



# Noix

**N°10**  
**07/08/2019**



**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°10  
du 06/08/19 »**



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/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal)

**Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT :**

**Formulaire d'abonnement au BSV**

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

## Ce qu'il faut retenir

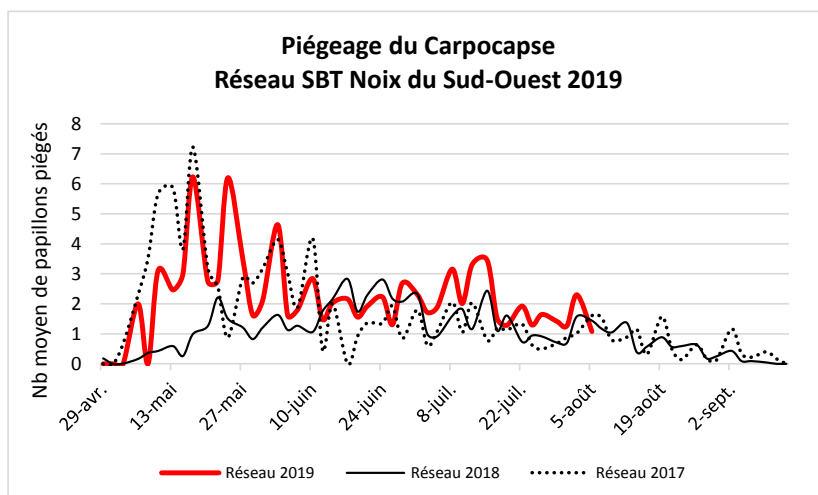
- **Carpocapse** : 2<sup>nd</sup> vol en cours. **Période de risque élevée des éclosions en cours en tous secteurs**
- **Mouche du brou** : **émergences significatives. Risque en cours.** Observer régulièrement les pièges, plaques jaunes engluées.

# Ravageurs

## • Carpacse (*Cydia pomonella*)

### Observations du réseau

Les données du réseau de piégeages nous informent que les captures sont restées significatives jusqu'à mi-juillet. On distingue un pic vers le 15 juillet, correspondant à celui du 2<sup>nd</sup> vol.



### Données du modèle

Au 6 août, le modèle nous informe que, selon les secteurs de précocités, 88 à 92 % des papillons auraient émergé, 83 à 87 % des pontes auraient été déposées et 46 à 70 % des éclosions seraient survenues selon les secteurs.

Avec une hypothèse de températures conformes aux normales saisonnières pour les jours à venir :

	Risque élevé de pontes	Risque élevé des éclosions
Secteurs précoces	Terminé	En cours jusqu'au 11 août
Secteurs tardifs	En cours jusqu'au 8 août	En cours jusqu'au 19 août

### Evaluation du risque :

**Les périodes de risque élevé des pontes et des éclosions sont en cours en tous secteurs.**

En secteur précoce, une ébauche de troisième vol (20 à 25% d'un vol) pourrait débuter à partir des 19-22 août avec les premiers dégâts possibles à partir des 5-7 septembre.

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

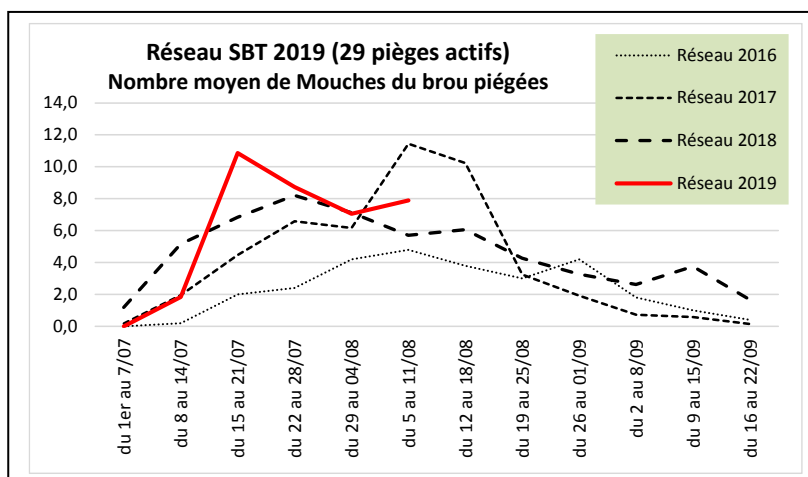
### Observations du réseau

Selon les observations communiquées par des producteurs volontaires pour observer chaque semaine leur(s) piège(s) et par le groupe technique noix du Sud-Ouest, on note au 6 août la présence de la mouche du brou dans 130 communes (voir tableau p 3 à 6) dont 119 communes sont de nouveau contaminées et **11 communes sont contaminées pour la 1<sup>ère</sup> fois**

Ces informations nous permettent de repérer **des zones encore indemnes** (voir carte p. 6) 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

Les relevés montrent un pic de piégeage du 15 au 21 juillet. Mais les captures restent encore soutenues.

