

Préserveons les pollinisateurs sauvages !

On ne présente plus l'abeille domestique, mais savez vous que les pollinisateurs sauvages comptent aussi **les abeilles solitaires, les guêpes, les bourdons, les syrphes** ou encore **les papillons** ?

Agriculture intensive, développement des villes, utilisation de pesticides, disparition des fleurs sauvages... **de nombreuses menaces pèsent sur les pollinisateurs sauvages, aujourd'hui en fort déclin.**

Les pollinisateurs assurent la reproduction de nombreuses plantes sauvages et cultivées, sont au coeur des chaînes alimentaires et peuvent aussi contribuer à la régulation des populations d'insectes ravageurs.

Leur disparition menace le service écologique de pollinisation essentiel pour l'homme, et l'équilibre et le bon fonctionnement des milieux naturels.

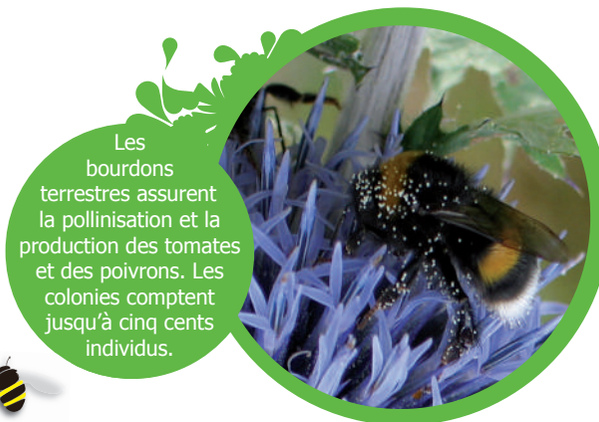
En Europe, on estime que 84% des plantes cultivées dépendent des pollinisateurs. La pollinisation représenterait au niveau mondial plus de 150 milliards de dollars /an



Découvrons les pollinisateurs sauvages ...

Les bourdons, toute une organisation

Reconnaissables à leur aspect poilu et leur bourdonnement, les bourdons vivent en colonies, renouvelées chaque année.



Les abeilles sauvages et solitaires

Halictes, Andrènes, osmies ou abeilles charpentières, les abeilles sauvages représentent près d'un million d'espèces. Les abeilles sauvages sont solitaires : la femelle fécondée construit un nid où elle pond et laisse de la nourriture pour les larves. Certains lieux hébergent de nombreux nids, formant alors une bourgade.



Les papillons, touches colorées au vol léger

Découvrez au coeur des prairies fleuries les papillons qui viennent plonger leur trompe et aspirer le nectar ! Ouvrez l'oeil, vous pourriez bien aussi apercevoir les chenilles de papillons, qui grignotent les feuilles



Les syrphes, de drôles de mouches !

Les syrphes font partie de la famille des mouches. Pour les reconnaître, remarquez leur vol stationnaire typique.



Des prairies fleuries pour les pollinisateurs sauvages

Avec la disparition des fleurs sauvages pour se nourrir, et la diminution des zones naturelles pour passer l'hiver ou construire des nids, les pollinisateurs ne peuvent plus réaliser leur cycle de vie et deviennent de plus en plus rares.

Gérées de manière à respecter le cycle naturel des pollinisateurs, les prairies fleuries peuvent être de véritables refuges pour les pollinisateurs et la biodiversité !



Chaque pollinisateur est adapté à la forme et à la profondeur des fleurs qu'il butine.



Les fleurs sauvages, aux couleurs et aux morphologies différentes permettent de satisfaire les besoins d'un grand nombre de pollinisateurs. Les fleurs horticoles et exotiques, d'apparence très attractives, sont parfois peu adaptées aux pollinisateurs sauvages et peuvent se révéler une menace pour la biodiversité.

Vous aussi, préservez les pollinisateurs sauvages !

Aménagez dans un coin de votre jardin une prairie fleurie de fleurs sauvages.

Limitez les tontes et fauchez votre prairie fleurie seulement une fois par an en automne pour préserver la biodiversité.



Comptez les papillons de votre jardin et aidez les scientifiques à mieux les protéger en participant à l'Observatoire des Papillons des Jardins.

Retrouvez les fiches pratiques sur les prairies fleuries et le jardinage écologique sur www.jardinsdenoe.org

Pour plus de renseignements sur l'Observatoire des Papillons des Jardins, rendez-vous sur www.noeconservation.org



Association d'intérêt général à but non lucratif, Noé a pour mission de sauvegarder la biodiversité en France et à l'international.

Depuis 2009, Noé agit en faveur des pollinisateurs sauvages grâce à son programme Prairies de Noé. Retrouvez tous les outils sur www.noe.org ou écrivez nous à contact@noe.org

Prairies Fleuries & Pollinisateurs
un programme de Noé, en partenariat avec :



L'Office Pour les Insectes et leur Environnement
www.insectes.org



Des prairies fleuries pour les pollinisateurs sauvages

Apportons notre aide aux abeilles, bourdons, syrphes et papillons grâce aux fleurs sauvages !

