

## Tournesol

### RESEAU 2010

Le réseau est actuellement constitué de 27 parcelles, 7 parcelles ont fait l'objet d'une observation cette semaine.

### STADE DES TOURNESOLS

Plus de 85 % des parcelles observées ont atteint ou dépassé le stade E1 (*Apparition du bouton floral étroitement inséré au milieu des jeunes feuilles*).

### PUCERONS

#### Contexte d'observations

Seulement 5 parcelles du réseau ont fait l'objet d'une observation puceron cette semaine. La pression du ravageur reste faible dans les parcelles observées.

**La quasi-totalité des parcelles du réseau ont dépassé le stade sensible.**

#### Période de risque

De la levée à la formation du bouton floral.

#### Seuil de nuisibilité

Plus de 10 % des plantes avec des symptômes marqués de crispation

### MILDIU DU TOURNESOL

Une note nationale commune, Organisation Nationale de la Protection des Végétaux, CETIOM, INRA, est consultable sur le site de la DRAAF ([http://www.draaf.centre.agriculture.gouv.fr/rubrique.php3?id\\_rubrique=461](http://www.draaf.centre.agriculture.gouv.fr/rubrique.php3?id_rubrique=461)). Elle fait le point sur la maladie (*Plasmopara halstedii*) et rend compte de l'enquête réalisée en 2009.

Toutes présences de mildiou dans les parcelles sont à faire remonter aux observateurs du réseau BSV Centre, responsable départemental du réseau BSV ou à l'animateur régional du BSV.

***Dernier Bulletin de Santé du Végétal concernant le tournesol  
sauf contexte spécial.***