



Des micros jardins pour la biodiversité en ville



> Porteur du projet

Observatoire de la nature

> Localisation géographique

Colmar (France)

> Contexte et enjeux

Selon une évaluation réalisée en 2005 pour le compte des Nations Unies (Millennium Ecosystem Assessment), la vitesse actuelle de disparition des espèces est de 100 à 1000 fois supérieure à leur rythme naturel d'extinction. Elle résulte exclusivement de l'activité humaine.

Un nombre croissant de citadins, et a fortiori les habitants dans des logements verticaux (immeubles), aspire à un cadre de vie plus agréable et ressent un besoin grandissant de nature en ville. Malgré le macadam et le béton, la biodiversité (sur)vit en ville.

> Description du projet

Durée : 3 ans, 2009 - 2011

L'Observatoire de la nature réalise un projet d'actions de sensibilisation et d'information sur les pratiques les plus favorables au maintien de la biodiversité en ville, par l'aménagement de micros jardins. Ces derniers sont constitués de plantes mellifères et de gîtes pour petite faune (papillons, abeilles solitaires...).

Ils peuvent être situés sur les balcons des habitats verticaux et dans les cours des établissements scolaires.

L'Observatoire de la nature agit en mettant en place un programme autour de la biodiversité ayant pour objectifs de :

- protéger la nature et les espèces qui y vivent, par la protection, la restauration et la conservation de leurs milieux naturels ;
- promouvoir les pratiques en ville qui ont un impact positif sur la biodiversité ;
- promouvoir l'utilisation des milieux naturels et des espèces sauvages de façon durable, afin de garantir leur maintien.

Un guide méthodologique sera réalisé à la fin de ce projet pour que cette initiative puisse être reproduite dans d'autres villes françaises.

> Organismes partenaires

Communauté d'Agglomération de Colmar, Conseil Général du Haut-Rhin, Conseil Régional d'Alsace, National Geographic Channel, Classes et associations, Jardinerie, Noé conservation et FCPN.



© Observatoire de la nature