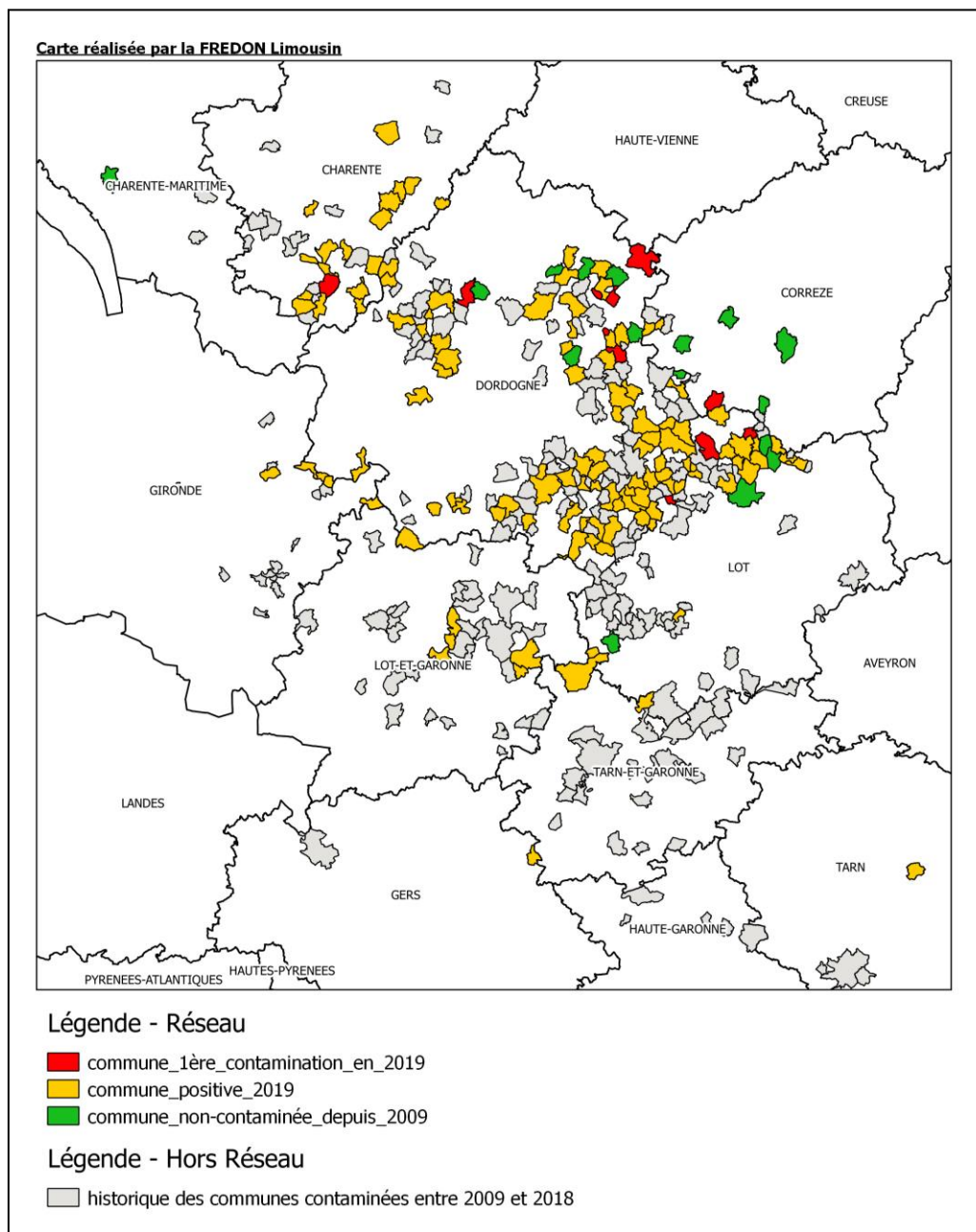


période de début des captures	département	commune	Année 1ère contamination
du 24 au 30/06	33	STE TERRE	2017
du 1er au 7/07	16	SALLES LAVALETTE	2013
	16	ST-MARTIAL	2015
	24	LAMOTHE MONTRAVEL	2015
	24	RIBAGNAC	2015
	24	ST-SEURIN DE PRATS	2012
	33	PESSAC SUR DORDOGNE	2012
	33	PORT STE FOY ET PONCHAPT	2015
	46	LACAVE	2015
du 8 au 14/07	16	BARDENAC	2016
	16	BRIE SOUS CHALAIS	2012
	16	ETRIAC	2016
	16	LAPRADE	2016
	16	MAGNAC LAVALETTE VILLARS	2017
	16	MAINZAC	2017
	<b>16</b>	<b>MONTBOYER</b>	<b>2019</b>
	16	MONTMOREAU ST CYBARD	2018
	16	NONAC	2016
	16	PILLAC	2014
	16	POULLIGNAC	2016
	16	YVIERS	2018
	24	ALLES SUR DORDOGNE	2012
	24	BEAUMONTOIS EN PERIGORD	2015
	24	BELVES	2014
	24	BESSE	2014
	24	BOURDEILLES	2016
	24	BOUTEILLES SAINT SEBASTIEN	2016
	24	CARSAC-AILLAC	2016
	24	CENAC ET ST-JULIEN	2013
	24	CHAVAGNAC	2017
	24	CONNE DE LABARDE	2016

