










RAPPEL DU CALENDRIER

Lorsque les conditions sont favorables, il reste quelques jours pour observer les **vers de terre** !
Regarder sous les **planches** est au programme tous les mois ou plus souvent si vous le pouvez !
Idem pour les **nichoirs à abeilles** que vous avez installés !
Les **transects papillons** sont à réaliser lors d'une journée ensoleillée, dès le mois de mai.

AVRIL	MAI	JUIN
 Lorsque les conditions sont favorables, jusqu'à mi-avril	 Troisième passage	 Quatrième passage
 Deuxième passage	 Troisième passage	 Quatrième passage
 Deuxième passage	 Passage possible	 Passage recommandé

ZOOM SUR : le ver vert

Vous avez croisé un ver de couleur verte pendant la mise en œuvre du protocole placette à vers de terre ?

Il s'agit de : *Allolobophora c. chlorotica typica*, pour les intimes, une espèce de lombriciens qui fait partie des endogés. Elle est reconnaissable par la pigmentation

verte de sa peau ! Sa forme en « hameçon » est aussi un critère facilement identifiable et un de ses anneaux proche de la tête est jaune (à ne pas confondre avec le clitellum ou bague qui est un renflement). Ces vers verts sont plus présents dans les milieux humides.

Retrouvez plein d'informations sur les vers de terre dans le dernier cahier technique de la gazette des terriers « la vie secrète des vers de terre », www.fcpn.org



Nouvelles notices

Voici des notices illustrées pour informer les promeneurs ou saisonniers du matériel laissé en place. Vous pourrez les télécharger, les compléter éventuellement par le logo de votre structure animatrice sous le logo de l'OAB puis les imprimer. Voici les liens :

[Notice pour les nichoirs à abeilles](#) (Glissez-les entre la bouteille et les tubes)

[Notice pour les planches à invertébrés](#) (Glissez-les dans des pochettes plastiques et scotchez-les sur les planches)



**OBSERVATOIRE
AGRICOLE de la
BIODIVERSITÉ**

Ce dispositif fait partie d'un protocole scientifique pour étudier les abeilles sauvages, qui viendront y pondre leurs œufs, merci de ne pas y toucher.

Nichoir n°1

A L'ABRÈS DE LA PREMIÈRE OBSERVATION
RECHERCHER UNE FOIS PAR MOIS
LES DIFFÉRENTS TYPES DE DÉPENDANCES

PERRE, COQUE, PEUJES MOÛCHES, COTON, PEUJES DE FEUILLES, MICHES / TIGES, PÉTALES, PÉRIANTHE



**OBSERVATOIRE
AGRICOLE de la
BIODIVERSITÉ**

Cette planche fait partie d'un protocole scientifique, merci de ne pas la déplacer (ou en cas de besoin, de la remettre en place après le travail agricole effectué)

Planche n°1 en bordure de parcelle

RETOURNER D'UN COUP SEC PLUS OBSERVER :

1. LES CARABES (ou se sauver vite)
2. AUTRES ANIMAUX : COCCINELLES, TOUTIN, AMPHIBIENS
3. LES MOLLUSQUES : ESCARGOTS ET LERES

PORTRAITS : valorisation des données de l'oab

En ce début d'année 2018, l'équipe est renforcée par quatre aides précieuses qui bossent sur les données issues de vos observations !



Pierre-Luc, ingénieur agronome en cours d'installation agricole, s'occupe de faire parler vos données en vue des restitutions et du bilan 2017 !

Victor, ancien BTSA GPN, étudiant M2 au Muséum et emploi-étudiant de l'équipe, travaille sur des outils pédagogiques pour les lycées agricoles et sites de démonstration.



Constance, étudiante à AgroSupDijon, réalise son stage de fin d'études. Elle explore à fond la base de données et réalise des analyses statistiques afin d'étudier la faisabilité de création d'indicateurs.



Ali, post-doctorant en informatique, travaille pour un vaste projet de recherche (VGI4bio) à l'élaboration d'outils de visualisation de données. La base de données de l'OAB est un de ses terrains de jeu !



Et une thèse commencera à l'automne !

Le sujet de recherche : La participation aux programmes de sciences participatives, outil pour mieux comprendre la dynamique de la biodiversité en milieu agricole, et moteur de changements des pratiques ? Cette thèse sera encadrée par Emmanuelle Porcher (Professeur en écologie au MNHN) et Etienne Maclouf (Maitre de conférences en sciences de gestion à l'Université Paris 2).

Voici [l'appel à candidatures](#) à diffuser à toute personne susceptible d'être intéressée ! Merci.

Retour sur la formation de février



Conseillers ou chargés d'études d'organisations de producteurs, chambres d'agricultures, PNR, LPO, associations agricoles, fédérations de chasseurs, domaine viticole ou enseignants en lycées agricoles se sont retrouvés les 5 et 6 février à Agen.

Les formations pour les animateurs ont un grand succès. Pour la première fois, nous avons dû refuser du monde. La prochaine édition aura lieu à l'automne, surveillez l'agenda sur le site internet !

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 CESCO, CP 135, 43 rue Buffon, 75005 PARIS

Elodie CHAUVET, APCA, elodie.chauvet@apca.chambagri.fr, 01.53.57.11.43

Christophe PINARD, Ministère en charge de l'Agriculture, christophe.pinard@agriculture.gouv.fr, 01.49.55.44.70

Daniel CLUZEAU, Université de Rennes 1, OPVT, daniel.cluzeau@univ-rennes1.fr