

## BULLETIN D'INFORMATION PHYTOSANITAIRE N° 8/2026

### Céréales d'automne

---

**Stades :** En plaine, les orges sont à maturité et les premières récoltes ne vont pas tarder. Les blés sont à maturité laiteuse-pâteuse du grain (CD80-85) en plaine alors qu'en montagne, ils sont en floraison (CD61-65).

**Fusariose :** Les symptômes de fusariose sont encore très peu visibles. La situation pourra être mieux appréhendée la semaine prochaine. Toute intervention fongicide est désormais inutile.

**Récolte :** Afin d'être stockée dans de bonnes conditions et/ou d'éviter des frais de séchage, l'orge pourra être récoltée lorsque l'humidité du grain sera descendue au-dessous de 14.5%. Pour le contrôle, il faut traverser la parcelle en diagonale et récolter assez d'épis pour obtenir un échantillon suffisant. Le battage à la main et la séparation des glumes du grain sont facilités s'il y a un peu de vent.

**Stockage à la ferme :** Les installations de stockage et de transport du grain doivent être nettoyées soigneusement afin d'éviter les ravageurs des grains stockés.

**Lutte préventive contre les adventices :** Les graines de mauvaises herbes peuvent facilement être propagées d'une parcelle à l'autre par les batteuses ; il est important de nettoyer régulièrement ces machines afin de laisser les graines récoltées sur la parcelle d'où elles proviennent.

**Déchaumage :** Le déchaumage pourra être pratiqué mécaniquement après la récolte, sauf en cas de présence de vivaces ou de semis de prairie.

### Betterave

---

**Stade :** fermeture des interlignes (CD39), diamètre de la racine jusqu'à 6 cm.

**Charançon :** Les charançons de la betterave sont désormais bien installés dans la betterave ; leurs larves sont à l'abri dans les pétioles. Il est trop tard pour appliquer un insecticide contre ce ravageur.

**Oligo-éléments :** C'est le dernier moment pour apporter le bore par voie foliaire dans les betteraves.

**Cercosporiose :** Jusqu'à présent, aucun foyer de cercosporiose n'a été observé dans la région. Au vu des conditions annoncées, la situation ne devrait pas beaucoup changer dans les 10 prochains jours.

### Pomme de terre

---

**Stade :** Entre début et pleine floraison.

**Maladies fongiques :** Un premier foyer de mildiou a été annoncé pour le nord des Alpes le 4 juin, vers Payerne. Le risque dans notre région est actuellement considéré comme faible et la période très chaude annoncée est défavorable au développement du mildiou. Nous vous rappelons l'importance d'annoncer tout foyer de mildiou. Une bonne coordination de la lutte à l'échelle régionale est garante de son efficacité. En cas de foyer déclaré sur la parcelle, deux traitements fongicides rapprochés doivent être appliqués avec des produits à action sporicide et curative (*FT 4.5.3-6*). Pour les cultures bio, utiliser une quantité plus importante de cuivre (600-800 g/ha) en cas de présence de foyer proche. En cas d'infection déjà avancée, il y a lieu de détruire les fanes de la zone touchée afin d'éviter toute propagation.

Les premières taches foliaires d'alternariose sont visibles dans les cultures. En cas d'attaque importante, il est possible d'utiliser des fongicides spécifiques efficaces contre cette maladie.

**Doryphore :** Les conditions à venir seront plutôt favorables au développement du doryphore. Le seuil d'intervention est fixé à 30% des plantes avec des larves et/ou pontes ou 1 à 2 foyers par are. Si ce seuil est dépassé, il sera possible d'appliquer un insecticide contre ce ravageur comme décrit dans notre dernier bulletin (*FT 4.6.3*).

**Pucerons :** Selon Agrométéo, la pression du puceron vecteur du virus Y est pour le moment modérée en comparaison aux années précédentes. Un contrôle de votre culture pourra être réalisé vers la fin juin en comptant les pucerons présents sur 10 vraies feuilles (100 folioles). Le seuil d'intervention est fixé à 10 pucerons par feuille pennée, soit 1 puceron par foliole. En cas de besoin, il est possible d'appliquer un insecticide à base d'huile sur la culture (*FT 4.6.4*). Ces produits sont également nocifs pour les pollinisateurs et doivent être appliqués en soirée, hors du vol des abeilles.

### Maïs

---

**Stade :** Entre 8 feuilles et 1<sup>er</sup> nœud (CD18-31) en plaine.

**Désherbage mécanique :** Il est encore possible de passer avec la sarleuse dans les cultures les plus tardives. Ceci doit être fait au plus tard au stade 8 feuilles afin de ne pas blesser les plantes de maïs.

**Lutte contre la pyrale :** Selon Agrométéo, le vol de la pyrale, race univoltine, a débuté dans les zones précoces. Les lâchers de Trichogrammes sont prévus la

semaine prochaine en plaine et une semaine plus tard dans les zones d'altitude.

## Cultures de printemps

-----

**Tournesol** : Stade bouton étoile (CD51). Les feuilles sont souvent gaufrées mais les pucerons ne sont pas présents.

**Soja** : Entre deuxième et troisième nœud (CD32-33). Les conditions sont optimales pour les travaux de désherbage mécanique. La herse-étrille peut être passée jusqu'au stade 2 nœuds à une vitesse de 6-10 km/h ; attention à prendre en compte le type de sol. Le sarclage peut être réalisé jusqu'à la floraison ; il a également un effet intéressant par le buttage des lignes (*FT 7.3.1-2*).

## Scarabée japonais

-----

Nous avons entamé la saison de surveillance du scarabée japonais en début de semaine. Ce ravageur polyphage est classifié comme organisme de quarantaine prioritaire par la confédération. Par conséquent, le signalement de tout individu suspect à la Station phytosanitaire est obligatoire. En cas de découverte d'une population de scarabée japonais dans le canton, nous serons tenus à appliquer toutes les mesures possibles nécessaires à son éradication. Pour rappel ce ravageur est nuisible à plus de 400

espèces végétales. Il peut s'attaquer notamment aux herbages (larves), au maïs, au soja, aux arbres fruitiers, à la vigne, aux petits fruits, à certains légumes, aux plantes ornementales et à de nombreuses espèces d'arbres indigènes. Vous trouverez plus d'informations sous [www.blw.admin.ch/fr/scarabee-japonais-organisme-nuisible](http://www.blw.admin.ch/fr/scarabee-japonais-organisme-nuisible).

## Souchet comestible

-----

Nous vous rappelons l'importance de surveiller cette mauvaise herbe très problématique et de nous rapporter toute suspicion de présence d'un foyer dans vos parcelles.

Des informations détaillées sont disponibles sur le site [www.souchet-comestible.ch](http://www.souchet-comestible.ch).

## Engrais verts, dérobées, couverts

-----

Ces intercultures permettent d'améliorer la structure du sol et le protègent contre l'érosion. Un couvert végétal protège aussi le sol en cas de sécheresse. Lors du choix du mélange, pensez aux aspects phytosanitaires. Il vaut mieux éviter les crucifères dans une rotation chargée en colza et ne pas trop charger la rotation en légumineuses (*FT Agridea chap. B*).

**Station phytosanitaire cantonale**

**P.P. A  
2852 Courtételle  
Poste CH SA**

---

Courtemelon 5  
2852 Courtételle  
T 41 32 545 56 00  
info@frij.ch  
www.frij.ch

Fondation  
Rurale  
Interjurassienne

COURTEMELON LOVERESSE