

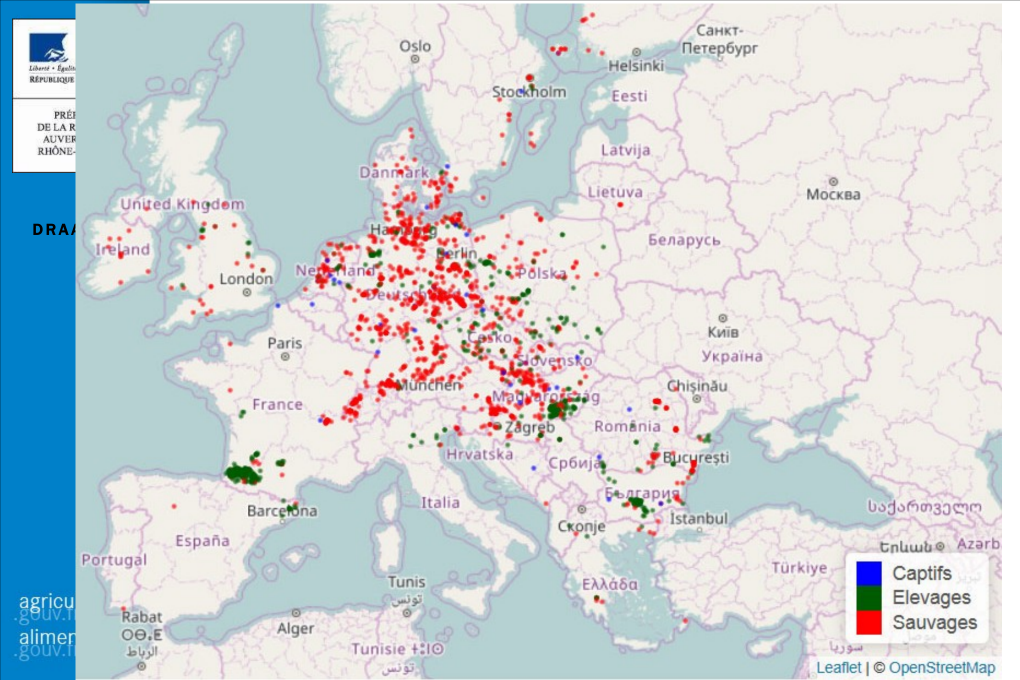
DRAAF

Situation sanitaire nationale et régionale dans le domaine animal

1- Influenza aviaire hautement pathogène H5N8

- 2- Fièvre catarrhale ovine sérotype 8
- 3- Autres dangers sanitaires







Situation en Europe au 17 mars 2017

DRAAF

- 23 pays touchés
- 1343 cas dans la faune sauvage
- 42 cas dans l'avifaune captive
- 1005 foyers en élevage

Source: http://www.plateforme-esa.fr/article/situation-epidemiologique-iahp-en-europe-depuis-octobre-2016-point-de-situation-au-13032017

