

Inventaires participatifs : oiseaux, hérisson, insectes...

Et si nous devenions tous, à notre niveau, des sentinelles de la biodiversité ? Naturaliste expert ou promeneur du dimanche, nous pouvons tous contribuer à [inventorier la biodiversité](#). La diversité du vivant est souvent insoupçonnée, c'est parfois dans une nature qui nous paraît la plus ordinaire que l'on découvre des choses extraordinaires.



Quand on se penche sur l'observation de certaines fleurs sur les bords du chemin, notre regard peut croiser le chemin de certains insectes dont la diversité de formes et de couleurs en surprendra plus d'un !

Dans l'inconscient collectif, la nature est exclusivement visible à la campagne, en forêt, dans les montagnes ou au bord de la mer. Pourtant, elle s'épanouit également au cœur de votre Ville ou dans votre jardin !

Chacun d'entre nous a déjà observé dans son jardin un papillon voler de fleurs en fleurs, des oiseaux dans les arbres... Ces observations nous intéressent dans le cadre de l'inventaire participatif. En tant qu'habitant, promeneur ou naturaliste de passage, vous êtes tous appelés à participer à ce recensement collectif de la biodiversité locale en transmettant vos observations. Chacun peut ainsi jouer le rôle de véritable sentinelle du vivant.

Habitants, randonneurs, agriculteurs, scolaires... nous pouvons tous contribuer au détour d'une balade en forêt, d'une sortie ou d'un atelier nature à l'inventaire de la biodiversité. Il suffit d'envoyer vos photos sur des sites dédiés (oiseaux, hérisson, insectes pollinisateurs, etc.) : les données collectées seront exploitées scientifiquement par les chercheurs du Muséum d'histoire naturelle. Ces inventaires participatifs permettront ensuite de dessiner une cartographie précise de notre biodiversité locale.

Alors, à vos jumelles et appareils photos !

MAGNY-LES-HAMEAUX de biodiversité !

TOUT SAVOIR SUR LA CUEILLETTE DE PLANTES SAUVAGES

Une cueillette, sans arracher, même importante n'équivaut pas à la récolte, au contraire, la ne pousse sera stimulée. L'écueil est avec l'ortie et le Pissenot est flagrant.

Pour d'autres plantes sauvages plus rares et moins abondantes, les comportements seront autres.

La cueillette ne se fera pas :

- ➔ Aux abords des routes trop convoitées (routes départementales, nationales et autoroutes). Une cueillette à quelques mètres d'une petite route de campagne ne me pose pas de souci.
- ➔ Aux abords des cultures traditionnelles chroniques.
- ➔ Sur les chemins et lieux subissant les déjections d'animaux domestiques (chiens, chats).

Si vous avez un doute, ne cueillez pas la plante. Néanmoins, la récolte évite tout risque.

Suite à la cueillette, la récolte « fraîcheur garantie » peut aisément se conserver au réfrigérateur dans un sac plastique fermé quasiment une semaine, après avoir humidifié vos plantes de gouttelettes d'eau. Pensez à laver 2 ou 3 fois vos plantes sauvages




MAGNY-LES-HAMEAUX de biodiversité !

La ville de Magny-les-Hameaux continue de développer la gestion différenciée de ses espaces verts notamment à travers la fauche tardive et le pâturage.

Ces pratiques alternatives répondent aux enjeux écologiques puisqu'elles sont plus respectueuses de l'environnement. Mais il n'est pas en question que d'environnement puisque ces pratiques permettent également :

- ➔ Une diminution des coûts d'entretien pour la collectivité des espaces verts et naturels (absence de pesticide, moins de temps passé à la tondeuse)
- ➔ Une transformation des pelouses en prairies fleuries qui font le bonheur aux plantes ... ainsi qu'aux animaux qui en dépendent (oiseaux, insectes, mammifères...)
- ➔ Une préservation des espèces et de leurs lieux de vie.

Plus d'infos : www.magny-les-hameaux.fr





MAGNY-LES-HAMEAUX de biodiversité !

ET SI VOUS PARTICIPIEZ À L'INVENTAIRE DES MILIEUX ET ESPÈCES PRÉSENTS SUR NOTRE TERRITOIRE ?

L'inventaire des milieux et espèces présents sur un territoire (autrement appelé Atlas de biodiversité Communale) est un outil pour partager ses connaissances sur la biodiversité de son territoire. Magny-les-Hameaux a été sélectionné pour y participer sur 2 ans. La participation active des habitants, des associations et des scientifiques va permettre de mieux connaître notre riche environnement.

Des animations et des actions autour de la découverte de la nature qui vous entourera seront proposées tout au long du programme.

Le Parc Naturel Régional de la Haute Vallée de Chevreuse travaille sur la mise en place d'une plateforme participative afin de recueillir vos observations.

Vous êtes intéressés par nos futures animations, sorties ou par cette nouvelle plateforme ?

Envoyez-nous un email : biodiversite@magny-les-hameaux.fr





UN DRAGON DANS MON JARDIN !

Un programme permettant d'améliorer les connaissances sur le répartition des amphibiens et reptiles de France.

SAUVAGE DE MA RUE

Recherchez les plantes sauvages des rues de la ville grâce à un protocole simple et à l'aide d'applications gratuites pour vous aider à les identifier.

ENQUÊTE MISSION HERISSON LPO (opéra de protection des oiseaux)

Participez en faisant un tunnel à engrais et en posant le système dans votre jardin ou dans la nature. Identifier les empreintes au petit matin.

OBSERVATOIRE DES OISEAUX DES JARDINS LPO

Prenez plaisir à observer et reconnaître les oiseaux et transmettez régulièrement vos observations à la LPO.

Samedi 28 et dimanche 29 mai : participer au comptage des oiseaux !
 Durant 4h, observez et discutez les oiseaux depuis votre jardin ou votre balcon.





Infos pratiques

Deux applications pour identifier les oiseaux par les chants et les champignons :

- **BirdNET (chant d'oiseaux)**
- **Champignonuf (champignon)**

Liens utiles

[Un programme de recherche participative sur les tiques](#)

[Magny Mag' N° 244 - Avril 2022 : Protégeons notre patrimoine vivant](#)

[Atlas de la biodiversité, mais de quoi parle-t-on ? \(quelques explications du PNR de la Haute Vallée de Chevreuse\)](#)

[Plus d'information sur l'Atlas de la Biodiversité Communale](#)

Contact

Pour participer aux inventaires, contactez : biodiversite@@magny-les-hameaux.fr