

#### Stades

Sous l'effet de températures toujours douces pour la saison, la vigne poursuit son développement à un rythme soutenu. **Le stade moyen se situe entre 2 et 4 feuilles étalées.** Dans les parcelles les plus précoces, on atteint déjà le stade 5-6 feuilles étalées, alors que la 1<sup>ère</sup> feuille pointe à peine dans les situations les plus tardives.

Pour l'instant, 2014 présente une précocité équivalente à 2011.



Stade « 3 feuilles étalées »

#### Pluies du 06 au 13 avril :

Seul le vignoble jurassien a été concerné par l'épisode pluvieux du 07 et 08 avril qui a généré des cumuls d'eau variables selon les secteurs :

	Cumul du 7 avril et 8 avril
Maynal	29,5 mm
Orbagna (int)	12 mm
Montmorot	7,5 mm
L'Etoile (int)	8 mm
Le Vernois (int)	11,5 mm
Pupillin (int)	6 mm
Arbois	6,4 mm
Les Arsures (int)	7 mm
Champlitte (pluvio)	0 mm

#### Prévisions du 16 au 21 avril :

Le beau temps devrait se maintenir au moins jusqu'à vendredi. Au-delà les prévisions sont incertaines avec une éventuelle dégradation dès samedi. Source Météo France

#### Mildiou

La vigne a maintenant son stade de début de réceptivité (06 – éclatement du bourgeon) en toutes situations.

La maturation des œufs de mildiou est acquise uniquement en secteurs précoces. Il faut encore plus de 2.5 jours en secteurs tardifs (Montaigu) pour avoir les 1<sup>ères</sup> germinations.

**Vignoble jurassien** : suite aux pluies du 07 avril (6 à 20 mm), le modèle milvit a détecté des contaminations sur les 3 stations (Maynal, Lons, Arbois).

Cependant, les sols étant très secs à cette date, **des contaminations ont pu se produire uniquement dans des situations précoces et suffisamment arrosées (pluie préparatrice + contaminatrice) ou dans des parcelles avec présence de mouillères.**

La sortie de taches correspondante ne devrait pas avoir lieu avant le 23 avril d'après les températures annoncées. Le prochain BSV apportera plus de précisions.

**Vignoble de Haute-Saône** : en l'absence de pluie, aucune contamination n'a pu se produire.

## Oïdium

Le modèle SOV définit un risque oïdium moyen pour la campagne 2014 (indices de 62 pour la station de Maynal).

**Nous rappelons que la lutte contre l'oïdium doit être prise en considération au plus tôt à partir du stade 7-8 feuilles étalées.**

## Black-Rot

### Maturité des périthèces

A ce jour, la maturité des périthèces n'est atteinte sur aucun site.

## Vers de Grappe

Les vols de 1<sup>ère</sup> génération de cochylys et d'eudémis sont en phase d'intensification en tous secteurs.

## Araignées Rouges

13 comptages ont été réalisés sur le réseau. 69% des situations sont indemnes. Aucune parcelle ne dépasse le seuil de nuisibilité fixé à 70% de feuilles occupées par au moins une forme mobile d'acarien rouge.

Dans le même temps, des comptages de typhlodromes ont été effectués : dans quasiment toutes les parcelles, la présence régulière de typhlodromes suffit, en général, à assurer une maîtrise efficace des acariens phytophages.



**Noircissement des bords du limbe et présence massive d'araignées rouges**

**Prochain BSV : mercredi 23 avril**

---

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 2018.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Franche-Comté et rédigé par la Société de Viticulture du Jura en collaboration avec la Chambre d'agriculture de Côte d'Or et le SRAL Bourgogne, à partir des observations réalisées par : Société de Viticulture du Jura – Coopérative Terre Comtoise – Interval - Vignoble Guillaume – Vignoble Chamollite

Avec la participation financière

