




A retenir

SALADE	Noctuelle : Des individus ont été observés sur plusieurs parcelles du réseau. Surveillez vos parcelles.
OIGNON BLANC	Mouche de l'oignon : Le modèle signale un vol en cours.
CHOU	Aleurode : Le ravageur est toujours présent. Maintenez la surveillance des parcelles. Mouche du chou : Le vol se poursuit.
CAROTTE	Mouche de la carotte : Risque moyen à élevé.

MÉTÉO

Prévisions du 8 au 14 septembre 2011

(Source : Météo France – données de l'après-midi pour le secteur Toulouse)

	Jeu 8	Ven 9	Sam 10	Dim 11	Lun 12	Mar 13	Mer 14
Températures °C (min - max)	17 - 27	17 - 31	20 - 32	19 - 26	17 - 26	16 - 26	16 - 27
Tendances							
Vent orientation km / h (rafales)	NO 10	E 10	SE 20	O-NO 15	O-NO 20	NO 10	NO 10

SALADE

• Pucerons

Les pucerons sont, cette semaine encore, absents des observations réalisées dans les parcelles du réseau de surveillance.

Évaluation du risque : Risque faible.

• Noctuelle défoliatrice (*Heliothis*)

Des noctuelles défoliatrices ont été observées sur différentes parcelles du réseau. Leur présence est toutefois peu importante puisqu'on compte environ une chenille pour 20 pieds de salade environ. Ce ravageur commence aussi à être observé dans le Tarn.

Évaluation du risque : Le risque est moyen. Surveillez vos parcelles.

OIGNON BLANC

- **Mouche de l'oignon (*Delia antiqua*)**

Le modèle Swat signale que le vol se poursuit. Les parcelles suivies étant déjà récoltées, en fin de récolte ou abandonnées, les pièges ont donc été retirés.

Évaluation du risque : Risque fort. Le vol se poursuit et l'activité des mouches pourrait être préjudiciable aux cultures d'oignon blanc pour lesquelles le semis est en cours.

- **Thrips (*Thrips tabaci*)**

Les thrips sont toujours présents sur les parcelles du réseau de référence.

Évaluation du risque : Risque moyen.

Les parcelles du réseau étant en fin de récolte, le suivi de l'oignon blanc s'interrompt avec ce bulletin.

CHOU

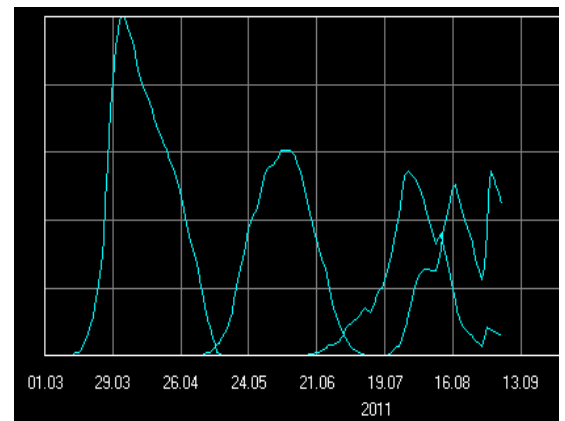
- **Mouche du chou (*Delia radicum*)**

Des mouches ont été capturées sur 3 parcelles équipées de pièges et sont en cours d'identification. Le modèle Swat nous indique que le vol se poursuit.

L'identification des mouches capturées la semaine dernière n'a pas pu être confirmée.

Évaluation du risque : Risque fort dans la mesure où le vol se poursuit.

Modèle Swat Mouche du chou (en cours d'évaluation) :
- vol



- **Aleurode (*Tinea proletella*)**

Les aleurodes sont toujours présentes sur les parcelles du réseau de référence et dans le Tarn. La densité de populations reste modérée.

Évaluation du risque : Risque moyen à fort. Surveillez l'évolution des populations.

- **Piéride du chou (*Pieris brassicae*)**

Les premiers papillons de piérides sont observés sur les choux dans le Tarn.

Évaluation du risque : Risque moyen. Surveillez l'évolution des populations et l'apparition des premières chenilles.

- **Altise (*Phyllotreta nemorum*)**

Quelques altises ont été observées sur plusieurs parcelles flottantes du réseau de surveillance.

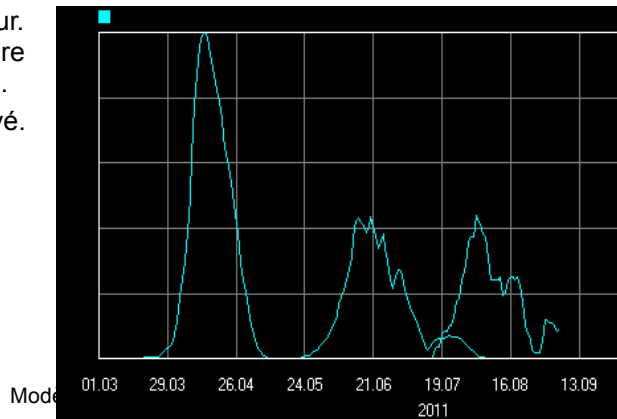
Évaluation du risque : Risque moyen à fort. Surveillez l'évolution des populations.

CAROTTE

- **Mouche de la carotte (*Chamaepsila rosae*)**

Le modèle Swat indique un vol de faible ampleur. Cette information est confirmée par la capture d'une mouche sur l'une des parcelles du réseau.

Évaluation du risque : Risque moyen à élevé. Le vol est en cours mais il semble limité.



REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉ SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière maraîchage de la Chambre d'agriculture de la Haute-Garonne et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'agriculture du Tarn et la Coopérative Euralis.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA Midi-Pyrénées dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.