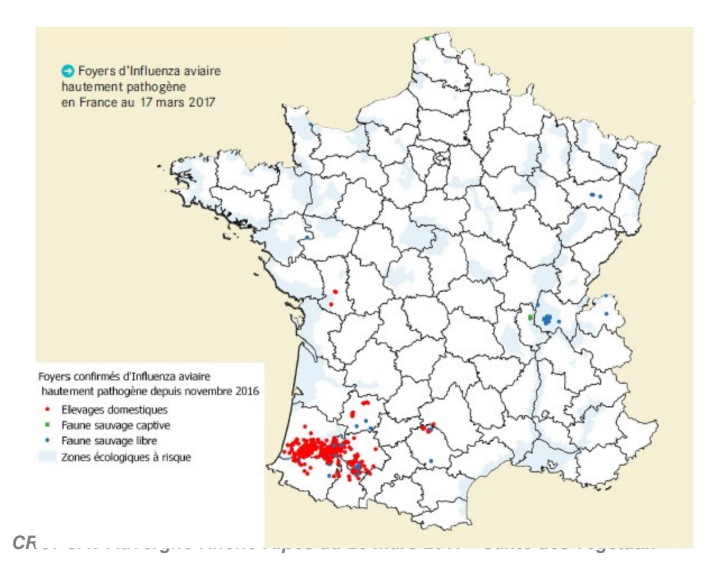




DRAAF

agriculture gluv.fr alimentation

Situation en France





DRAAF

Situation en France au 20 mars 2017

465 foyers en élevage

Département	Nombre de foyers
Landes	284
Gers	96
Pyrénées-Atlantiques	34
Hautes-Pyrénées	24
Lot-et-Garonne	13
Tarn	8
Deux-sèvres	3
Aveyron	2
Haute-Garonne	1

51 cas en faune sauvage

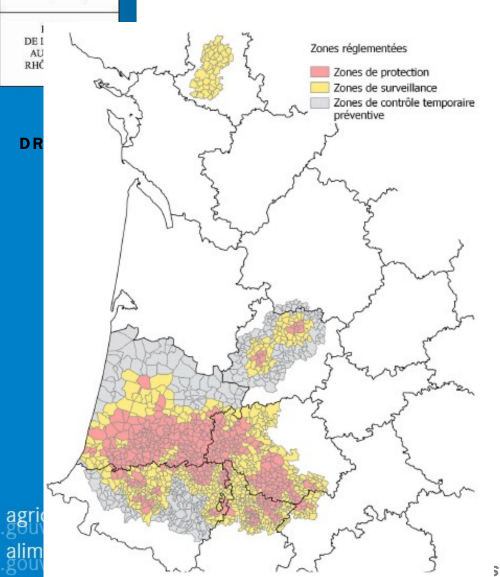
Département	Nombre de cas
Ain	23
Gers	7
Landes, Lot-et-Garonne, Pyrénées Atlantiques, Vosges	3
Haute-Savoie, Tarn	2
Loire-Atlantique, Manche, Pas-de-Calais, Bas-rhin, Haut-Rhin	1

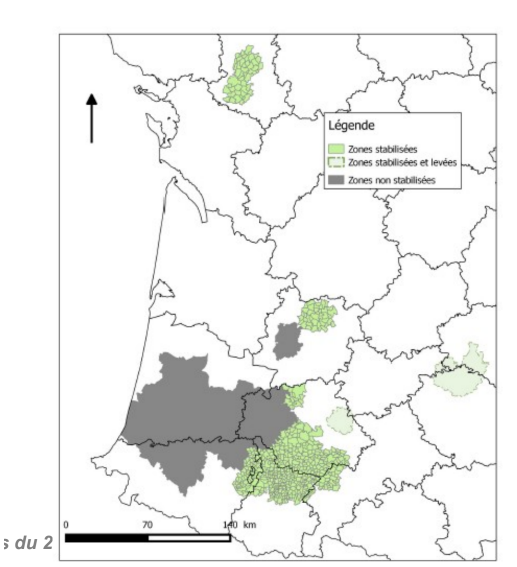
3 cas en faune sauvage captive Pas-de-Calais, Haut-Rhin, Rhône

Source http://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-h5n8-le-suivi-de-la-propagation-duvirus-dans-les-elevages-et-dans-la-faune



Stratégie de lutte en élevage







DRAAF

Stratégie de lutte en élevage

 Assainissement rapide des foyers par abattage in situ

1 700 000 volailles abattues

- Vide sanitaire autour des foyers
 - Abattage préventif dans la zone de protection
 - A l'abattoir sans valorisation, dépistage virologique
 2 300 000 canards abattus
- Zones de surveillance et de contrôle temporaire (rayon de 10 et 20Km): Restriction des mouvements, recensement et surveillance renforcée
- Reprise progressive de l'activité dans les zones stabilisées sous conditions





