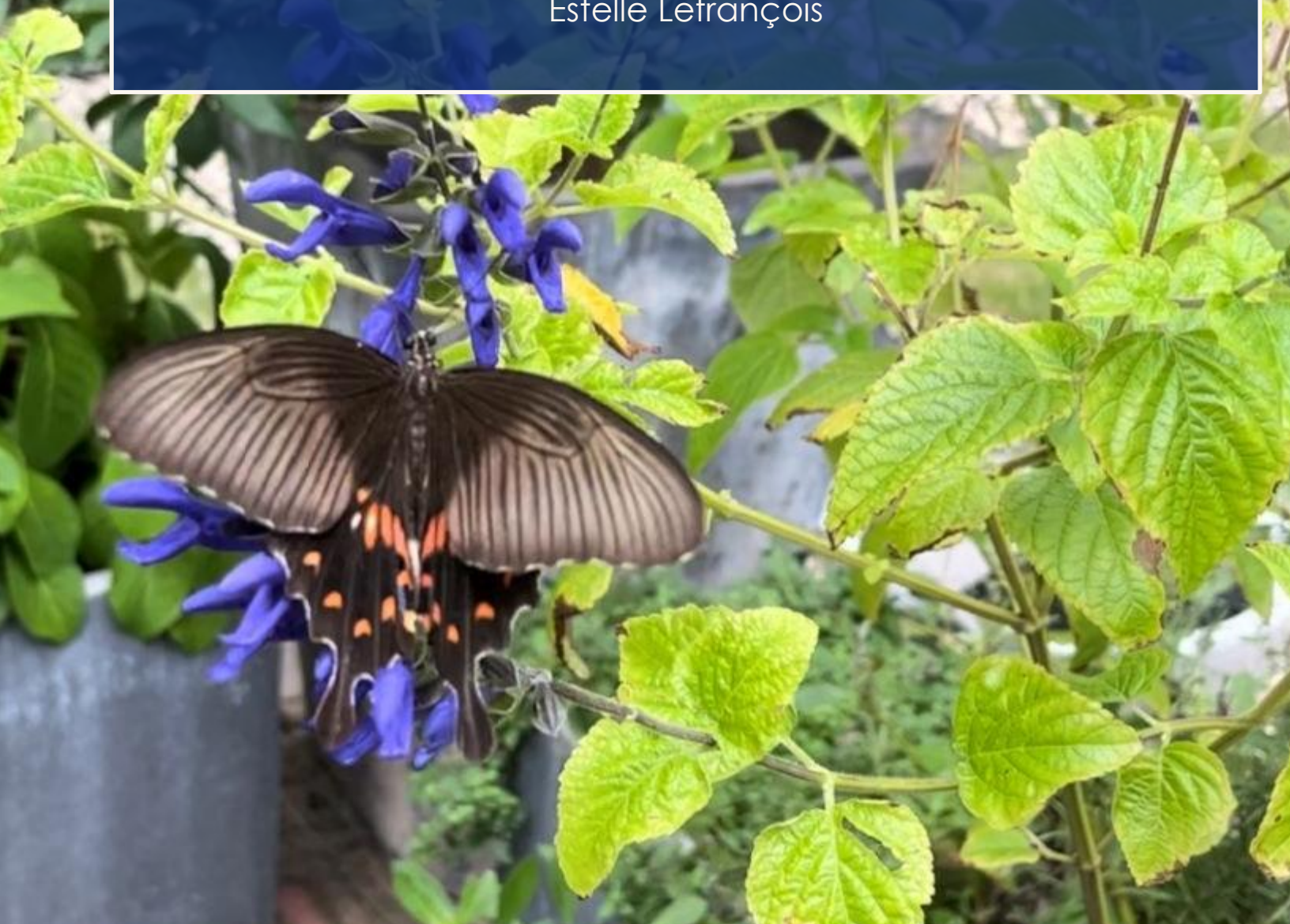


# MÉMO BONUS ALMANIAK JARDINAGE

## Les maladies et parasites des plantes et comment les traiter de façon écologique

Estelle Lefrançois



## À propos de ce document

Vous avez accès à ce mémo car vous avez acheté l'*Almaniak Jardinage* (éditions 365) et scanné le code à la fin du livre. Merci de votre confiance !



