







Place à l'été !

RAPPEL DU CALENDRIER

L'observation des planches est toujours au programme ainsi que celle des nichoirs tous les mois ou plus souvent si vous le pouvez ! Les observations papillons sont à réaliser un jour en ensoleillé et sans vent.

JUILLET	AOÛT
 Cinquième passage	 Sixième passage
 Cinquième passage	 Sixième passage
 Passage recommandé	 Passage recommandé



QUESTION – REPONSE

Q : Je ne retrouve pas mon identifiant et mon mot de passe. Comment faire ? est-ce que je suis obligé de recréer un compte ?

Pas besoin de recréer un compte, il vous suffit simplement d'envoyer un mail à contact@observatoire-agricole-biodiversite.fr et de faire votre demande d'identifiants et de mot de passe. Nous vous répondrons dans les meilleurs délais.

FORMATION : UNE NOUVELLE SESSION DE FORMATION POUR LES ANIMATEURS DE RESEAU

Une nouvelle session de deux jours de formation est prévue pour les **7 et 8 octobre** prochains à la **Bergerie Nationale de Rambouillet** (Ile-de-France). Cette formation est à destination des futurs animateurs de réseau (Chambres d'agriculture, CPIE, GAB, Coopératives, PNR, CEN...).

Inscrivez vous vite, le nombre de places est limité !

Voir :

Le programme : https://dl.dropboxusercontent.com/u/57705083/OAB/form_10-2013/Programme_formations2013.pdf

Le formulaire d'inscription : <https://docs.google.com/forms/d/1fmVxywnTqCphxFKJGDqswTB7a4oNnE1OpojcnYtQKuk/viewform>

LIEN ENTRE PAILLONS ET PLANTES-HOTES



Chenille de Paon du jour sur ortie ©RL.Preud'Homme

Les papillons sont doublement liés à la végétation qui les entoure : les adultes ont besoin de fleurs comme source de nourriture via le nectar et les chenilles de leur plante-hôte pour se développer. En effet, pour chaque espèce de papillon, la chenille se nourrit d'une plante ou d'une famille de plantes spécifique. Lorsque cette plante est cultivée, la chenille peut alors être considérée comme « ravageuse » (pyrale du maïs). Lorsque cette plante est rare, il y a de fortes chances pour que le papillon associé le soit aussi et donc parfois protégé !

Les papillons de l'observatoire sont des espèces communes, liées à des plantes fréquentes dans ou autour des parcelles.

Les papillons des orties	Paon du jour, Vulcain, Petite-tortue, entre autres : Belle-dame, Robert-le-diable
Les papillons des Brassicacées ou crucifères (chou, rave...)	Aurores, Piérides
Les papillons des Poacées ou graminées	Hespérides orangées, Demi-deuil, Tircis, Mégère, Amaryllis, Procris, Myrtil
Les papillons des Rosacées (ronce, aubépine, prunellier...)	Hespérides tachetées, Gazé, Flambé
Les papillons des Fabacées (légumineuses)	Souci, Lycènes
Les papillons des chardons	Belle-dame
Les papillons des Polygonacées (rumex, renouée...)	Cuivrés
Les papillons des Ombellifères (carotte, fenouil...)	Machaon
Les papillons des Rhamnacées (bourdaïne, nerprun...)	Citron

NOUVEAU CONTACT pour le protocole vers de terre

Natacha Delaveau de l'Université de Rennes I est remplacée depuis le mois de juin par Maxime Poupelin.

Merci pour votre implication et bonnes observations de terrain !

Contacts : contact@observatoire-agricole-biodiversite.fr

Rose-Line PREUD'HOMME, MNHN, preudhomme@mnhn.fr, 01.40.79.53.97
UMR 7204 CERSP, 55 rue Buffon, 75005 PARIS

Yousri HANNACHI, APCA, Yousri.hannachi@apca.chambagri.fr, 01.53.57.10.29
Service Territoires et biodiversité, 9 Avenue George V, 75008 PARIS

Maxime POUPELIN, Université de Rennes 1, Observatoire Participatif des Vers de Terre, 02.99.61.81.80

Richard RAYMOND, Université Paris 8, LADYSS, ric_raymond@yahoo.com, 01.44.07.76.09