DRAAF

Situation en Auvergne-Rhône-Alpes

- Seulement des cas en faune sauvage
 - Haute-Savoie : 2/12/2016 2 goëlands
 - Ain: 6/01 au 21/02/2017 23 cas essentiellement des cygnes dans les Dombes
 - => ZCT levée le 7/03/2017
 - Rhône: 27/02/2017 1 cas en faune sauvage captive à St Etienne Les Oullières

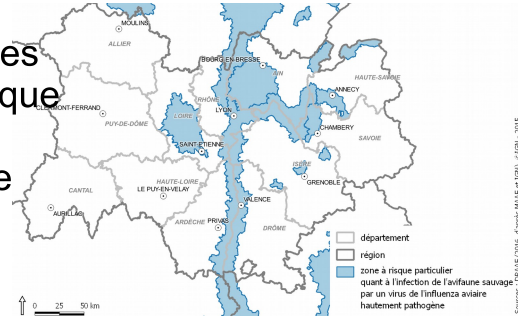


DRAAF

Maintien de la vigilance

- Niveau de risque élevé sur tout le territoire
 - Confinement obligatoire
 - Limitation des activités

Nombreuses zones
 écologiques à risque
 dans la région
 conjuguées à une
 forte densité
 d'élevages







DRAAF

Maintien de la vigilance

- La mise en place des mesures de biosécurité est la meilleure protection
- La prévention et la lutte, l'affaire de tous : mobilisation des services vétérinaires au sein des DDecPP, de l'ANSES, des LDA, des vétérinaires, des éleveurs et des professionnels pour gérer au mieux cette crise



DRAAF

Situation sanitaire nationale et régionale dans le domaine animal

- 1- Influenza aviaire hautement pathogène H5N8
- 2- Fièvre catarrhale ovine sérotype 8
- 3- Autres dangers sanitaires





DRAAF

La maladie

- Maladie virale subtropicale transmise par des moucherons de type culicoides présente dans les pays du sud de l'Europe (Espagne, Italie, Grèce) et du pourtour méditerranéen
- Symptômes : fièvre, salivation, œdèmes, troubles respiratoires, avortements, ...
- Particularités du sérotype 8 : affecte principalement les bovins

Baisse de la production Entrave à l'exportation





DRAAF

Historique

- 2006 : introduction du virus en Europe du Nord et en France
- 2007-2008 : propagation sur l'ensemble du territoire
- 2010 : après plusieurs campagnes de vaccination, absence de détection du virus
- 2012 : statut officiellement indemne retrouvé
- Septembre 2015 : ré-émergence du virus dans l'Allier



foyers BTV-8 notifiés entre septembre 2015 et juin 2016 foyers BTV-8 notifiés depuis juillet 2016

Zone réglementée

BTV 1 2 4 8 16

BTV 8

Zone saisonnièrement indemne

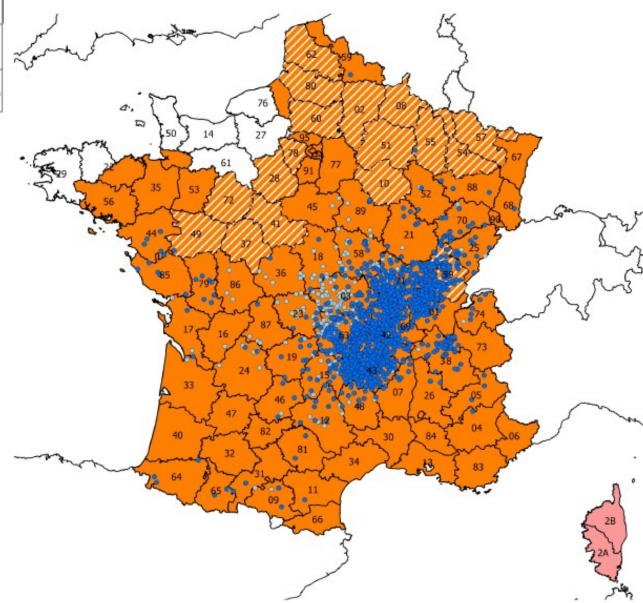


MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DE L'AGROALMENTAIRE ET DE LA FORÈT

