



# PRENONS SOIN DE NOS FRUITIERS EN HIVER



L'automne est la période de **début du repos végétatif** des fruitiers, mais pas celle du jardinier !

L'automne constitue une période propice pour mettre en place des mesures de prévention simples qui, en favorisant la **réduction des populations de ravageurs et l'inoculum des maladies**, aideront nos fruitiers pour le redémarrage de la saison suivante.

C'est aussi la période des **nouvelles plantations** : n'oublions pas qu'à la Ste Catherine, tout bois prend racine. Par ses températures fraîches mais non négatives et ses pluies (souvent) abondantes, l'automne rassemble des **conditions d'humidité du sol et de températures favorables** à la plantation. Dans cette période d'entrée en dormance, les sucres produits par la photosynthèse des feuilles se sont concentrés dans les bois (branches, troncs et racines) pour assurer la survie de la plante pendant la mauvaise saison. Le fruitier dispose alors d'un **maximum de réserves** pour fabriquer de nouvelles racines et bien démarrer au printemps. Il est donc important en amont de bien **réfléchir ses plantations** (quel arbre, quelle variété, où planter ...) et de **préparer son sol**.

## ○ Réduire les populations de ravageurs

### Des bandes cartonnées contre le Carpocapse des pommes et poires (*Cydia pomonella*), et le Carpocapse des prunes (*Cydia funebrana*)

Les **chenilles** de carpocapses se cachent **sous les écorces** ou dans le sol pour débiter leur nymphose. Une partie de ces larves vont entamer dès le mois de juin leur diapause et ne se transformeront en papillons que l'année suivante.

- 🌿 Les **bandes cartonnées** peuvent être posées autour des troncs des pommiers, poiriers et pruniers (à 30 cm du sol) dès le mois de juin afin de piéger les larves hivernantes.
- 🌿 Les bandes cartonnées devront être retirées **fin octobre, début novembre**, dès que tous les fruits de l'arbre seront cueillis ! Constituant un refuge pour les larves, il faut impérativement **les détruire** après les avoir enlevés.



Photo : FREDON CVL -  
Bande piège cartonnée pour piégeage de chenilles de carpocapses

### Pour aller plus loin :

- <https://www.jardiner-autrement.fr/lutter-contre-le-carpocapse>

## Des oiseaux et des chauves-souris pour réguler les chenilles

Les oiseaux et les chauves-souris sont des **prédateurs naturels d'insectes et d'araignées** :

- De nombreuses espèces d'oiseaux de nos jardins telles que les mésanges, les bergeronnettes, les rouges-queues, les verdiers (...) apprécient fortement les chenilles et vont passer du temps à rechercher les chenilles hivernant sur les troncs des arbustes.
- Les chauves-souris ont quant à elles, un régime alimentaire essentiellement insectivore.

#### Pour aller plus loin :

- <https://ecophytopic.fr/oiseaux-et-rapaces>
- <http://ephytia.inra.fr-Nichoir, abris et gîtes>
- <https://www.jardiner-autrement.fr/attirer-oiseaux>
- <https://nichoirs.net>
- <https://nord.lpo.fr/conseils-nichoirs>



Photo : FREDON CVL - Nid dans pommier

### Des hôtels à insectes pour abriter les insectes auxiliaires

Les **hôtels à insectes** sont des aménagements qui permettent aux araignées et insectes utiles (auxiliaires, pollinisateurs...) de **passer l'hiver ou de pondre en été**. Ils complètent les abris naturels présents dans les jardins (tas de pierres, bois morts, troncs, souches ...).



Photo : FREDON CVL -  
Petit hôtel à insectes

### ○ Favorisons la biodiversité

Nous n'avons pas toujours la chance qu'une nichée vienne s'installer spontanément dans nos fruitiers alors aidons-les : **installons des nichoirs** afin de favoriser leur présence.

Des modèles de nichoirs pour les oiseaux et chauves-souris, d'hôtels à insectes sont disponibles **sur internet**.

C'est le moment de fabriquer **nichoirs et abris** pour les oiseaux et chauves-souris, ainsi que des **mangeoires** pour les oiseaux de nos jardins. Bon bricolage !

N'hésitez pas également à favoriser la **présence des auxiliaires du jardin** en plantant des haies, en laissant des tas de bois au sol et en créant des points d'eau.

