

VILLE DE MENNECY



Direction Générale Vie Locale
Coordination Contrat Enfance Jeunesse
Mairie Monique Saillet 65, Bd Charles de Gaulle
Tel : 01 69 90 07 04 Fax: 01 69 90 57 70
Courriel : marion.chevrant@menneCY.fr

www.menneCY.fr

MenneCY, le 14 novembre 2011

N/Réf : PB/CN/MC -30 - 2011
Affaire suivie par Marion Chevrant

AFUL LES PAQUERETTES
Monsieur MARTIN
5 place des anémones
91540 MENNECY

Objet : chenille processionnaire

Monsieur le Président,

La chenille processionnaire est présente sur la commune depuis 2007. A ce jour, sa présence a été relevée dans la plupart des départements d'Ile de France. La cause principale de sa progression dans le nord de la France est le réchauffement climatique par la hausse des températures et la plantation d'arbres d'ornement en milieu urbain. Face à cette situation nous devons apprendre à nous adapter et mettre en place des mesures pour stabiliser sa progression (document en pièce jointe).

La chenille processionnaire dispose d'ennemis naturels comme par exemple la mésange. D'après une étude de l'INRA, 50 à 70 % pour 4 espèces dont les mésanges nonnettes, charbonnières et bleues prédatent les chenilles. Il est conseillé d'adapter nos jardins pour accueillir cette faune par l'installation de nichoirs, d'abris et d'éviter l'utilisation de produits chimiques qui peuvent nuire au bon équilibre de notre écosystème.

Nous souhaitons regrouper les relevés d'observations précis (si possible coordonnées GPS ou point sur un plan) des chenilles processionnaires dans vos quartiers afin de contribuer au programme d'inventaire mené par l'INRA. Ainsi, si vous avez observé des nids nous vous remercions de le communiquer par courrier ou par mail. environnement@menneCY.fr.

En vous remerciant par avance, veuillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations distinguées.



Par délégation du Maire
Anne-Marie DOUGNIAUX
Adjoint au Maire

Adresse postale : Boîte Postale n°1 - 91541 MENNECY Cedex
République française - Département de l'Essonne - Arrondissement d'Evry - Canton de MenneCY

LES PROCESSIONNAIRES

« Vaut mieux prévenir que guérir »

Connaître la vie de cet insecte permettra à chacun de mieux le comprendre, de l'accepter, de se rassurer afin de vivre au mieux avec son environnement local.

Les chenilles se déplacent en formant une chaîne continue, d'où le nom « processionnaire »

Si vous êtes concernés par des chenilles processionnaires au sein de votre jardin, veuillez transmettre vos coordonnées à la mairie par téléphone au 01 69 90 81 93 ou par mail à environnement@mennecy.fr pour le suivi des populations.

A FAIRE	A NE PAS FAIRE
<p><u>Ennemis naturels dans le cycle de la procession.</u></p> <p>Favoriser l'implantation des oiseaux insectivores (mésanges, coucou, choucas) sur les larves de lépidoptères par l'installation de nichoirs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les Lépidoptères sont la base de l'alimentation des oiseaux insectivores forestiers - Une étude en Europe centrale (Kristin & Patocka 1997) a montré que : <ul style="list-style-type: none"> - 35 espèces sur 40 étudiées prédatent des Lépidoptères - 10 à 50% du régime alimentaire pour 27 espèces - 50 à 70% pour 4 espèces dont les mésanges nonnettes, charbonnières et bleues - préférence pour les chenilles glabres de taille > 5 mm - 95% des Lépidoptères sont consommés sous forme de chenilles 	<p>Insecticide micro biologique, difficile à doser, utilisation sur de très grande superficie, en forêt par exemple.</p>
<p>Prospecter les arbres du jardin à partir de septembre pour observer le feuillage (roussie = présence de chenille, taille d'un grain de riz)</p>	
<p>Enlever soi-même les nids jusqu'au 3^{ème} stade larvaire de début septembre à fin octobre</p>	
<p>Eco piège</p>	<p>Couper l'arbre</p>
<p>Echenillage manuel sur des arbres isolés jusqu'à 10 mètres de haut</p>	<p>Soi-même</p>
<p>Elagage + brulage des nids, de préférence tôt dans la saison quand les poils urticants ne sont pas développés</p>	<p>Soi-même</p>
<p>Observation des nids au dernier stade larvaire : Laisser les chenilles (chrysalides) s'enterrer dans le sol</p>	<p>Les stresser lorsqu'elles quittent l'arbre, cela augmente les risques d'exposition avec les poils urticants</p>