
Olea europaea L.	Olivier
Pelargonium graveolens L'Her	Pelargonium
Pelargonium x fragrans	Pelargonium
Phalagnon saxatile (L.) Cass.	Phagnalon saxatile
Phillyrea latifolia L.	Filaire à large feuille
Polygala myrtifolia L.	polygale à feuille de myrte
Prunus amenica L.	Abricotier
Prunus avium (L.) L.	Merisier
Prunus cerasifera Ehrh.	Myrobolan ou Prunier-cerise
Prunus cerasus L.	Cerisier acide (griotte)
Prunus domestica L.	Prunier
Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb	Amandier
Quercus suber L.	Chêne-liège
Rosa canina L.	Églantier
Rhamnus alaternus L.	Nerprun alatern
Rosmarinus officinalis L.	Romarin
Spartium junceum L.	Genêt d'Espagne
Streptocarpus	primevère du Cap
Teucrium capitatum L.	Germadrée à têtes
Ulex europaeus L.	Ajone d'Europe
Ulex minor Roth*	Ajone nain
Veronica elliptica L.	Myrte d'Ouessant
Vinca	Pervenche
Vitis vinifera L.	Vigne
Westringia fruticosa (Willd.) Druce	Romarin d'Australie

# Mise en place de bonnes pratiques culturales pour la prévention de la bactérie *XF* en Corse

- ▶ **Contrôle des vecteurs :**
  - ▶ Contrôles visuels réguliers
  - ▶ Piégeages et traitements préventifs et raisonnés à la saison où les insectes sont les plus nombreux
- ▶ **Culture de végétaux plus résistants**
- ▶ **Bonnes pratiques de gestion du sol :**
  - ▶ Réduire la population de l'insecte au stade jeune
  - ▶ Contrôle de la végétation adventice
- ▶ **Gestion de l'arrosage et de la fertilisation :**
  - ▶ Eviter le stress hydrique
  - ▶ Amender régulièrement pour fortifier les végétaux
- ▶ **Gestion des désherbages :**
  - ▶ Réguliers pour éviter la colonisation des herbes par les vecteurs
- ▶ **Gestion des résidus de taille**
  - ▶ Broyage immédiat

# Engagements supplémentaires que les professionnels souhaitent mettre en place pour la Corse

Etablissement d'une Charte Interprofessionnelle engageant la filière et ses fournisseurs à :

- ▶ Favoriser la production locale
- ▶ Privilégier les variétés résistantes et garantir la bonne santé des végétaux
- ▶ Assurer le traçabilité totale des végétaux (amont/aval)
- ▶ Procéder à un contrôle visuel des exploitations par un organisme agréé au minimum une fois par an
- ▶ S'informer régulièrement des dispositions réglementaires et de leurs mises à jour
- ▶ Lister annuellement à la DRAAF l'intégralité des végétaux et des fournisseurs de la profession
- ▶ Avoir un PPE en règle
- ▶ Fournir des analyses émanant d'un organisme agréé 1 fois /an
- ▶ Traiter régulièrement les végétaux et au plus proche des expéditions
- ▶ Interdire l'introduction de polygalas et caféiers

## La charte forme un tout indivisible

Etablissement d'une Charte (basé essentiellement sur le volontariat) entre les clients et les professionnels dans laquelle les clients s'engagent à :

- ▶ Accepter l'observation de leur jardin par la FREDON et accepter des prélèvements pour analyses

## EXEMPLE DE DOCUMENT DESTINE AUX CLIENTS



« Aidez-nous à enrayer la bactérie XF, surveillez vos végétaux et en cas de doute consultez nous ou appelez la FREDON Corse au **04.95.26.68.81**.

Dans le cadre de la traçabilité **nous vous recommandons un contrôle préventif et confidentiel** pour la protection de notre environnement et du couvert végétal patrimonial de la Corse.

Merci de votre implication. »

« J'accepte la surveillance de mon jardin par la FREDON CORSE »

Téléphone :

Signature :

## EXEMPLE DE DOCUMENT DESTINE AUX FOURNISSEURS



« Nous participons à l'enrayement de la bactérie XF en Corse, en procédant à la surveillance et l'analyse des végétaux hôtes et spécifiés avant expédition. Nous assurons, depuis le producteur leur traçabilité totale.

Nous nous impliquons à vos côtés pour la protection de l'environnement et du couvert végétal patrimonial de la Corse »

« Nous acceptons **la surveillance** et **le contrôle** de notre exploitation par les services agréés»

Téléphone :

Signature :