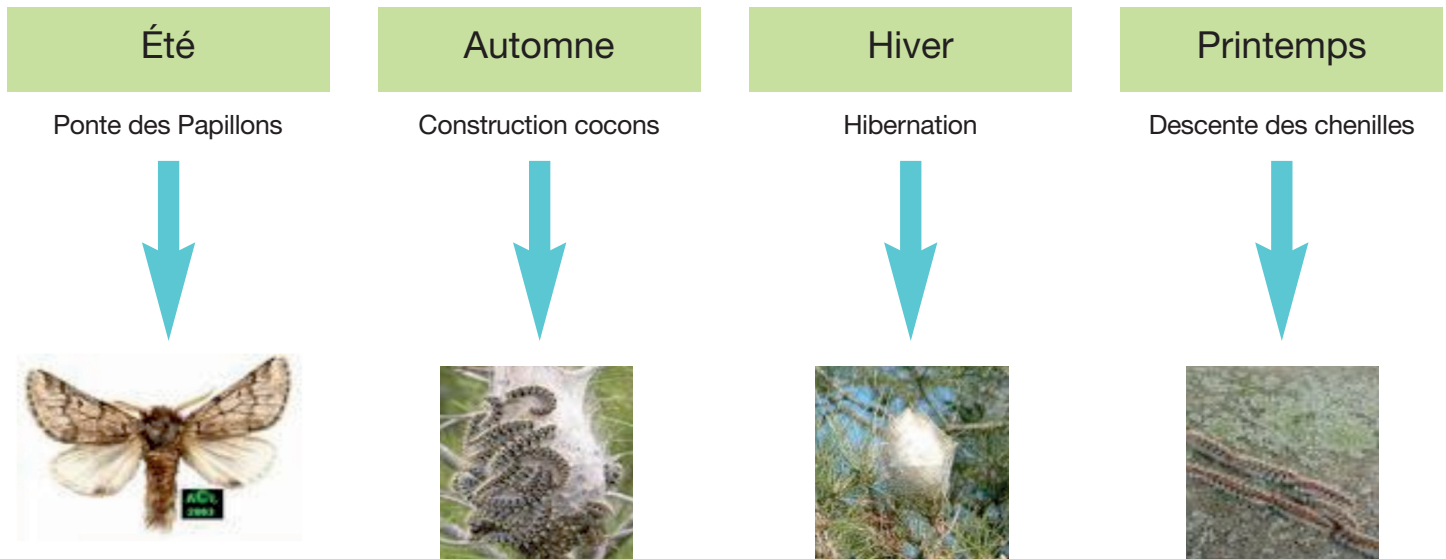


La chenille processionnaire est le stade larvaire du papillon de nuit. Cette chenille descend des arbres au printemps et représente un problème de santé publique dû à la présence de

poils urticants. La fiche ci-jointe décrit les différents stades de développement du papillon et propose les différentes actions à mener tout au long du cycle biologique.

1) Cycle de la chenille processionnaire



2) Différentes actions possibles en fonction du cycle

Période	Stade biologique	Actions possibles
Été	Papillons et ponte des œufs à 1ère éclosion	Traitement phéromone (pour piéger les papillons et limiter la reproduction)
Automne	Evolution de la chenille du stade larvaire L1 au stade larvaire L5 (adulte) qui se nourrit la nuit des aiguilles de pins	Traitement curatif chimique ou biologique (Bacillus Thuringiensis) de septembre au 15 décembre
Hiver	Hibernation des chenilles dans les cocons	Echenillage Traitements chimique et biologique inefficaces
Printemps	Descente des chenilles pour s'enterrer et transformation en chrysalides puis en papillons	Ramassage des processions avec précautions Nichoirs à mésanges

3) Précautions à prendre

cocons pleins ou vides

- ▶ Ne jamais toucher les cocons. Les enduire d'eau savonneuse ou de « produit vaisselle » pour éviter la libération des poils,
- ▶ Ramasser avec précaution et muni de moyens de protection individuel
- ▶ Déposer dans double sac poubelle

chenilles

- ▶ Enduire la procession d'eau savonneuse ou de « produit vaisselle » pour éviter la libération des poils,
- ▶ Ramasser avec précaution et muni de moyens de protection individuel
- ▶ Déposer dans un double sac poubelle

Service Communal d'Hygiène et de Santé
17, place de la Daurade - 31000 Toulouse - Tel. : 05 61 22 23 43