



Le temps froid, avec gelées nocturnes, a bloqué l'évolution des bioagresseurs. Développement des dégâts de la mouche mineuse du poireau.

Allium

Teigne du poireau

Pas d'évolution dans les captures ou les dégâts depuis plusieurs semaines. La fin du vol peut être envisagée.

Mouche mineuse du poireau

Le vol se poursuit, dans l'arrière Kochersberg. Les situations restent relativement variables. On observe jusqu'à 60 % de plantes avec piqûres de nutrition (en jardin potager) mais aussi des parcelles de poireaux d'hiver conduites en agriculture biologique avec à peine 1-2 % de plantes avec piqûres. Les dégâts sont plus importants dans les jardins potagers avec 10 à 40 % des plantes présentant des déformations. Les premières pupes sont déjà observées dans certaines parcelles. Oignons de jours courts à Niedernai : piqûre de nutrition en augmentation (environ 40 % de plantes atteintes).

Choux

Aleurode

Les dégâts d'aleurodes restent stables.

Plus de progression de l'aleurode mais les choux atteints n'ont pas un meilleur état sanitaire.

Allium et chou

Thrips tabaci

Pas de nouveau vol. Voici la situation des vols pour rappel :

Régions agricoles classées par secteur de précocité	Station météo correspondante	Nombre de vol de thrips passé au 21/10/09
Secteur précoce		
PIEMONT VOSGIEN ET VIGNOBLES	Sigolsheim	11
	Scherwiller	11
	Wolxheim	10
PLAINE D'OVERNAI	Obernai	11
HARDT	Obersaasheim	11
Secteur intermédiaire		
PLAINE DE BRUMATH	Vendenheim	10
RIED NORD	Sessenheim	10
ACKERLAND – KOCHERSBERG	Wiwersheim	10
PLAINE DE L'ILL	Rouffach	10
RIED SUD	Marckolsheim	10
COLLINES DE BRUMATH	Rottelsheim	9
Secteur tardif		
ALSACE BOSSUE	Lorentzen	8
QUITRF FORFT	Wissembourg	9

SOMMAIRE

△ **Alliacées et choux :**

pas de nouveau vol du thrips

△ **Alliacées :**

suite des dégâts de la mouche mineuse du poireau

△ **Chou :**

aleurode