



## Noix / Noisette

**N°12**  
**28/08/2018**



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
NOUVELLE-AQUITAINE

### Animateur filière

Sandra CHATUFAUD  
**FREDON Limousin**  
[sandra.chatufaud@fredon-limousin.fr](mailto:sandra.chatufaud@fredon-limousin.fr)

### Directeur de publication

Dominique GRACIET,  
Président de la Chambre  
Régionale  
Nouvelle-Aquitaine  
Boulevard des Arcades  
87060 LIMOGES Cedex 2  
[accueil@na.chambagri.fr](mailto:accueil@na.chambagri.fr)

### Supervision

DRAAF  
Service Régional  
de l'Alimentation  
Nouvelle-Aquitaine  
22 Rue des Pénitents  
Blancs 87000 LIMOGES

**Reproduction intégrale  
de ce bulletin autorisée.**  
**Reproduction partielle  
autorisée avec la mention**  
**« extrait du bulletin de santé  
du végétal Grand Sud-Ouest  
Noix / Noisette N°12  
du 28/08/2018 »**

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS



Bulletin disponible sur les sites :

[bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) ; [www.mp.chambagri.fr](http://www.mp.chambagri.fr) [www.fredon-limousin.fr](http://www.fredon-limousin.fr)

et le site de la DRAAF

[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/BSV-Nouvelle-Aquitaine-2018](http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/BSV-Nouvelle-Aquitaine-2018)

**Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT :**  
**Formulaire d'abonnement au BSV**

## Ce qu'il faut retenir

### Noyer

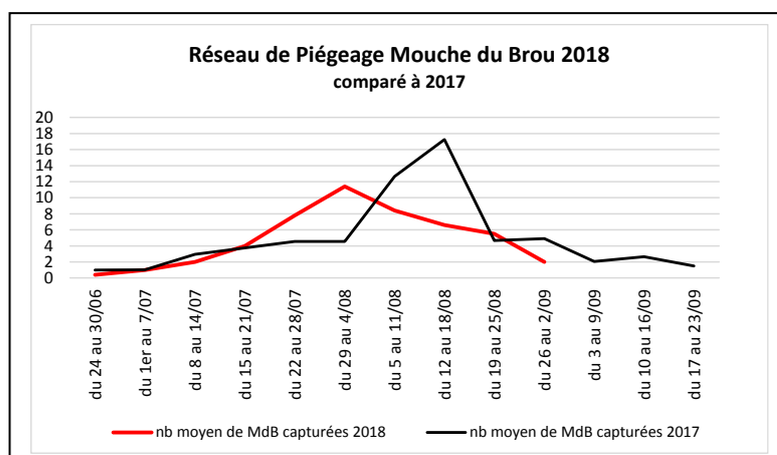
- **Mouche du brou : Risque élevé en cours.** Les captures sont en baisse mais encore significatives. **Des larves sont observées dans de nombreuses parcelles.** Observer régulièrement les pièges, plaques jaunes engluées.
- **Carpocapse :** Fin du 2<sup>nd</sup> vol ainsi que des périodes de risque des pontes et des éclosions en tous secteurs.

## • Mouche du brou (*Rhagoletis completa*)

### Observations du réseau

D'après les retours des relevés de piégeages, des captures sont encore signalées.

**Attention : De nombreux dégâts ont été constatés !**



Au 28 août, on note la présence de la mouche du brou dans 183 communes (cf tableau ci-dessous) dont :

- ✚ 134 communes sont de nouveau contaminées
- ✚ **49 communes sont contaminées pour la 1<sup>ère</sup> fois**

