



BULLETIN AVERTISSEMENT MOUCHE DE L'OLIVE

Contact :

Bernard.assenat@gard.chambagri.fr

Service développement économique des filières

Tél : 04.66.80.58.36 - Fax 04 66 93 01 05

Réseau Gardois.

30 Septembre 2009

Contact:

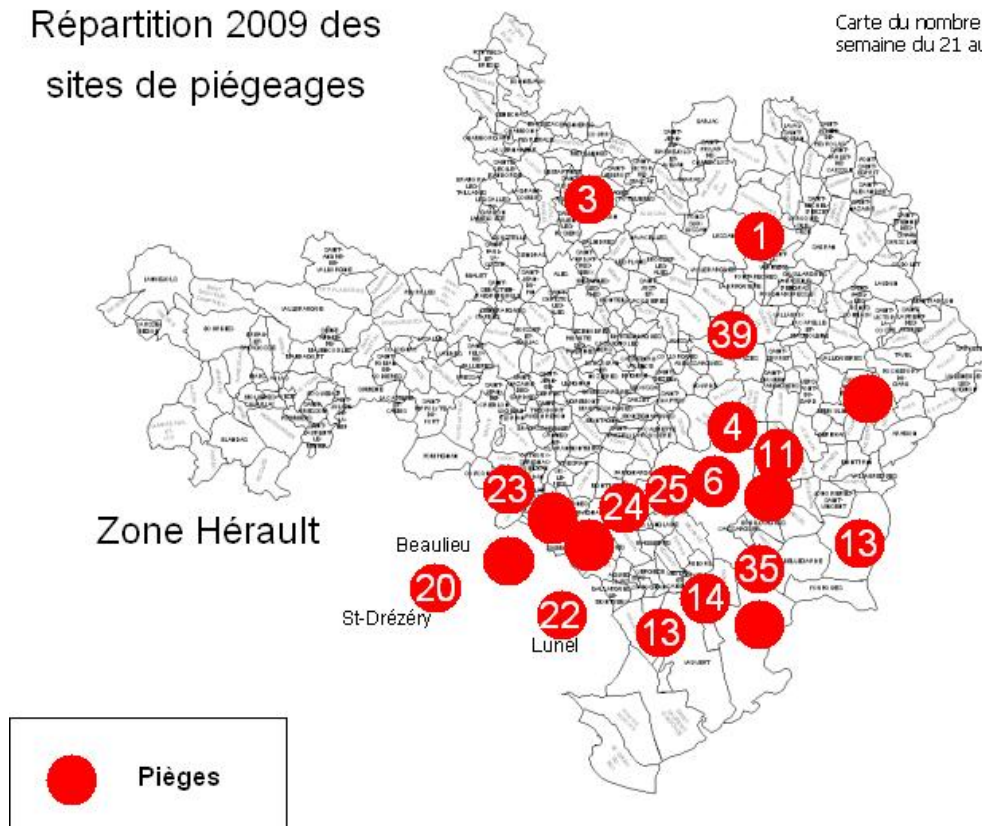
Julie Carou

Olive.nimes@wanadoo.fr

Tél: 04 66 04 50 34

Répartition 2009 des sites de piégeages

Carte du nombre de captures de la semaine du 21 au 27 septembre



Le nombre de mouches piégées a augmenté comme nous l'avions prévu mais avec quelques jours d'avance en raison des températures anormalement élevées de ces derniers jours.

☞ Dans les vergers en sec : effectuez un traitement préventif avec un adulticide (voir le bulletin INFOLIVE).

☞ Dans les vergers irrigués : si vous avez moins de 10% d'olives trouées, effectuez un traitement avec un adulticide, sinon effectuez un traitement avec un larvicide.
Si vous récoltez des olives en vert RESPECTEZ LES DÉLAIS AVANT RÉCOLTE.

☞ Si vous ne l'avez pas déjà fait, et si vous ne récoltez pas d'olives en vert, intervenez également contre l'oeil de paon (voir les produits sur INFOLIVE).

Dans le cas d'un traitement mouche en plein (c'est à dire tous les produits sauf le SYNEIS APPAT) vous pouvez généralement mélanger le produit contre l'oeil de paon et celui contre la

mouche afin de n'effectuer qu'un seul traitement. Renseignez-vous cependant au préalable auprès de votre fournisseur de pesticides sur les conditions de réalisation de ce mélange.

☞ Si vous récoltez des olives en vert, attendez la fin de la récolte des olives de table pour appliquer le traitement contre l'oeil de paon.

Pour toute précision sur les produits utilisables, tenir compte du bulletin INFOLIVE sur le site afidol.org

Pour tout complément d'information 04 66 80 58 36.

Avant tout traitement, il est préférable de s'informer sur l'état actuel de la pression parasitaire de ce ravageur. Vous pouvez contacter le service technique de la Chambre d'Agriculture et / ou votre Moulin

**Ce bulletin est hebdomadaire.
Il est réalisé avec le soutien du :**