ZSI depuis:

- 15 novembre 2016 : Eure-Et-Loir (28)
- 29 novembre 2016: Aisne (02), Ardennes (08), Aube (10), Indre-Et-Loire (37), Loir-Et-Cher (41), Marne (51), Meurthe-et-Moselle (54), Meuse (55), Moselle (57), Oise (60), Yvelines (78), Somme (80), Pas-de-Calais(62), Jura (39)
- 13 décembre 2016 : Maine-et-Loire (49)







DRAAF

Evolution du nombre de foyers

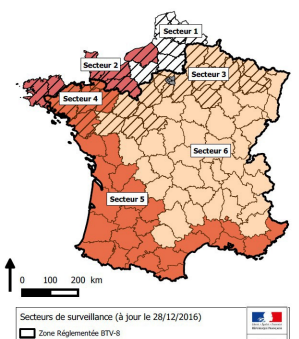
- Septembre 2015 à juin 2016 : 293 foyers
 Plus de 66 % en région Auvergne-Rhône-Alpes
- Depuis juillet 2016 : 1917 foyers
 Plus de 70 %en région Auvergne-Rhône-Alpes
- Plus de 99 % des cas détectés chez les bovins
- Environ 97 % des foyers détectés par les tests réalisés pour la sortie des animaux des zones réglementées





Dispositif de surveillance

- Surveillance en zone indemne et pourtour de la zone réglementée (zone hachurée)
 - Détection du virus sérotype 8 + autres sérotypes
 - Au moins 9 élevages, 180 bovins sentinelles / département
- Déclaration de zones saisonnièrement indemnes (ZSI) (Secteurs 1, 3, 6) => allègement obligation vaccination
 - Départements éligibles : période d'inactivité vectorielle d'au moins 5 semaines
 - 180 bovins, 2 prélèvements négatifs à 21 jours d'intervalle
 - Détection autres sérotypes
 - Seule surveillance des autres sérotypes secteur 5
 - 45 prélèvements /département



Départements exclus de la surveillance programmée



DRAAF

Modalités de vaccination

- Vaccination obligatoire pour la sortie de la zone réglementée
 - Mouvement national ou échange intra UE
 - Réalisée par un vétérinaire sanitaire
 - Dérogation pour les ZSI
- Vaccination volontaire
 - Peut être réalisée par l'éleveur
 - Listes des élevages tenues à jour par les vétérinaires





DRAAF

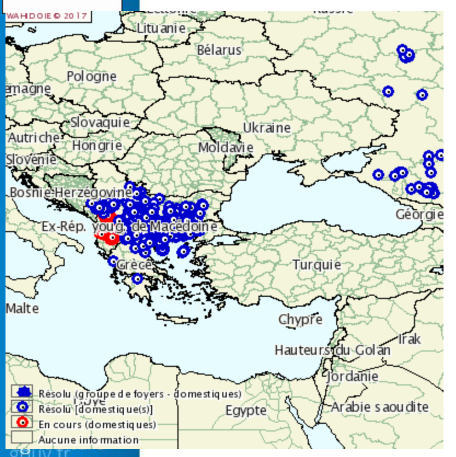
Situation sanitaire nationale et régionale dans le domaine animal

- 1- Influenza aviaire hautement pathogène H5N8
- 2- Fièvre catarrhale ovine sérotype 8
- 3- Autres dangers sanitaires