### Dordogne (24)

Commune	année	Commune	année	Commune	année
Allas Les Mines	2018	Grives	2016	St Avit Sénieur	2017
Alles sur Dordogne	2012	<b>La Cassagne</b>	<b>2018</b>	St Cernin de Labarde	2012
<b>Aubas</b>	<b>2018</b>	<b>La Chapelle Aubareil</b>	<b>2018</b>	St Crépin et Carluget	2015
<b>Auriac du Périgord</b>	<b>2018</b>	<b>La Chapelle St Jean</b>	<b>2018</b>	St Cybranet	2013
<b>Azerat</b>	<b>2018</b>	La Roque Gageac	2016	St Cyprien	2015
<b>Bars</b>	<b>2018</b>	<b>Labouquerie</b>	<b>2018</b>	St Geniès	2015
Beaumont du Périgord	2015	Lalinde	2012	<b>St Germain des Près</b>	<b>2018</b>
Belves	2014	Lamothe Montravel	2013	<b>St Julien de Lampon</b>	<b>2018</b>
Berbiguières	2015	Le Bugue	2016	St Just	2015
Besse	2014	Le Buisson de Cadouin	2015	St Laurent la Vallée	2015
<b>Beynac et Cazillac</b>	<b>2018</b>	Limeuil	2016	St Léon sur l'Isle	2017
Borrèze	2016	<b>Lolme</b>	<b>2018</b>	St Martial de Nabirat	2017
Bourdeilles	2016	Lusignac	2016	St Martin de Ribérac	2017
Bouzac	2016	Marcillac St Quentin	2017	<b>St Médard d'Excideuil</b>	<b>2018</b>
Calviac en Périgord	2016	Marnac	2016	St Pantaly d'Ans	2016
Campagnac lès Quercy	2012	Mazeyrolles	2012	St Pantaly d'Excideuil	2015
Campagne	2016	Meyrals	2017	St Pardoux et Vielvic	2015
Carlux	2016	<b>Molières</b>	<b>2018</b>	St Pompont	2017
Carsac Aillac	2016	<b>Montagnac d'Auberoche</b>	<b>2018</b>	St Seurin de Prats	2012
Castelnaud la Chapelle	2016	Montignac	2016	<b>St Sulpice de Roumagnac</b>	<b>2018</b>
Castels et Bezenac	2015	Nabirat	2013	<b>St Victor</b>	<b>2018</b>
Cazoulès	2017	<b>Nadaillac</b>	<b>2018</b>	St Vincent de Cosse	2016
Celles	2016	<b>Nailhac</b>	<b>2018</b>	<b>St Vincent sur l'Isle</b>	<b>2018</b>
Cénac et St Julien	2012	Nanteuil Auriac de Bourzac	2015	Ste Croix	2012
<b>Chanterac</b>	<b>2018</b>	Nantheuil	2016	Ste Foy de Belvès	2017

<b>Chassaignes</b>	<b>2018</b>	Naussanes	2015	Ste Mondane	2014
Chavagnac	2017	Negrondes	2015	<b>Ste Sabine Born</b>	<b>2018</b>
Conne de Labarde	2016	Paulin	2016	Salignac Eyvigues	2016
Cognac sur l'Isle	2017	Peyrillac et Millac	2015	Segonzac	2015
<b>Coubjours</b>	<b>2018</b>	Port Ste Foy et Ponchapt	2015	<b>Sourzac</b>	<b>2018</b>
Coulaures	2015	Prats de Carlux	2016	<b>Thenon</b>	<b>2018</b>
Coux et Bigaroque	2012	Prats du Périgord	2011	<b>Tocane St Apre</b>	<b>2018</b>
Doissat	2012	Proissans	2013	<b>Tourtoirac</b>	<b>2018</b>
Domme	2015	Ribagnac	2015	Valojoulx	2017
Dussac	2017	Ribérac	2013	<b>Vendoire</b>	<b>2018</b>
Florimont Gaumier	2011	Sagelat	2016	Vezac	2016
Fossemagne	2015	<b>Saint Aquilin</b>	<b>2018</b>	<b>Villetoueix</b>	<b>2018</b>
Grand Brassac	2015	Saint Aubin de Lanquais	2015	Vitrac	2015
Granges d'Ans	2016	St Aubin de Nabirat	2013		
<b>Gironde (33)</b>					
Margueron	2015	<b>St Pey d'Armens</b>	<b>2018</b>	Ste Terre	2017
<b>Lot-Et-Garonne (47)</b>					
Auradou	2010	Lédat	2011	St Etienne de Fougères	2011
Cancon	2013	Le Temple sur Lot	2012	Ste Livrade sur Lot	2011
Casseneuil	2017	Penne d'Agenais	2010	St Maurin	2011
Hautefage La Tour	2011	<b>Pinel Hauterive</b>	<b>2018</b>		
<b>Lot (46)</b>					
Anglars-Juillac	2010	<b>Lanzac</b>	<b>2018</b>	Pinsac	2016
Baladou	2015	Le Roc	2015	<b>Pradines</b>	<b>2018</b>
Bétaille	2015	Luzech	2011	Prudhomat	2015
<b>Condat</b>	<b>2018</b>	Martel	2014	St Denis les Martel	2014
Creysse	2014	Masclat	2016	<b>St Michel Loubéjou</b>	<b>2018</b>
Fajoles	2013	Mercuès	2013	St Sozy	2015
Gourdon	2012	Montbrun	2016	<b>Souillac</b>	<b>2018</b>
<b>Grezels</b>	<b>2018</b>	Montvalent	2015	Tauriac	2015
Lacave	2015				
<b>Charente (16)</b>					
Bardenac	2016	Mainzac	2017	Salles Lavalette	2013
Brie sous Chalais	2012	<b>Montmoreau St Cybard</b>	<b>2018</b>	<b>Sers</b>	<b>2018</b>
<b>Curac</b>	<b>2018</b>	Nonac	2016	St Amant de Montmoreau	2016
Dignac	2016	Pillac	2015	St Martial	2015
Etriac	2016	<b>Plassac Rouffiac</b>	<b>2018</b>	<b>Vouzan</b>	<b>2018</b>
Laprade	2016	Poullignac	2016	<b>Yviers</b>	<b>2018</b>
Magnac Lavalette	2017				
<b>Charente-Maritime (17)</b>					
St André de Lidon	2016				
<b>Corrèze (19)</b>					
Altillac	2016	<b>Chauffour sur Vell</b>	<b>2018</b>	St Robert	2017
Ayen	2017	<b>Larche</b>	<b>2018</b>	<b>Segonzac</b>	<b>2018</b>
<b>Gers (32)</b>		<b>Tarn (81)</b>			
Pessoulens	2010	Fauch	2010		

