



## Tavelure

Dans toutes les régions, les ascospores sont prêtes à être projetées à chaque pluie.

Le risque de contamination primaire n'est présent que lorsque les 3 conditions suivantes sont réunies :

- ↳ Stade sensible atteint Pommier C-C3 ; Poirier C3 -D (apparition des organes verts)
- ↳ Présence d'ascospores provenant des organes de conservation qui les libèrent à maturité lors des pluies,
- ↳ Humectation du feuillage suffisamment longue pour que les spores puissent germer. La vitesse de germination est dépendante de la température.

Stade sensible des pommiers :



Stade C



Stade C3

Stade sensible des poiriers :



Stade C3

<b>Température moyenne</b>	<b>7°C</b>	<b>8°C</b>	<b>10°C</b>	<b>11°C</b>	<b>12°C</b>	<b>13°C</b>	<b>15°C</b>	<b>18°C</b>
<b>Durée de la période d'humectation</b>	<b>18h</b>	<b>17h</b>	<b>14h</b>	<b>13h</b>	<b>12h</b>	<b>11h</b>	<b>9h</b>	<b>8h</b>

Dans les trois régions, aucune contamination n'a été enregistrée sur les stations du réseau par rapport aux pluies de ce week-end.

### Evolution des risques :

Attention, de rares variétés (ex : Judaine en secteur précoce) ont atteint le stade sensible, une perturbation traverse les trois régions toute cette semaine.

L'évolution de la végétation doit être surveillée, variété par variété, afin de bien repérer l'apparition des stades végétatifs sensibles.

## RAVAGEUR

### Anthome

Malgré une ou deux journées printanières, les températures sont encore, comme la semaine dernière, trop fraîches pour que les anthomes démarrent leur vol et s'accouplent.

Le vol débute dès que les températures maximales sont de 10 à 12°C avec une température moyenne de 7 à 8°C.

Avant de pondre, ces charançons passent 10 à 15 jours à se nourrir. Ils pondent dans les bourgeons des pommiers qui ont atteint **le stade B/C**.

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Chambres d'agriculture, DRAAF-Normandie, Agro ingenus, IFPC, Aval Conseil, APPCM, AGRIAL et producteurs



Anthronome adulte  
(taille : 4 à 6mm)



Anthronome adulte  
immobile sur le tapis de  
battage



Le battage

Contrôle de la présence de ce ravageur dans votre verger :

L'observation de ce coléoptère se fait par battage (on frappe la branche par le dessus afin de réceptionner les insectes sur une toile blanche placée en dessous).

Il faut réaliser au moins 100 battages, répartis sur les différentes variétés ayant atteint le stade sensible en insistant sur les rangs près des bois ou des haies épaisses, et dénombrer les adultes observés.

Ces observations doivent être réalisées aux heures les plus chaudes de la journée.

Attention, en tombant sur le tapis de battage, l'anthronome "fait le mort", il faut attendre quelques secondes avant qu'il se remette à bouger.

Seuil de nuisibilité :

Dénombrement de 30 adultes pour 100 battages, ce seuil peut être abaissé à 10 adultes pour 100 battages en cas de forte attaque l'année précédente.

Evolution des risques :

A suivre en fonction des températures, qui ne devraient pas être favorables aux anthronomes encore cette fin de semaine.

**Acarien rouge**



L'acarien rouge passe l'hiver sous forme d'œufs. Ils sont de petite taille (1 mm de diamètre), ronds, de couleur rouge et pondus dans les bourrelets à la base des bourgeons.

Pour le moment aucune éclosion n'a été observée dans les différentes régions.

Evolution des risques :

Pas d'éclosion à prévoir pour le moment.

