

En ville, les espèces végétales et animales font face à de nombreuses menaces : perte d'habitats naturels, éclairage urbain, pollution atmosphérique, utilisation de pesticides et herbicides...

Que l'on soit citadin ou que l'on vive à la campagne, nous avons tous les moyens de contribuer à la protection de notre environnement. Et si votre balcon venait à la rescousse de la biodiversité?



Varier le paysage en aménageant votre balcon

Chacun d'entre nous, à son échelle, peut aider à recréer des conditions idéales pour la faune et la flore, en diversifiant les possibilités d'habitats, même sur une petite surface.

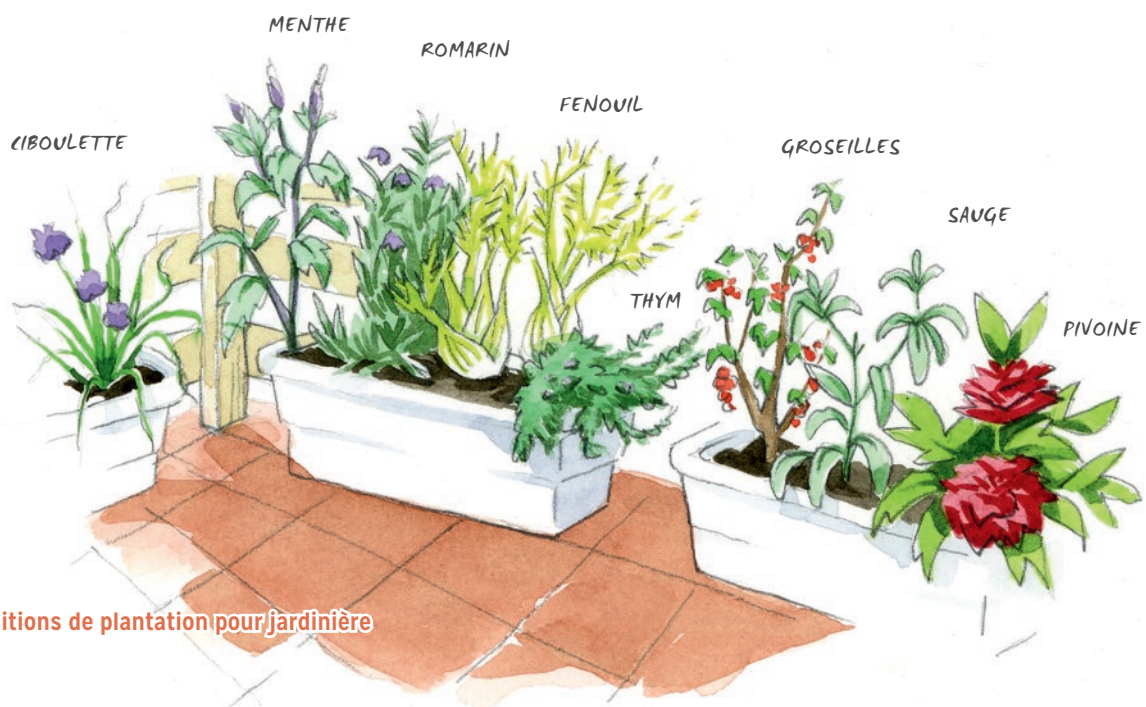
- Jardinière accrochée à la rambarde pour les plantes qui ont besoin de beaucoup de lumière (marguerite, sauge des prés, mauve musquée, coquelicot...);
- Jardinière suspendue pour les plantes retombantes (lierre et autres plantes fleuries...);
- Jardinière surmontée d'une treille en bois pour les grimpants (lierre commun, clématite, chèvrefeuille, houblon, vigne...);
- Jardinière d'aromatique;
- Jardinière pour cultiver vos légumes;

Des plantes pour attirer les pollinisateurs

Les papillons, les abeilles, les bourdons et autres pollinisateurs ont un rôle primordial pour l'environnement. Ce sont eux qui, par le biais de la pollinisation, assurent la fécondation des plantes.

Pour attirer les précieux insectes pollinisateurs, il faut leur fournir de quoi se nourrir par le biais de plantes mellifères :

- Thym, serpolet, lavande, menthe, marjolaine, romarin, sauge pour les aromatiques;
- Pervenche, souci, coquelicot, hellébore, bruyère et callune pour les fleurs;
- Petits arbres fruitiers (fruitiers nains) ainsi que laurier-tin et cornouiller mâle pour les arbustes.

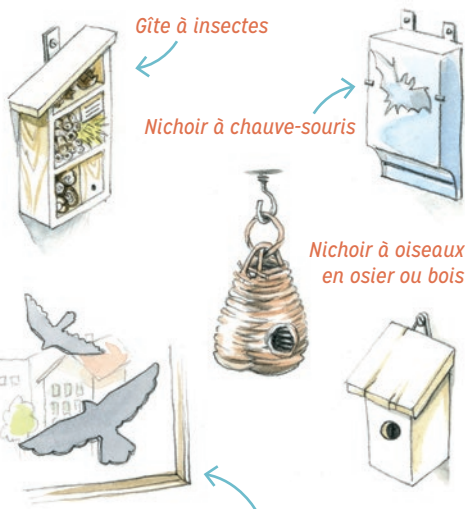


ATTIRER LA BIODIVERSITÉ

• PROPOSER LE COUVERT POUR LA FAUNE



• INSTALLER DES ABRIS, GÎTES OU NICHOURS



Silhouettes anti-collision pour éviter aux oiseaux de percuter les fenêtres et baies vitrées.

En bref...

- Choisir des plantes locales et adaptées à la culture en pot.
- Préférer des plantes mellifères et nectarifères pour attirer les pollinisateurs.
- Installer des abris au milieu de la végétation (gîtes à insectes et niochours).
- Ne pas traiter vos plantes avec des produits phytosanitaires.
- Nourrir vos plantes chaque année avec des engrais naturels ou par l'apport de compost (issu du lombricompostage par exemple).

Favoriser la lutte biologique

Afin d'éviter l'utilisation de produits chimiques néfastes à l'environnement et à la vie animale, on peut faire appel à la nature pour prévenir ou réduire les dégâts causés par les ravageurs. On va ainsi favoriser la présence des auxiliaires du jardinier, véritables prédateurs naturels, tels que les coccinelles, les guêpes, les carabes, les syrphes et araignées pour éradiquer les éventuels ravageurs.



La lutte biologique est un moyen de préserver l'équilibre de l'écosystème car elle favorise la diversité.

Installer des abris, gîtes ou niochours

Les gîtes ou hôtels à insectes permettent aux insectes de passer l'hiver à l'abri. Les disposer dans un coin abrité de votre balcon afin d'inciter les coccinelles, les guêpes et abeilles sauvages ou autres chrysopes à venir y séjourner.

Un abri en osier invitera les moineaux, mésanges ou troglodytes à venir y construire leur nid.

Placer des niochours en hauteur sous l'avancée du toit ou sur une balustrade.



À lire aussi...

- Biodiversité en ville - Fiche 3 « Le jardin vertical »
- Biodiversité en ville - Fiche 6 « Le lombricompostage »
- Biodiversité en ville - Fiche 10 « Installer des mini gîtes à insectes »

Conception:



Avec le soutien de:



Illustration: Julie Stoehr
Graphisme: Mathias Graff