🔍 Ce mémo est un **bonus exclusif** offert gracieusement aux lecteurs de l'*Almaniak Jardinage*.

Il est mis à disposition pour un usage personnel : vous pouvez le conserver et l'utiliser librement comme aide-mémoire au jardin. En revanche, il n'est pas destiné à être revendu ni diffusé en dehors de cet usage.



→ Pour aller plus loin et recevoir des conseils pratiques de jardinier-paysagiste adaptés aux jardins de ville, terrasses et balcons, je vous invite à vous abonner gratuitement à la newsletter. En cadeau de bienvenue, vous recevrez une sélection de **plantes increvables en ville**, idéales pour réussir votre coin de verdure sans stress.

Inscription gratuite : <https://creer-un-jardin-en-ville.com>

Bonne lecture et bon jardinage !

Estelle Lefrançois – [www.creerunjardinenville.com](http://www.creerunjardinenville.com)

Ce document est pensé comme un aide-mémoire, en complément de l'*Almaniak Jardinage*. Vous y trouverez sous forme synthétique et accessible :

- les **parasites** les plus courants,
- les principales **maladies** que l'on rencontre au jardin,
- et les différents **types de traitements et méthodes de prévention** durables

Chaque entrée est accompagnée d'un renvoi vers la fiche correspondante de l'*Almaniak Jardinage*, pour vous permettre d'approfondir au fil des saisons.

## A. Les parasites des plantes

Parasite	Infos	Dates de référence (Almaniak)
<b>Pucerons</b>	À surveiller dès avril. Attaques régulières au potager sur fèves et pois. Sécrètent du miellat favorisant la fumagine. Peuvent être éliminés manuellement ou par leurs prédateurs naturels. Prolifèrent en milieu humide.	11 juin, 17-18 juin
<b>Fourmis</b>	Utiles au jardin, mais élèvent et protègent les pucerons.	27 août
<b>Limaces et escargots</b>	Sortent la nuit, aiment l'humidité et les jeunes feuilles. Friandes de salades, hostas, bergénias.	17 avril
<b>Pyrale du buis</b>	Chenilles présentes toute l'année, avec des pics au printemps et en été. Provoquent un effet dentelle et la décoloration des feuilles.	23 mars
<b>Cochenilles et acarïens</b>	S'attaquent à la sève, affaiblissent la plante, sécrètent du miellat. Attirés par manque ou excès d'arrosage, et plantes en souffrance.	24 juillet
<b>Thrips</b>	Provoquent de minuscules piqûres brunes ou blanches sur les feuilles. Thrips du laurier-fin.	28 décembre
<b>Doryphores</b>	Affectent pommes de terre et aubergines.	1er mai, 7 juin, 29 juillet
<b>Carpocapse</b>	Papillon dont la chenille dévore pommes et poires.	7 juin
<b>Piérides, noctuelles, altises</b>	Prédateurs des plants de choux. Peuvent être traités ou limités par macérations de plantes insecticides/fongicides. Prédateurs des plants de choux.	1er juillet, 29 juillet, 1er août
<b>Mouche mineuse du poireau</b>	Larves endommagent les alliacées (poireau, oignon, ciboulette, échalote).	11 novembre
<b>Teignes (poireaux)</b>	Surveiller leur apparition.	1er août, 29 juillet

## B. Les maladies fongiques des plantes

Qu'est-ce qu'une maladie fongique ? ☺[20 juin]