période de début des captures	département	commune	Année 1ère contamination
du 8 au 14/07	24	COUBJOURS	2018
	24	COULAURES	2015
	24	DOMME	2015
	24	DUSSAC	2017
	24	EYMET	2016
	24	GRAND BRASSAC	2015
	24	LA BOISSIERE D'ANS	2016
	24	LA ROQUE GAGEAC	2013
	24	LE BUISSON DE CADOUIN	2015
	24	NABIRAT	2013
	24	NANTEUIL AURIAC DE BOURZAC	2015
	24	PRATS DU PERIGORD	2011
	24	SOURZAC	2018
	24	ST MEDARD D'EXCIDEUIL	2018
	24	ST PARDOUX DE DRONE	2015
	24	ST-CERNIN DE LABARDE	2012
	24	STE FOY DE BELVES	2017
	24	STE-MONDANE	2014
	24	ST-GENIES	2015
	24	ST-MARTIAL DE NABIRAT	2017
	24	VITRAC	2015
	32	PESSOULENS	2010
	33	MARGUERON	2015
	<b>37</b>	<b>CHAVEIGNES</b>	<b>2019</b>
	46	CREYSSE	2014
	46	LE ROC	2015
	46	MARTEL	2014
	46	MERCUES	2013
	46	MONTVALENT	2015
	46	PRUDHOMAT	2015
	46	TAURIAC	2015
	47	AURADOU	2010
47	PENNE D'AGENAIS	2010	
82	MONTAIGU DE QUERCY	2011	
du 15 au 21/07	16	CHALAIS	2017
	16	DIGNAC	2016
	16	SERS	2018
	16	VOUZAN	2018
	19	ST ROBERT	2017
	24	CASTELNAUD LA CHAPELLE	2016
	24	COUX ET BIGAROQUE	2012
	24	DOISSAT	2012
	24	GRANGES D'ANS	2016
	24	Marnac	2016

période de début des captures	département	commune	Année 1ère contamination
<b>du 15 au 21/07</b>	24	MAZEYROLLES	2012
	24	MONTAGNAC D'AUBEROCHE	2018
	24	MONTIGNAC	2016
	24	NAUSSANNES	2015
	24	PEYRILLAC ET MILLAC	2015
	24	PROISSANS	2013
	24	SALIGNAC EYVIGUES	2016
	24	SORGES	2015
	24	St Astier	2015
	24	ST AUBIN DE NABIRAT	2013
	24	ST CREPIN ET CARLUCET	2015
	24	ST-AQUILIN	2018
	24	ST-CYBRANET	2013
	24	ST-CYPRIEN	2015
	24	ST-VICTOR	2018
	46	BALADOU	2015
	46	CAZOULES	2017
	46	FLOIRAC	2016
	<b>46</b>	<b>LACHAPELLE AUZAC</b>	<b>2019</b>
	46	MASCLAT	2016
	<b>46</b>	<b>MILHAC</b>	<b>2019</b>
	46	SAUX	2018
	46	ST DENIS LES MARTEL	2014
	47	LE TEMPLE SUR LOT	2012
	47	PINEL HAUTERIVE	2018
	47	ST-ETIENNE DE FOUGERES	2011
<b>du 22 au 28/07</b>	<b>19</b>	<b>NESPOULS</b>	<b>2019</b>
	24	ALLAS-LES-MINES	2018
	24	AUBAS	2018
	24	CALVIAC EN PERIGORD	2016
	24	CASTELS ET BEZENAC	2018
	24	CORGNAC SUR L'ISLE	2017
	24	FOSSEMAGNE	2015
	24	MEYRALS	2017
	24	NAILHAC	2018
	<b>24</b>	<b>PAYZAC</b>	<b>2019</b>
	24	ST LEON SUR L'ISLE	2017
	24	STE-CROIX	2012
	24	ST-POMPONT	2017
	24	VALOJOUX	2017
	46	CRESENSAC	2015
	<b>46</b>	<b>STRENQUELS</b>	<b>2019</b>
	81	FAUCH	2010
<b>du 29/07 au 4/08</b>	<b>24</b>	<b>ANLHIAC</b>	<b>2019</b>
	24	BORREZE	2016
	<b>24</b>	<b>EXCIDEUIL</b>	<b>2019</b>

période de début des captures	département	commune	Année 1ère contamination
du 29/07 au 4/08	24	NANTHEUIL	2016
	24	PAULIN	2016
	24	PRATS DE CARLUX	2016
	24	RIBERAC	2013
	<b>24</b>	<b>ST RABIER</b>	<b>2019</b>
	46	BETAILLE	2015
du 5 au 11/08	24	AZERAT	2018
	<b>24</b>	<b>TEMPLE LAGUYON</b>	<b>2019</b>



**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Grand Sud-Ouest Noix sont les suivantes :** 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 / PROMONOX / LA PERIGOURDINE / CAPEL / SOVECOPE / VALCAUSSE / UNICOQUE

*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 ".*