

Mars 2012

Le dispositif de surveillance de la COPP (Cellule permanente d'Observation et de Prévention de la Papillonite) alerte : des pullulations sont à prévoir début avril dans les bourg de Roura, Rémire-Montjoly, Macouria et Matoury.

Au cours des deux dernières semaines du mois de janvier, plusieurs papillons cendre ont été observés sur les communes du littoral. A certains endroits, seulement quelques individus étaient présents chaque soir entre 19h30 et 22h, ce qui correspond au cycle normal d'*Hylesia metabus* : à Cayenne, Rémire-Montjoly, Matoury, Sinnamary ou encore Iracoubo. La présence permanente du papillon, en faible quantité, est en effet naturelle et normale. Elle était prévisible à cette période étant donné l'observation de chenilles, environ un mois avant, dans les mangroves à proximité. A Roura (dans les bourgs de Roura et de Cacao), le nombre d'individus présents a par contre été révélateur de pullulation. Une quarantaine, voire une cinquantaine de papillons ont été observés entre 19h et 23h chaque soir pendant une dizaine de jours, aux endroits lumineux. Ces zones seront donc à surveiller plus particulièrement lors des prochaines sorties de papillon, prévues **début avril**. Des **pullulations sont à prévoir**, notamment dans les bourgs de **Rémire, Macouria, Roura et Matoury** (à proximité du Mont Paramana). Le recensement de ces observations et les prévisions pour début avril ont pu être réalisés grâce à toutes les personnes qui ont contacté la COPP. Nous tenons donc à les remercier pour leur participation et leur aide dans cette démarche de surveillance. Le tableau ci-dessous présente les informations recueillies par téléphone. Celles-ci sont plus ou moins précises mais sont révélatrices de l'intérêt des habitants face à ce problème et donc de l'intérêt de continuer cette surveillance tous ensemble. Afin de faciliter le recensement d'*Hylesia metabus* et ainsi d'avoir une surveillance précise et efficace, une fiche d'observation à remplir vous est proposée, vous la trouverez au dos de ce bulletin.

Imagos observés au cours du mois de janvier

Numéro de l'observation	Date	Lieu	Nombre d'individus chaque soir
1	Du 21 au 31 janvier	Chemin de la Levée, Matoury	Environ 5
2	Du 15 au 25 janvier	Bourg de Macouria	Moins de 10
3	Du 15 au 25 janvier	Cayenne	Moins de 10
4	Du 15 au 25 janvier	Rémire-Montjoly	Moins de 10
5	Du 16 au 25 janvier	Bourg de Cacao	Plus d'une dizaine
6	Du 15 au 25 janvier	Stoupan (Matoury)	Plusieurs dizaines
7	Du 15 au 25 janvier	Montagne de Kaw, de Camp Patawa jusqu'au bourg de Roura	
8	Du 23 au 25 janvier	Cayenne, route de Montabo	Plusieurs dizaines
9	Les deux dernières semaines de janvier	Ecole de Dakka, Roura	Plusieurs dizaines
10	Les deux dernières semaines de janvier	Mairie de Roura et services techniques	Une quarantaine
11	Les deux dernières semaines de janvier	Centre socio-culturel de Roura	Une quarantaine, cinquantaine

Fiche d'observation de la papillonite

Les informations sont à remplir en fonction de ce que vous avez observé, une fiche peut être rendue même incomplète.
Vous pouvez envoyer vos informations par mail ou appeler le numéro unique pour nous faire part de vos observations.

Date(s) et heure(s) d'observation :

Observation : (Pour reconnaître plus facilement *Hylesia metabus*, les deux premiers bulletins d'information sont téléchargeables sur le site du PNRG)

Imago (papillon) femelle



Imago (papillon) mâle



Chenille



Oeuf



Lieu(x) (le plus précisément possible) :

- commune, quartier, rue, lieu-dit :
- sur un mur, dans un jardin, dans la nature :
- sur quelle(s) plante(s) :
- point GPS :

Nombre d'observation :

Nombre de papillons observés :

- au total (en une minute de comptage) :
- sur 1 m² :
- sur quelle(s) plante(s) (nom commun et/ou scientifique ou, à défaut, description de la plante) :

Nombre approximatif de chenilles observées (pour faciliter le calcul, compter le nombre de chenilles sur un mètre linéaire en pied de tronc puis multiplier, ou estimer) :

- total sur une même plante :
- nombre de plantes concernées :
- sur quelle(s) plante(s) :

Nombre de pontes observées :

- total sur une même plante :
- nombre de plantes concernées :
- sur quelle(s) plante(s) :

Conséquences de la papillonite :

Nombre de personnes victimes de démangeaisons suite à ces observations :

Traitement(s) pris contre les démangeaisons :

Crédits photographiques : F. BENELUZ, J.-P. CHAMPENOIS, P. DUCAUD.

La COPP est un dispositif coordonné par le PNRG pour le compte de la Région Guyane.
Contact en cas d'observation de cette espèce : 0694 20 70 12 j.dumontier.pnrg@gmail.com
Informations supplémentaires : <http://pnrguyane.free.fr/spip.php?Rubrique29>

Bulletin réalisé par le Parc naturel régional de la Guyane, avec le concours de Cronos services

Comité de rédaction : P. GOMBAULD, J. DUMONTIER, J.P. CHAMPENOIS

Comité de lecture : membres de la COPP

Comité de publication : H. SIRDER, J.C. MADELEINE

