



Faits marquants :

Climatologie : Levée de dormance tardive.

Pluviométrie excédentaire sur Janvier Février 2015 (2 fois la normale).
Températures excédentaires sauf fin décembre 2014 et début février 2015.

Pommier & Poirier :

- **Développement végétatif** : en secteur Basse Durance
Pommier : stade A-A+ (bourgeon gonflé sans pointe verte)
Poirier : stade B
- **Tavelure** : Maturité des périthèces atteinte en secteur Basse Durance (pommier).
Le stade de sensibilité du végétal n'est pas encore atteint.
Risque à partir stade C/C3 sur pommier et C3/D sur poirier.
Suivre l'évolution des stades phénologiques.

Poirier :

- **Psylle** : 1^{ère} génération : la majorité des pontes a eu lieu en secteur Basse Durance
pontes en cours dans les Alpes.

Prunier :

Stade B à D pour les pruniers américano japonais.
Stade A pour prunier domestique.

Toutes espèces :

- **Campagnol** : activité importante, tumulus visibles

COMITE DE REDACTION DE CE BULLETIN :

Animatrice Filière Pomme/Poire : Myriam BERUD (Station d'Expérimentation La Pugère),
Suppléant : Vincent RICAUD (Chambre d'Agriculture de Vaucluse)

Animatrice Filière Cerise : Emmanuelle FILLERON (Ch. d'Agri. de Vaucluse/Domaine Expérimental La Tapy),

Suppléant : Vincent RICAUD (Chambre d'Agriculture de Vaucluse)

Animateur Filière Prune : Laurent POULET (GRCETA de Basse Durance),
Suppléant : Nicolas Vaysse (Chambre d'Agriculture de Vaucluse)

LES OBSERVATIONS CONTENUES DANS CE BULLETIN ONT ETE REALISEES PAR :

Chambres d'Agriculture de Vaucluse, des Hautes-Alpes et des Alpes de Haute Provence,
CIRAME, GRCETA Basse Durance, CETA Cavaillon, CETA Terroir de Crau,
OP SICA Edelweiss, OP Vergers de Beauregard, OP Alpes Coop Fruits, OP COPEBI, SICA Pom'Alpes,
Sociétés RAISON'ALPES, CAPL, ALPESUD.

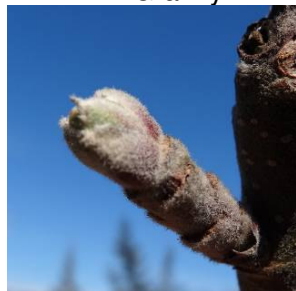


Secteur Basse Durance

◆ DEVELOPPEMENT VEGETATIF

Au 2 mars : stade A /A+ (bourgeon gonflé) sur Pink Lady® Cripps Pink, stade A sur Granny, Braeburn, Gala, Golden

Granny



Stade B (pointe verte)



Stade C



Stade C3

◆ TAVELURE

Le début de maturité des périthèces est atteint depuis le 24 février (feuilles provenant de Velorgues secteur Isle sur la Sorgue). Il n'a pas encore été observé de projections de spores (observations Cirame).

Estimation du risque : Le stade sensible du végétal (stade C) n'est pas encore atteint à ce jour. Par contre, une fois le stade sensible atteint (surveiller l'évolution), les premières contaminations pourraient avoir lieu lors des précipitations suivantes.

Secteur Alpin

◆ DEVELOPPEMENT VEGETATIF

Au 2 mars : Zone Nord : stade A sur Golden
Zone Sud : stade A sur Golden,
stade A/B sur Pink Lady® Cripps Pink.

◆ TAVELURE

La maturité des périthèces est estimée atteinte dans le secteur Sud zone Manosque les Mées (estimation sur la base des observations Cirame réalisées sur le secteur Basse Durance).

Dans la zone Nord, la maturité des périthèces n'est pas encore atteinte (observations Cirame sur un lot de feuilles provenant de Ribiers (05)).

Estimation du risque : Le stade sensible du végétal (stade C en pommier) n'est pas encore atteint à ce jour. Il n'y a pas de risque immédiat. Une fois le stade sensible atteint (surveiller l'évolution), les premières contaminations pourraient avoir lieu lors des précipitations suivantes en secteur Sud.

Secteurs Basse Durance & Alpains

◆ PUCERON CENDRE

Les œufs d'hiver sont présents (forme d'hivernation du puceron cendré).

Estimation du risque : Sur pommier, la simple présence de ce puceron constitue le seuil de nuisibilité. La gestion des parcelles en préfloraison est primordiale pour la maîtrise du puceron cendré.

◆ CAMPAGNOL

Tumulus visibles en vergers, signes d'une activité importante.

Estimation du risque : Jeunes vergers à surveiller plus particulièrement.





Secteurs Basse Durance et Alpains

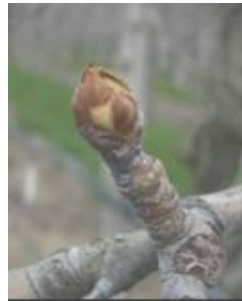
◆ DEVELOPPEMENT VEGETATIF

Au 4 mars :

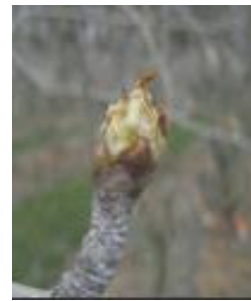
- Secteur Basse Durance : stade B sur Guyot et Williams
- Secteur Alpin : Williams : zone Nord stade A ; zone Sud stade A/ B



Stade B



Stade C



Stade C3



Stade D

◆ PSYLLE

Des pontes ont eu lieu au cours des dernières semaines en secteur Basse Durance. Elles sont en cours dans les zones plus tardives des Alpes.

Des adultes sont encore visibles dans les vergers non protégés.

Estimation du risque : Les comptages de larves à la fin de la floraison permettront d'évaluer le niveau de pression à l'issue de la 1^{ère} génération hivernale.

◆ TAVELURE

Un suivi biologique de la tavelure du poirier est réalisé par le Cirame à partir d'un lit de feuilles prélevées sur Sénas (13) dans une parcelle tavelée l'année dernière. Aucun périthèce n'a pu être observé à ce jour (feuilles insuffisamment tavelées dans ce lot ?).

Estimation du risque : Le stade sensible du végétal (sur poirier stade C3/D) n'est pas encore atteint. Il n'y a pas de risque immédiat. Une fois le stade de sensibilité atteint, les premières contaminations pourraient avoir lieu lors des précipitations suivantes. Surveiller l'évolution des stades phénologiques.

◆ PUCERON MAUVE

Les œufs d'hiver sont présents (forme d'hivernation).

Estimation du risque : La gestion des parcelles en préfloraison permet la maîtrise de ce puceron.

N.B. Ce Bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre régionale d'Agriculture et l'ensemble des partenaires du BSV dégagent toute responsabilité quant aux décisions prises pour la protection des cultures. La protection des cultures se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie, le cas échéant, sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.