Maladie	Infos	Dates de référence (Almaniak)
<b>Oïdium ("maladie du blanc")</b>	Causée par des champignons. Feutrage blanc poudreux sur feuilles, tiges, bourgeons et fruits. Touche rosiers, vigne, courgettes, melons et tomates. Se transmet par temps humide.	26 juin, 29 juin, 8 août
<b>Fumagine</b>	Feutrage noir et collant sur les feuilles de camélias, oliviers, Pittosporum, rhododendrons ou agrumes. Résulte d'une attaque de parasites produisant du miellat. Entrave la photosynthèse.	27 mai, 24 juillet
<b>Maladie des taches noires (Marsonia)</b>	Affecte cognassiers et rosiers. Causée par un champignon.	22 mai, 21 juin, 29 juillet, 23 novembre
<b>Fonte des semis</b>	Maladie affectant les jeunes plants.	19 avril, 21 juin
<b>Cloque du pêcher</b>	Maladie causée par le champignon <i>Taphrina deformans</i> . Affecte pêchers, abricotiers, nectariniers. Déformations et boursouffures rouges sur les feuilles. Favorisée par conditions hivernales douces et humides, printemps frais et pluvieux.	13 février, 26 janvier, 19 avril, 21 juin, 29 juillet, 23 novembre
<b>Tavelure</b>	Affecte pommiers et poiriers.	16 janvier, 26 janvier, 29 juillet, 23 novembre
<b>Chancre bactérien</b>	Touche cerisiers, pêchers, abricotiers.	16 janvier, 29 juillet, 23 novembre
<b>Moniliose</b>	Touche abricotiers, pêchers.	16 janvier, 26 janvier, 29 juillet, 23 novembre
<b>Mildiou</b>	S'attaque à la vigne, tomates et pommes de terre. Taches brunes et vertes sur feuilles, lésions marron sur tiges et fruits.	16 janvier, 26 janvier, 1er juillet, 29 juillet, 1er août, 23 novembre

## C. Traitements écologiques au jardin

### *Les extraits de Plantes*

Les extraits de plantes, des alliés naturels au jardin ☺[20 juin]. Respecter les dosages.

Traitement	Infos	Dates de référence (Almaniak)
<b>Décoction de prêle</b>	Action antifongique (rouille, cloque du pêcher, mildiou, oïdium) et insectifuge (ver du poireau, araignée rouge). Préparation : 1 kg de prêle fraîche (ou 250 g séchée) pour 10 l d'eau, faire bouillir 20-30 min, macérer, filtrer. Diluer (2 volumes pour 10 volumes d'eau) au printemps et en été. Pulvériser sur les rosiers contre la maladie des taches noires.	21 juin
<b>Purin d'ortie</b>	Renforce la résistance des plantes, stimule la croissance. Préparation : 100g d'orties fraîches entières (avant floraison) et 1 L d'eau, laisser macérer 1 semaine à 1 mois. Utiliser dilué à 1 volume de purin pour 10 volumes d'eau. Pulvériser sur rosiers (taches noires).	21 juin, 26 juin
<b>Purin de consoude</b>	Riche en potassium, favorise la floraison et la fructification.	21 juin, 2 août
<b>Décoction d'ail</b>	Repousse les insectes nuisibles et combat préventivement certaines infections fongiques (fonte des semis, cloque du pêcher).	21 juin, 19 avril
<b>Bicarbonate de soude</b>	Propriétés antifongiques. (5 g/L d'eau).	–
<b>Savon noir</b>	Contre pucerons, cochenilles, acariens et fumagine (dilué de 1 à 3 volumes de savon pour 10 volumes d'eau, à adapter selon le degré d'attaque).	27 mai 27 août

### La lutte biologique

Désigne des ennemis naturels (prédateurs, parasitoïdes, bactéries, champignons...) pour réguler les parasites.

Parasite	Solution	Dates de référence (Almaniak)
<b>Pyrale du buis</b>	En cas de forte infestation de chenilles, la seule solution efficace est un traitement de lutte biologique à base de bactéries vivantes (bacille de Thuringe) qui s'attaquent aux insectes.	23 mars
<b>Pucerons</b>	Installer des larves d'insectes prédateurs des pucerons (larves de coccinelles, de chrysopes...), considérée comme particulièrement radicale sur les grandes surfaces. Éliminer les fourmis au préalable pour éviter qu'elles ne compromettent l'action des larves prédatrices.	11 juin
<b>Cochenilles</b>	Se procurer en jardinerie les prédateurs naturels des cochenilles, leur type dépendant de l'espèce de cochenille présente.	24 juillet
<b>Fourmis</b>	L'utilisation de nématodes disponibles en jardinerie, cible spécifiquement les fourmis sans nuire à l'écosystème du jardin	27 août
<b>Mouche mineuse du poireau</b>	Des pièges à phéromones collants sont efficaces pour indiquer les périodes de pontes.	11 novembre
<b>Thrips du laurier-tin</b>	En dernier recours, il est possible de se procurer des acariens prédateurs des thrips en jardineries.	28 décembre