Ces informations nous permettent de repérer **des zones encore indemnes** (voir carte page suivante) telles que :

- En Corrèze : Meyssac, Sadroc, Ste Fortunade, Yssandon,
- En Dordogne : Badefols d'Ans, Eyzerac, Lanouaille, Limeyrat, Pazayac, St Sulpice d'Excideuil, Valeuil,
- Dans le Lot : Carennac, Rocamadour, Vayrac

### **Seuils indicatifs de risque**

- + Parcelle déjà contaminée : première capture ;
- + Parcelle non contaminée à ce jour : 3 relevés positifs successifs sur le piège.

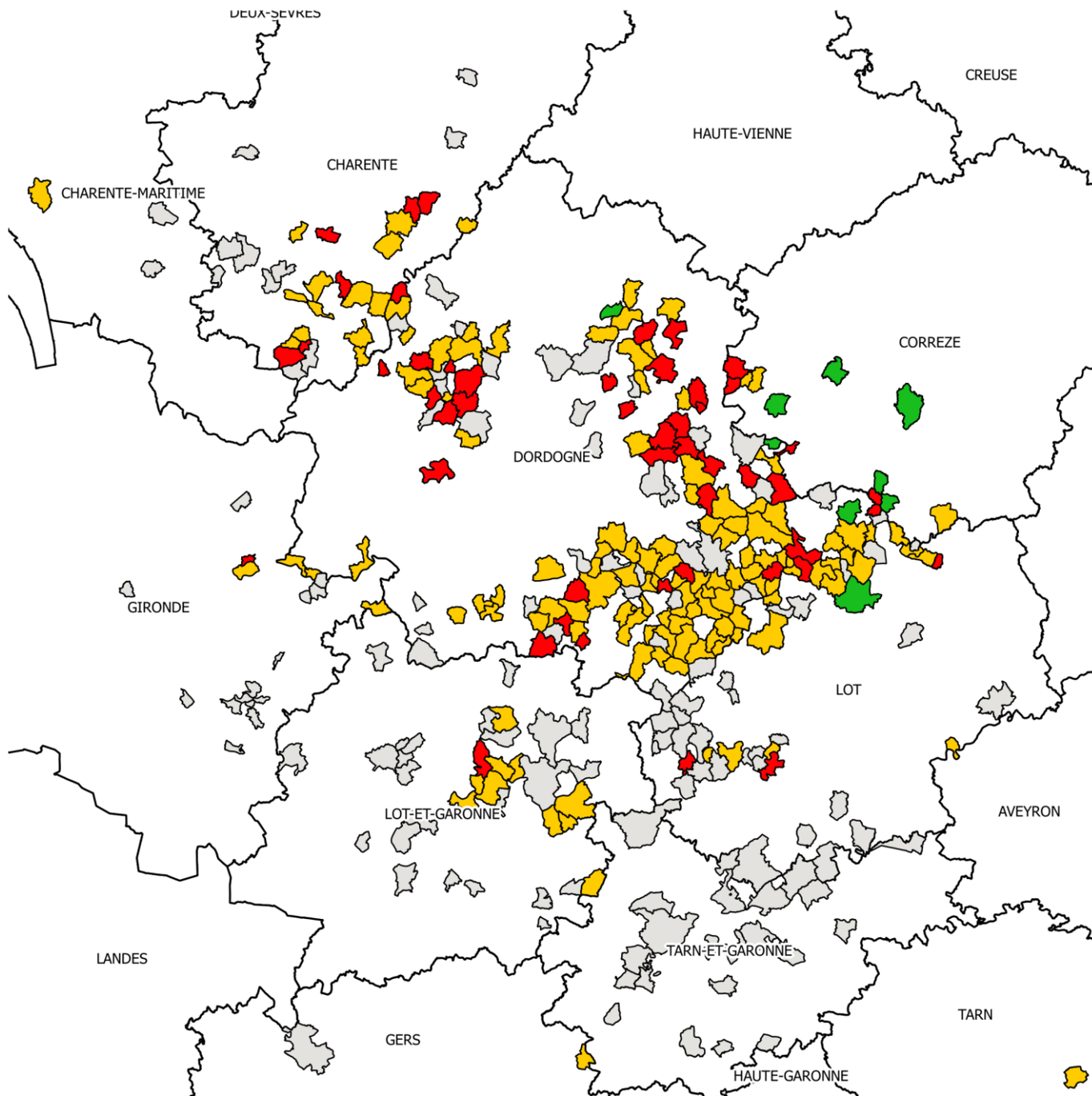
#### **Evaluation du risque : Risque élevé en cours.**

