



Adoptez une limace : le guide pratique

Intro :

Ce guide s'adresse à tous les jardiniers, débutants ou non, qui sont confrontés aux dégâts provoqués par l'appétit, apparemment sans limite, de ces chers gastéropodes que sont les limaces et les escargots.

Avant toute chose, je vous invite à visionner [la vidéo de Hervé Coves](#) si vous ne l'avez pas encore vue.

Ce guide n'a pas pour but de vous faire un exposé sur les limaces, Mr Coves fait cela bien mieux que je ne pourrais le faire, mais il me paraît nécessaire de résumer rapidement ce que l'on sait des limaces et escargots.

Une limace (ou un escargot), c'est quoi ?

Les limaces sont les premiers intervenants dans la décomposition des matières végétales mortes ou mourrantes. Elles ont la capacité d'ingurgiter des quantités impressionnantes en peu de temps et 'nettoient' l'environnement des déchets verts en produisant une grande quantité de déjections qui seront récupérées par la pédofaune pour être transformées en humus.

Une limace (ou un escargot), ça aime quoi ?

Bouffer ! Les limaces, ça ne pense qu'à ça. Manger, manger .. Ces bestioles portent bien leur nom et sont par ailleurs assez fainéantes, Si leur pitance est proche et facile d'accès, c'est encore mieux.

Qui aime les limaces et escargots ?

Les limaces ont de nombreux prédateurs. C'est d'ailleurs 'le steak' de nombreux petits animaux et insectes qu'on souhaite tous voir proliférer dans nos jardins, de la musaraigne au merle, en passant par le carabe, le crapaud ou encore le hérisson.

Une limace (ou un escargot), ça marche comment ?

La limace ne 'marche' pas, elle surfe ! Elle produit un mucus visqueux qui lui permet de glisser sur le sol. Ce mode de fonctionnement lui impose de ne se promener que lorsqu'il fait humide. Par temps de pluie, le soir ou au petit matin pour profiter de la rosée par temps sec.

Adoptez une limace : le guide v1.0

Auteur : Alexandre ROMAIN pour [Permaculture.](#)

Le vif du sujet :

Maintenant que vous savez tout sur les limaces (et escargots), passons aux choses sérieuses !

Que faire pour les tenir loin de vos semis, repiquages et autres plants sensibles ?

D'abord, nourrissez les !

Les limaces étant fainéantes, si vous leur proposez le couvert proche du gîte (donc, directement sur le paillage vu qu'elles y vivent discrètement), vous réduirez immédiatement la pression sur vos légumes. Les limaces préféreront toujours un morceau de végétal coupé et jeté au sol qu'un plant de salade en bonne santé mais dévasteront vos laitues s'il n'y a que cela aux alentours ..

Astuce 1 : déposez des déchets verts et frais aux alentours des plantes que vous souhaitez préserver.

Soyez prévoyant ! En début de saison, les limaces sortent de terre et sont affamées, profitez de la vitesse de germination et de croissance des radis (et de certaines moutardes asiatiques) pour produire un stock de 'bouffalimace' ! Chaque fane de radis dévorée, chaque feuille de moutarde déchiquetée sauve la vie de votre salade ou de vos épinards.

Astuce 2 : pratiquez les semis sacrificiels (radis, moutardes asiat) en bordure de vos planches de culture. Les limaces n'iront pas plus loin.

Ensuite, protégez vos plants fragiles !

Les limaces sont particulièrement attirées par les jeunes pousses et les plantes fraîchement repiquées. Les premiers jours d'une salade ou d'un chou sont les plus sensibles, une seule limace peut tuer la plante en mangeant la tige ou le bourgeon apical.

Pour les semis en pleine terre, la technique du semis sacrificiel en bordure est à privilégier, mais pour les plantes repiquées, il existe différentes solutions :

Astuce 3 : protégez vos jeunes plants avec une bouteille coupée bien enfoncée.

La bouteille coupée, dont le bouchon est percé de trous pas trop gros, permettra au plant à peine repiqué de reprendre sans subir les assauts des limaces tout en créant un effet 'serre' intéressant. La plante, une fois qu'elle a 'rempli' la bouteille peut être libérée et ne devrait plus intéresser les limaces.

Les plants plus volumineux, comme les courges, qui trouvent difficilement 'bouteille à leur pied', peuvent être protégés en déposant au sol et tout autour différentes substances comme le marc de café, la cendre, cheveux, poils .. Tout ce qui colle aux limaces et les décourage. Certaines de ces substances doivent être remplacées à la première pluie, ce qui rend le travail quelque peu 'rébarbatif', je vous invite donc à essayer les cheveux et poils de barbe qui, en ce qui me concerne, fonctionnent très bien, même par temps humide.

Astuce 4 : disposez des poils ou des cheveux coupés en petits tronçons tout autour des plants à protéger.

Pour terminer ..

Ne tuez pas les limaces. La nature s'efforce toujours de créer un équilibre. Si vous 'bousculez' cet équilibre en réduisant le nombre de limaces, vous réduirez, bien malgré vous, leurs prédateurs. Des limaces bien nourries donnent des auxiliaires et un sol bien nourris, pensez-y ;)

Et comme sur Internet, tout marche mieux avec du Q ...



Ci-après, quelques photos pour la démonstration ...

Adoptez une limace : le guide v1.0

Auteur : Alexandre ROMAIN pour [Permaculture.](https://permaculture.fr)

Et en image, ça donne :

Jeune plant de tomate, protégé par une bouteille avec son armée d'escargots.



Les tomates, vue d'ensemble : (celles à droite sont suffisamment grandes pour être hors de danger)



Adoptez une limace : le guide v1.0

Auteur : Alexandre ROMAIN pour [Permaculture.](https://permaculture.fr)

Plant de courge fraîchement repiqué, protégé par un halo de poils de barbe et des fanes de carottes.

Vous constaterez que l'escargot mange les déchets et que celui qui a essayé de se rapprocher de la courgette a fait demi-tour (traces de bave qui s'arrêtent au niveau des poils sur le sol).



Plants de choux fraîchement repiqués, protégés par bouteille et déchets verts.



Adoptez une limace : le guide v1.0

Auteur : Alexandre ROMAIN pour [Permaculture](https://permaculture.fr).

Vue de la planche complète (1 bouteille = 1 chou):



Adoptez une limace : le guide v1.0

Auteur : Alexandre ROMAIN pour [Permaculture.](https://permaculture.fr)