## Autre traitement agréé en agriculture biologique

Traitement	Infos	Dates de référence (Almaniak)
<b>Bouillie bordelaise ou oxychlorure de cuivre</b>	Traitements à base de cuivre, agréés en agriculture biologique. Efficaces contre tavelure, moniliose, mildiou. À appliquer préventivement en janvier, après la chute des feuilles et deux fois en fin d'hiver pour la cloque du pêcher, ou en automne/début printemps pour arbres fruitiers et rosiers (taches noires). Respecter les doses, appliquer hors gel et par temps sec. Utilisation avec parcimonie car source de pollution.	23 février, 23 novembre

## Les barrières physiques

Méthode	Infos	Dates de référence (Almaniak)
<b>Limaces</b>	Prélèvement manuel (nuit ou sous abri comme planches/pommes de terre). Barrières physiques : cendre de bois, terre de diatomée, marc de café, coquilles d'œufs broyées.	17 avril, 25 avril
<b>Carpocapse</b>	Installer des pièges à phéromones.	1er juillet, 29 juillet
<b>Guêpes</b>	Ensachage des fruits de petite taille.	27 juillet
<b>Thrips du laurier-tin</b>	Pièges collants (printemps, été)	28 décembre

## D. Prévention et bonnes pratiques écologiques

Ces pratiques réduisent les attaques de parasites et de maladies au jardin.

### Inspection régulière

- Surveiller les premiers signes de parasites (dès avril) et de maladies.  
☞ [Que faire au jardin...Chaque début de mois]
- Vérifier l'état sanitaire des plantes au moment de l'achat : elles doivent être saines et exemptes de parasites et de maladies.  
☞ [28 avril, 4 octobre]

### Favorisez la biodiversité

- Attirer les ennemis naturels (coccinelles, chrysopes, syrphes) contre les pucerons ; merles, musaraignes et carabes contre les noctuelles.

- Planter des fleurs et intégrer une diversité de végétaux.  
☞[31 janvier, 24-25-26 avril]
- Attirer la faune et les pollinisateurs : laisser des coins sauvages (tas de débris, brindilles).  
☞[11 avril, 17 avril]
  - Installer des mangeoires et des points d'eau pour les oiseaux ☞[19-22 février]
  - Fabriquer des nichoirs ☞[8 février]
  - Créer des hôtels à insectes ☞[31 mars]

### *Pratiques culturales saines*

- **Sol** : décompacter et assécher la terre en surface (contre les limaces).  
☞[17 avril], Éviter les engrais trop riches en azote.
- **Arrosage** : arroser de façon adaptée (éviter les excès). Arroser au pied des plantes.  
☞[29 août]
- **Plantation** : planter des variétés résistantes (pêchers 'Amsden', 'Angevine de Marmande' contre la cloque). Ne pas planter trop serré, élaguer pour permettre l'aération.  
☞[13 janvier]
- **Rotation des cultures** : minimise les risques de maladies et parasites au potager.  
☞[13 janvier]
- **Hygiène du jardin** : enlever les feuilles atteintes par la maladie des taches noires sur les rosiers [22 mai]. Couper les parties touchées par l'oïdium ou la fumagine ☞[27 mai, 9 août].
- **Taille** : tailler assure une bonne circulation de l'air et prévient les maladies ☞[27 mai].
  - Aérer un arbre/arbuste, éliminer le bois mort ou pratiquer une taille par transparence.  
☞[24 septembre]

## Bon jardinage écologique !

→ Pour aller plus loin et recevoir chaque semaine des conseils pratiques de jardinage durable adaptés aux jardins, terrasses et balcons, je vous invite à vous abonner gratuitement à la newsletter. En cadeau de bienvenue, vous recevrez une sélection de **plantes increvables en ville**, idéales pour réussir votre coin de verdure sans stress.

Inscription gratuite : <https://creer-un-jardin-en-ville.com>