Liberat • Égulité • Frateraine RÉPUBLIQUE FRANÇAISE PRÉFET DE LA RÉGION

La dermatose nodulaire contagieuse bovine



- Maladie virale entraînant des pertes de production importantes en lien avec les symptômes (fièvre, nodules volumineux peau, muqueuses et organes, œdèmes, ...)
- Détectée en Turquie en 2013 puis dans le sud de l'Europe (plus de 1000 foyers)
- Activation du réseau de surveillance événementielle



DRAAF

La diarrhée épizootique porcine

- Maladie virale, fort taux de mortalité chez le porcelet
- Épizooties en cours aux Etats-Unis (depuis 2013) et en Asie, souches hautement pathogènes
- En Europe une souche moins pathogène
- France : 1 foyer confirmé dans l'Yonne le 9/03, souche européenne





DRAAF

Situation sanitaire nationale et régionale dans le domaine végétal

- 1- Flavescence dorée
- 2- Sharka
- 3- Capricorne asiatique
- 4- Xylella fastidiosa





DRAAF

La flavescence dorée

- maladie d'origine européenne, présente initialement sur des plantes sauvages (aulne et clématite), expansion dans la vigne (Vitis vinifera).
- Causée par un phytoplasme
- vecteur Scaphoideus titanus en provenance d'Amérique de Nord
 source INRA



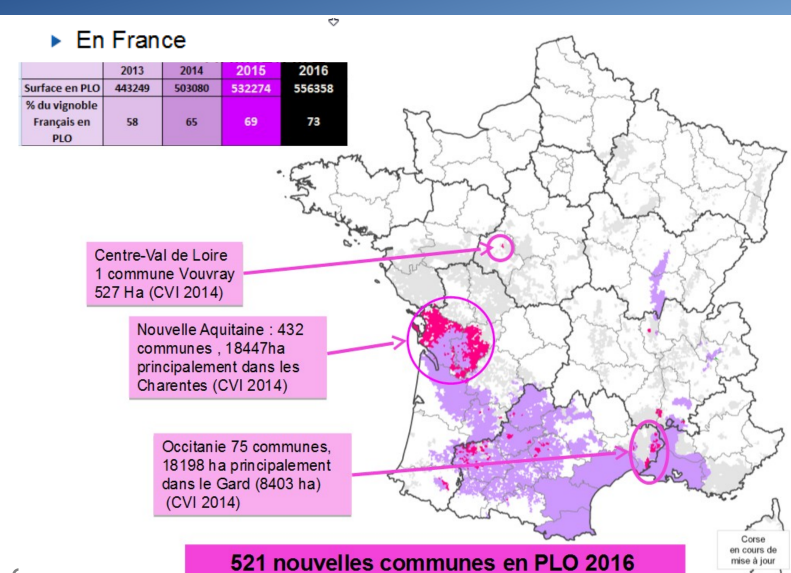
CROPSAV Auvergne-Rhône-Alpes du 23 mars 2017 - Santé des végétaux



DRAAF

agriculture alimentation

La flavescence dorée en France



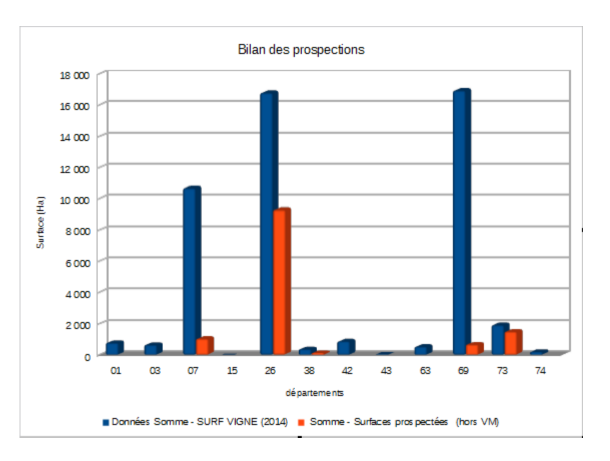
+37829 Ha



DRAAF

La flavescence dorée en ARA

Situation régionale :