La surveillance des pièges est importante afin de gérer au mieux la présence de ce ravageur.

La période actuelle est également un moment opportun pour marquer les arbres et/ou zones contaminées par la mouche du brou afin de bien positionner le ou les pièges en 2019.

# Piégeages mouche du brou Réseau du Sud-Ouest 2018

Carte réalisée par la FREDON Limousin



## Légende - Réseau

- nouvelles\_communes\_2018
- commune\_positive\_2018
- commune\_négative\_depuis\_2009

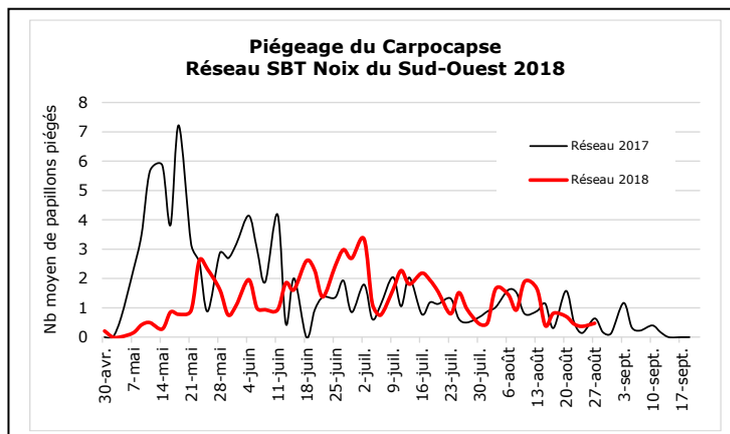
## Légende - Hors Réseau

- historique des communes contaminées entre 2009 et 2017

## • Carpocapse (*Cydia pomonella*)

### Observations du réseau

Le réseau de piégeage montre des captures significatives autour du 10 août, qui peut s'expliquer par un cumul de papillons issus du 2<sup>nd</sup> vol et du 3<sup>ème</sup> vol notamment dans les secteurs précoces. Après le 15 août, on constate une nette baisse de celles-ci marquant probablement la fin des émergences.



### Données du modèle :

Selon le modèle, le 3<sup>ème</sup> vol partiel (< 5% d'un vol) serait terminé ainsi que les pontes. Les éclosions devraient se poursuivre jusqu'à mi-septembre.

#### **Evaluation du risque**

**A ce stade, le risque de dégâts est faible.**

#### **Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Grand Sud-Ouest sont les suivantes :**

✦ **pour la partie Noix :** FREDON Limousin, les Chambres d'Agriculture de la Corrèze, de la Dordogne et du Lot, la station expérimentale de Creysse, les coopératives PERLIM Noix / COOPCERNO / PROMONOIX / LA PERIGOURDINE / CAPEL / SOVECOPE / UNICOQUE

✦ **pour la partie Noisette :** CAPEL / Chambre d'Agriculture du Lot / FREDON Limousin

*Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).*

*" Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".*