

■ ProceSSIONNAIRES DU PIN

Fin des captures de papillons

Des pièges à phéromone sexuelle spécifique de *Thaumetopoea pityocampa* ont été suivis de juin à début septembre.

Les captures se sont étalées sur une grande période. La période d'optimum de captures a été observée en

plaine entre le 25 juin et la première semaine d'août.

Les captures en plaine sont maintenant très faibles et souvent nulles.

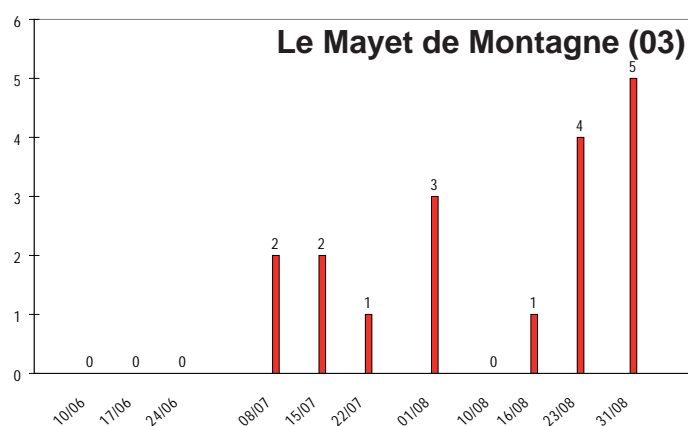
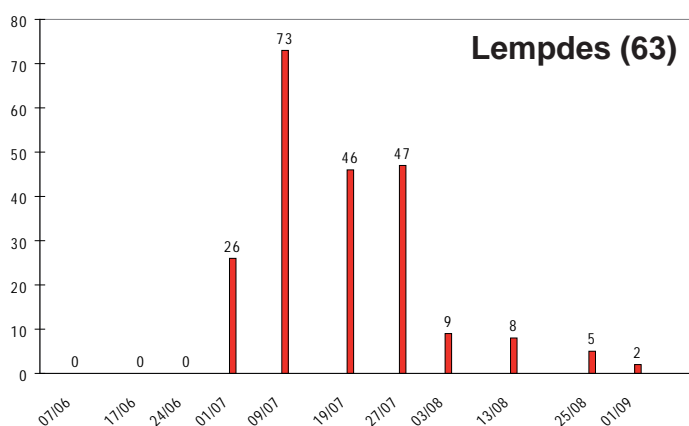
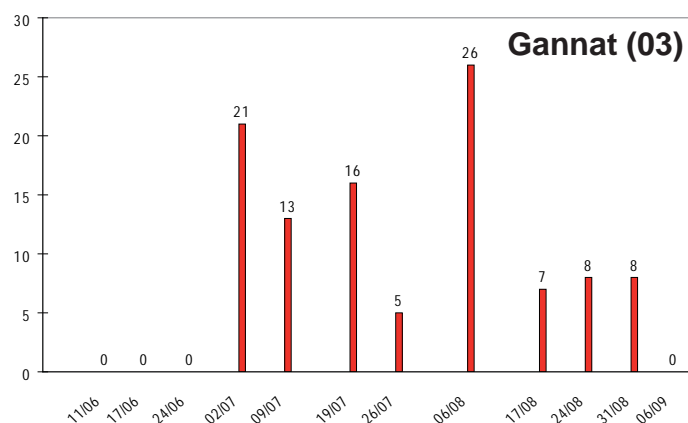
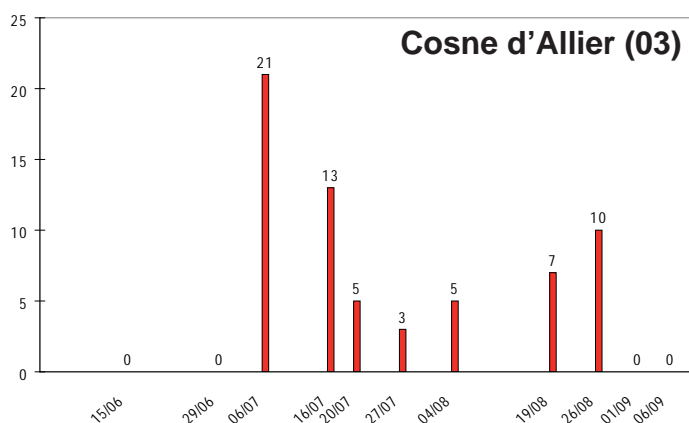
Pour les zones de moyenne altitude les captures se poursuivent.

Au 7 septembre pas d'éclosion

observée au Mayet de Montagne (550 m).

Pour l'Allier et le Puy de Dôme, les conditions climatiques ont été globalement favorables pour un bon développement et une bonne survie des œufs : absence de longues périodes avec des températures élevées et très sèches.

Relevé des pièges : nombre de papillons capturés



Attention ! Les échelles varient d'un graphique à l'autre. De plus, les nombres de papillons capturés ne doivent pas être directement corrélés avec l'importance des populations de papillons.



Directeur de Publication

Jacques Chazalet
Président
de la Chambre
Régionale d'Agriculture



Animateur filière

Corinne MARTINS
FREDON Auvergne
martins.fredecauv@free.fr
04 73 42 16 27



Financier

Direction Régionale
de l'Alimentation,
de l'Agriculture
et de la Forêt

■ Processionnaires du Pin (Suite)

Premières éclosions

Elles ont été observées le 26 août 2010 sur la commune de Lempdes. Les premières chenilles de la génération 2010 s'alimentent sur les aiguilles des jeunes pousses de pins. Les premiers dégâts ont rapidement suivi : de nombreux **dessèchements d'aiguilles sur les pousses de l'année** (aiguilles "brin de paille") sont observables à ce jour sur le bassin de Clermont Ferrand. Ces dessèchements sont nombreux sur pins noirs d'Autriche sur la commune de Saint Georges sur Allier (63)).

A ce jour, les chenilles de stades L1 (parfois L2) sont nombreuses sur plusieurs secteurs de plaine, en particulier sur les zones où les attaques de l'hiver 2009-2010 avaient été marquées.

Les chenilles vont rapidement devenir **urticantes au stade L3** dans les jours à venir, **des protections seront à ce moment-là nécessaires pour intervenir à leur proximité** (les poils des chenilles ont alors un pouvoir allergène fort).

Eclosion
de la génération 2010.

**Les chenilles sont
aux stades L1-L2.**



Processionnaire du Pin :
Chenilles Larvaire 1 (longueur 2mm)
(FREDON Auvergne)

Rédaction du BSV :
FREDON Auvergne

Contact :
bsvzna.fredonauv@free.fr
04 73 42 14 63

Ce BSV reprend des observations ponctuelles qui donnent des tendances régionales. La Chambre Régionale et la FREDON Auvergne dérogent toute responsabilité quant aux décisions prises par les applicateurs de produits phytosanitaires concernant la protection de leurs végétaux.



Directeur de Publication

Jacques Chazalet
Président
de la Chambre
Régionale d'Agriculture



Animateur filière

Corinne MARTINS
FREDON Auvergne
martins.fredonauv@free.fr
04 73 42 16 27



Financier

Direction Régionale
de l'Alimentation,
de l'Agriculture
et de la Forêt