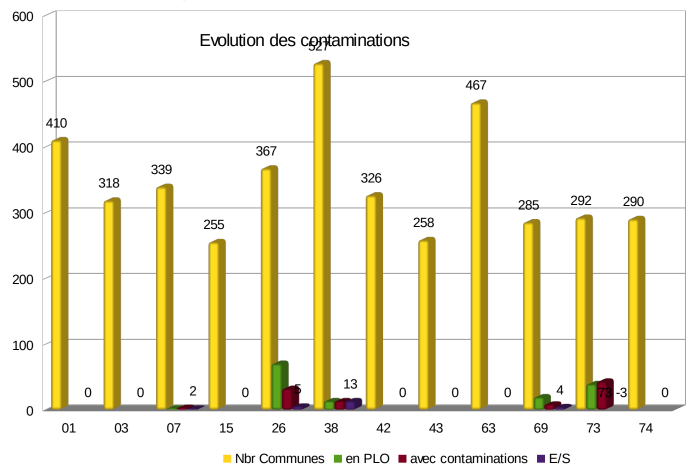




DRAAF

La flavescence dorée en ARA

Situation régionale :



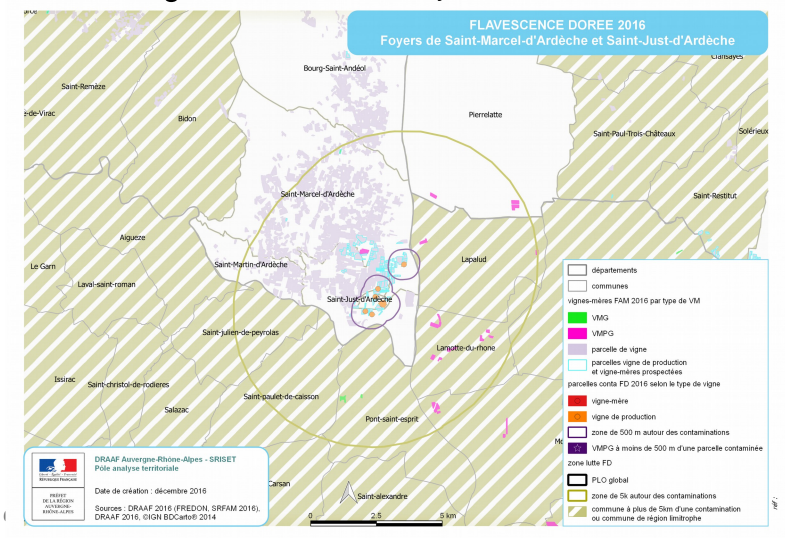


DRAAF

agriculture gouv.fr alimentation

La flavescence dorée en ARA

Évolution régionale : Nouveau foyer ardéchois (limitrophe)





DRAAF

Situation sanitaire nationale et régionale

dans le domaine végétal

- 1- Flavescence dorée
- 2- Sharka
- 3- Capricorne asiatique
- 4- Xylella fastidiosa





DRAAF

La Sharka

- maladie incurable des arbres fruitiers à noyau
- causée par un virus (Plum pox virus)
- Vecteur = puceron







