

RAPPEL DU CALENDRIER

L'observation des **planches** est au programme tous les mois ou plus souvent si vous le pouvez !




Il en est de même pour les **nichoirs à abeilles** : merci de noter souvent vos observations, même s'ils sont vides car cela permettra de comparer les dates d'arrivée.

Les observations **papillons** sont à réaliser si le soleil brille. Il est possible de faire le troisième passage en septembre s'il n'a pas pu être fait avant.



Merci de **saisir vos résultats** sur le site Internet !




SEPTEMBRE

-  Septième passage
-  Septième passage
-  Passage possible

OCTOBRE

-  Huitième passage et désinstallation des nichoirs
-  Huitième passage

NOVEMBRE

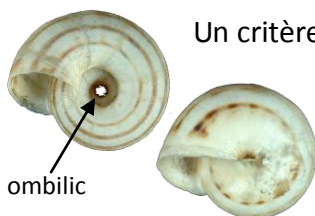
-  Neuvième passage

COQUILLES D'ESCARGOTS... questions d'identification

Peut-on se fier à la taille de la coquille ? Oui mais seulement chez les adultes, lorsque la taille maximale est atteinte ! Pour le savoir, il faut regarder l'ouverture : le péristome. S'il est renforcé et a un bourrelet bien visible, l'escargot a fini sa croissance. La taille est alors un critère d'identification. Par contre, si l'ouverture est irrégulière et fine, la coquille n'est pas finie et pourra encore grandir.

Droitier ou gaucher ? La place de l'ouverture, à droite ou à gauche, est un indice pour différencier certaines espèces.

Il n'est pas évident de mettre un nom sur une coquille d'escargot vide... Car elles ont en effet, toutes, tendance à blanchir lorsque l'animal est mort ! Attention à la **couleur**, donc, surtout pour les coquilles vides.

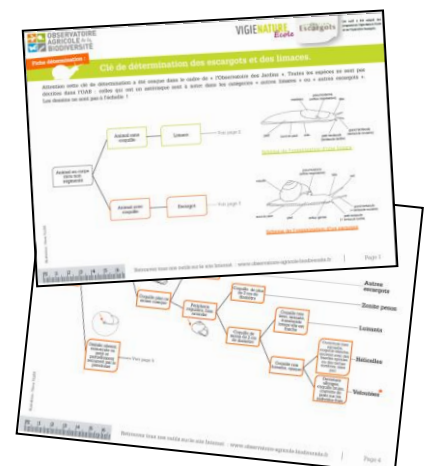


Un critère important est la présence ou non d'un **ombilic**.

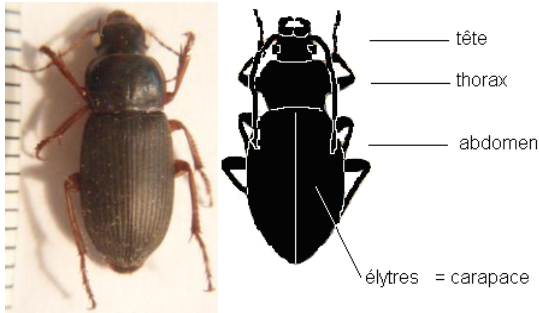
Chez les Hélicelles (coquille du haut), on voit bien un trou alors que celui-ci est presque entièrement recouvert par le dernier tour de la coquille sur la photo du bas (Caracouille rosée).

Pour vous aider, voici la **clé d'identification** des mollusques, adaptée du programme Vigie-Nature Ecole, où les scolaires sont invités à observer les escargots et limaces dans les cours de récréation.

Elle est plus complète que la liste étudiée dans l'OAB, si vous arrivez à une espèce qui n'apparaît pas dans vos fiches de terrain, il faut noter le résultat dans la case « autres escargots ».



COMMENT SAVOIR S'IL S'AGIT BIEN D'UN CARABE ?

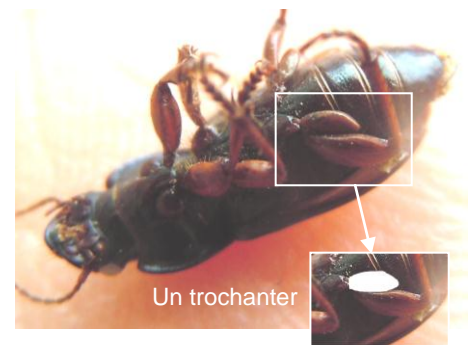


Les Carabes font partie de la famille des **Coléoptères**, dont la principale caractéristique commune est la présence d'élytres (« carapace ») protégeant la deuxième paire d'ailes : coleo = étui et ptère = aile). L'un des exemples les plus connus de Coléoptère est la Coccinelle.

Comme tous les insectes, les Carabes, ont trois paires de pattes et un corps composé de trois parties : la tête, le thorax et l'abdomen.

Les carabes ont plusieurs caractéristiques qui permettent de les reconnaître : un **corps allongé** (bien plus long que large), des **élytres striés**, des **antennes filiformes**, des **mandibules** et un **trochanter**.

Le trochanter est visible sur la partie ventrale du carabe. Il s'agit d'un renflement au niveau des "cuisses" des pattes postérieures.



OBSERVATIONS 2014

Des données ont déjà été envoyées pour 232 parcelles en 2014 ! Merci beaucoup ! Nous comptons sur vous pour dépasser les 533 parcelles de 2013. Plus la base de données sera conséquente, plus nous pourrons faire des analyses et des retours intéressants pour chacun.

NOUVELLE FORMATION

Rendez-vous les 6 et 7 octobre à Chartres pour une nouvelle formation à destination d'animateurs. Toutes les informations pour les inscriptions [ici](#) !

ARRIVEE DE MARC DANS L'EQUIPE

Depuis le mois de juillet, Marc Sitter remplace Yousri Hannachi comme interlocuteur pour le réseau des chambres d'agriculture. Il connaît déjà bien l'OAB pour l'avoir mis en place avec un réseau d'agriculteurs en plaine de Versailles.

Merci pour votre implication et bonnes observations de terrain !

Nous sommes à votre disposition, n'hésitez pas à nous solliciter pour toute question ou remarque.

Contacts : contact@observatoire-agricole-biodiversite.fr

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

Hélène HAMPARTZOUMIAN, Ministère en charge de l'Agriculture, helene.hampartzoumian@agriculture.gouv.fr

Kévin HOFFNER, Université de Rennes 1, Observatoire Participatif des Vers de Terre, 02.99.61.81.80, kevin.hoeffner@univ-rennes1.fr

Marc SITTER, APCA, marc.sitter@apca.chambagri.fr, 01.53.57.11.43, 9 avenue George V, 75008 PARIS