

### A retenir

#### SALADE

**Pucerons** : Présence généralisée de pucerons aptères sur les parcelles du réseau. Risque fort.








#### OIGNON BLANC

**Thrips** : Présence sur toutes les parcelles du réseau de référence.  
**Mouche de l'oignon** : Deuxième vol signalé par la modélisation.

## MÉTÉO

### Prévisions du 26 Mai au 1er Juin 2011

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

	Jeu 26	Ven 27	Sam 28	Dim 29	Lun 30	Mar 31	Mer 01
Températures °C (min - max)	16 23	12 20	10 24	12 29	17 27	15 22	14 26
Tendances							
Vent orientation km / h (rafale)	NO 10	O 20	NO 10	N-NO 5	S2 20	O-NO 20	NO 15

## SALADE

### • Pucerons

Présence de pucerons aptères (*Nasonovia ribis-nigri*) sur toutes les parcelles de référence. Les observations vont de plus de un puceron par pied à des foyers importants, de 25 à 30 pucerons par plante, sur laitue au stade 18 – 20 Feuilles.

**Seuil de nuisibilité** : 10% de plantes avec aptères (printemps-automne) et 20% (été).

**Évaluation du risque** : Fort.

- **Mildiou (*Bremia lactucae*)**

On a observé sur l'une des parcelles du réseau quelques tâches de mildiou sur une batavia à surmaturité n'ayant pas la résistance à toutes les races de *brémia*.

**Évaluation du risque** : Faible compte-tenu du niveau élevé des températures.

- **Autres ravageurs**

On observe aussi des dégâts liés aux lapins lorsque l'environnement des parcelles n'est pas entretenu. De même, les corbeaux font des dégâts sur les plantations récentes.

## OIGNON BLANC

---

- **Thrips**

Présence plus ou moins importante sur toutes les parcelles de référence. Sur l'une d'entre elles, tous les stades larvaires ont été observés ; tous les pieds sont touchés. Présence plus faible sur une autre plantation ayant eu des bassinages réguliers.

**Évaluation du risque** : Fort du fait des températures élevées actuellement. Maintenir les bassinages réguliers (3 à 4 mm quotidiennement en fin de matinée).

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

Présence de larves sur quelques plants isolés (moins de 5 %) sur oignon de semis. Pas de larves observées sur les parcelles de référence d'oignons plants.

Le modèle Swat (toujours en cours d'évaluation) nous signale un deuxième vol d'adultes.

**Évaluation du risque** : Fort sur les parcelles ayant subi des dégâts importants lors du premier vol.

**Prochain BSV maraîchage le Jeudi 9 Juin 2011.**

**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.