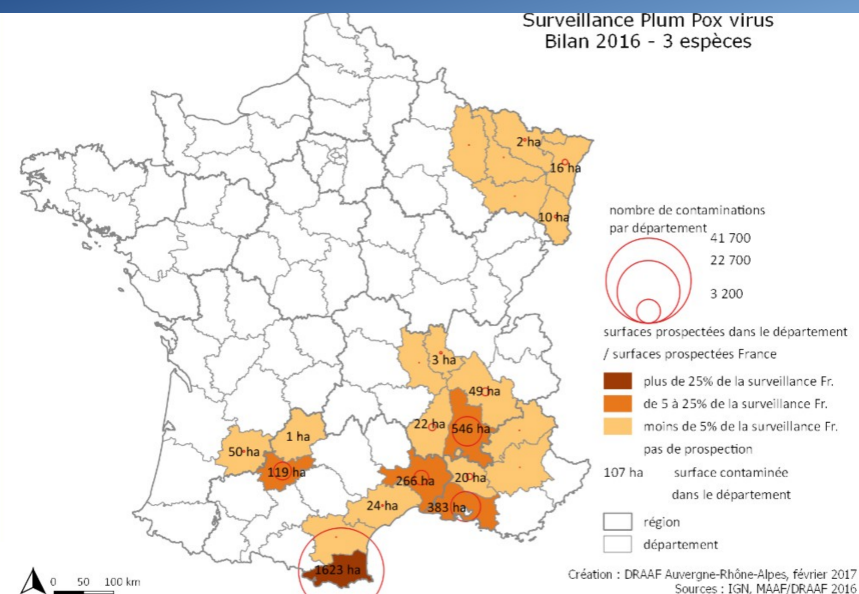




DRAAF

agriculture alimentation

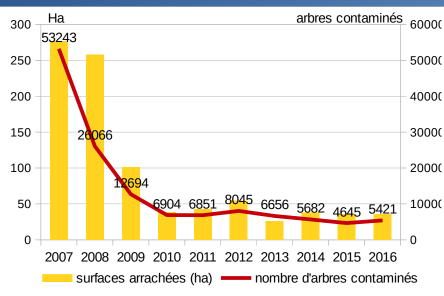
La Sharka en France

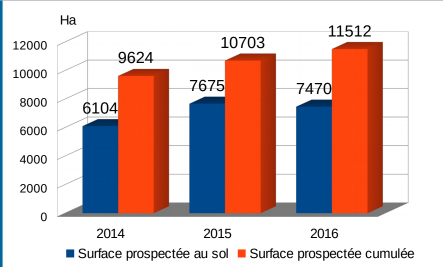


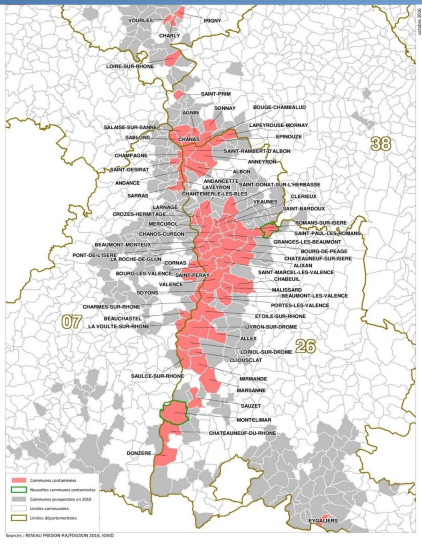


DRAAF

La Sharka en ARA









DRAAF

La Sharka

- ► Perspectives 2017:
 - Seuil d'arrachage relevé à 10 %
 - Dernier tiers rotationnel en zone indemne
 - Prospection renforcée (3ème passage)sur les points chauds



DRAAF

Situation sanitaire nationale et régionale

dans le domaine végétal

- 1- Flavescence dorée
- 2- Sharka
- 3- Capricorne asiatique
- 4- Xylella fastidiosa





DRAAF

Capricorne asiatique

Anoplophora glabripennis

insecte coléoptère originaire de Chine

5ème foyer français (1 seul assaini)