Plus d'infos sur le site de la PLO, [en cliquant ici](#)

### ○ Les bons gestes pour limiter les maladies

**Moniliose, chancre, tavelures, black-rot : mieux vaut prévenir que guérir !**



Chancre à nectria



Moniliose sur prune



Tavelure sur pomme



Black-rot sur raisin

Photos : FREDON CVL, COVETA, J. CHABAUT

Les formes de **conservation hivernale** de certaines maladies se maintiennent sur les rameaux morts, les chancres et les fruits malades momifiés restant sur les arbres. C'est le cas par exemple des *monilioses*, du *black rot* et de la *tavelure*. Dès que les **conditions deviennent plus favorables** (pluies, températures, démarrage de végétation ...), ces formes de conservation reprennent de l'activité et contaminent le végétal. Il est donc important de réduire cet inoculum d'hiver pour **limiter les contaminations printanières**. Pour cela :

- **Éliminer les fruits malades, les fruits momifiés et les grappes desséchées** encore présents dans les arbres ou tombés au sol.
- **Réaliser une taille d'entretien** en supprimant les **rameaux contaminés**, les branches présentant des **symptômes suspects de chancres**, les **bois morts**.
- Si le tronc et les charpentières sont touchés par des chancres, **supprimez le maximum de la partie malade** à l'aide d'une serpette désinfectée jusqu'à arriver à la zone saine et **recouvrir avec un mastic cicatrisant**.
- Si l'infestation est de trop grande ampleur, il est préférable **d'arracher** et **d'évacuer** l'arbre entier afin d'éviter que la maladie se propage aux arbres avoisinants.



**Surtout ne laissez pas les rameaux porteurs de chancres, les grappes desséchées et les fruits momifiés aux pieds des arbres et des ceps de vigne !**

- **Éliminer les feuilles après leur chute** : par le **balayage** ou le **broyage des feuilles**, on élimine une partie des formes de conservation hivernale de la tavelure (périthèces).
  - **Le balayage** limite la pression en maladie par élimination matérielle de la source de contamination.
  - **Le broyage** des feuilles limite la pression tavelure, en favorisant la décomposition des feuilles (et restitue des éléments nutritifs au sol).

L'intervention doit être faite **rapidement après la chute des feuilles** pour optimiser la décomposition dès le début de l'hiver.



**Veiller, avant le broyage, à ramasser les bois de taille porteurs de chancres !**

- **Tailler** de façon à **favoriser une bonne aération** des arbres. Tailler les arbres par **temps sec** afin d'éviter les contaminations des champignons par les plaies de taille. La taille se pratique en hiver ou sitôt la récolte des fruits achevée pour les fruits à noyaux, donc idéalement **entre septembre et novembre** pour que la cicatrisation ait le temps de se faire. Toutefois, il vaut mieux ne pas tailler après une année de forte production. C'est souvent le cas des arbres sensibles au **phénomène d'alternance** : année de grosse production suivie d'année pauvre en fruits. Vous taillerez donc l'hiver suivant lors d'une année de faible récolte, car la taille supprimera les boutons floraux en surnombre et les moins bien disposés (fruits à l'intérieur de l'arbre).
- **Nettoyer** également les petits fruitiers comme les groseilliers et framboisiers en taillant les tiges mortes.
- **Planter de préférence des variétés tolérantes**. Concernant les fruitiers à pépins (pommes et poires), on constate une nette inégalité de sensibilité à la tavelure selon les variétés. Il est conseillé de planter de préférence des variétés tolérantes ou peu sensibles à la tavelure dans les jardins et les vergers amateurs (*Belle de Boskoop*, *Melrose*, *Reine des Reinettes*, *Jubilé*®, *Idared*, *Reinettes Clochard*, *Reinette du mans*, *Reinette Grise du Canada*, *Conférence* ...). Certains pépiniéristes proposent désormais des **variétés dites « RT »** (résistantes tavelures) telles que ARIANE®, CHOUPETTE®, GOLDRUSH®....

## ○ **Maintenir la vigueur des fruitiers**

Améliorer son sol : pensez à la fertilisation d'automne.

- ✓ Appelée également **fumure de réserve**, la fertilisation d'automne ou d'entretien, sert à créer des réserves de nutriments pour le printemps suivant.

Pour une fertilisation plus efficace, l'observation du développement des fruitiers en période de végétation permet de repérer les éventuelles **carences** pouvant apparaître : croissance faible des arbres, dimension des feuilles et port du feuillage, coloration des feuilles, aspect des fruits ...