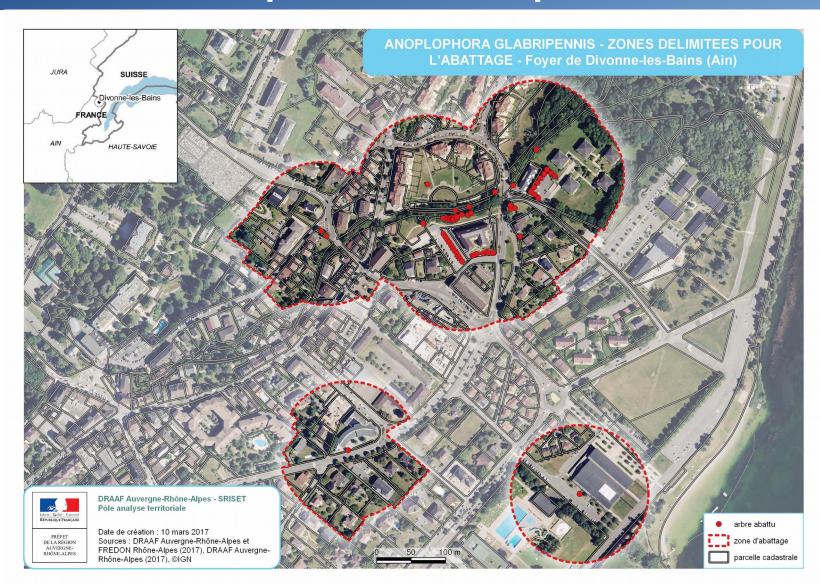
agriculture geuv.fr alimentation gouv.fr



DRAAF

agriculture alimentation

Capricorne asiatique





DRAAF

Capricorne asiatique

- pas de danger pour l'homme et les animaux (sauf chute),
- ni pour les poutres et charpentes des maisons

- ▶ Décision d'exécution (UE) n°2015/893 du 09 juin 2015
 - une détection des arbres infestés,
 - la définition autour de ces arbres d'un premier périmètre au sein duquel tous les végétaux sensibles doivent être abattus et détruits => plus de 600 arbres à abattre
 - la définition d'un deuxième périmètre plus large au sein duquel une surveillance intensive doit être effectuée.

Dispositif reconduit sur 4 ans



DRAAF

Situation sanitaire nationale et régionale dans le domaine végétal

- Flavescence dorée
- 2- Sharka
- 3- Capricorne asiatique
- 4- Xylella fastidiosa





DRAAF

Xylella fastidiosa



Vignes

▶ 28 espèces hôtes

Prunus

Polygale à feuilles de myrte

agriculture alimentation



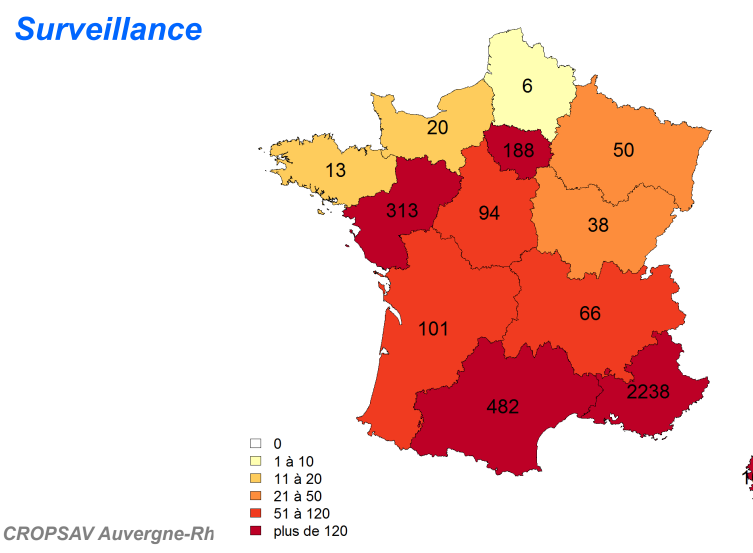
DRAAF

agriculture alimentation

Xylella fastidiosa

Nombre de prélèvements par région entre le 01/01/2015 et le 07/11/2016

Surveillance





DRAAF

Xylella fastidiosa

- ► Foyers en Europe
 - → Italie
 - Espagne (îles Baléares)
 - → Allemagne

- Foyers en France :
 - ◆ Corse: 289
 - **→ PACA**: 15









DRAAF

Merci de votre attention

Place aux questions

