

Dix mesures pour plus de biodiversité en zone bâtie

Surfaces d'infiltration et de rétention

Compensation écologique – Etangs

Axes de mise en réseau

Frange urbaine

Plantations d'arbres

Compensation écologique – Murs en pierres sèches

Emissions lumineuses

Compensation écologique – Prairies

Compensation écologique – Haies

Végétalisation des bâtiments

Compensation écologique – Etangs

Le triton alpestre n'est pas le seul à se sentir à l'aise dans les plans d'eau aménagés de manière naturelle.

Les étangs offrent également des expériences naturelles pour petits et grands.



Plantations d'arbres

Un arbre en ville est le roi de la fraîcheur. Il améliore la qualité de l'air et sert d'habitat aux oiseaux et aux insectes.

Pour qu'il puisse s'épanouir, il a besoin de suffisamment de place et de l'espace pour ses racines.



Lucane cerf-volant
(*Lucanus cervus*)

Végétalisation des bâtiments

La végétalisation des bâtiments offre nourriture et habitat aux oiseaux et aux insectes tout en rafraîchissant le climat urbain.



Clématite des haies
(Clematis vitalba)

Compensation écologique – Murs en pierres sèches

Les murs de pierres sèches non jointoyés offrent aux lézards des murailles et à d'autres petits animaux un abri et un habitat précieux dans les zones bâties.



Compensation écologique – Prairies

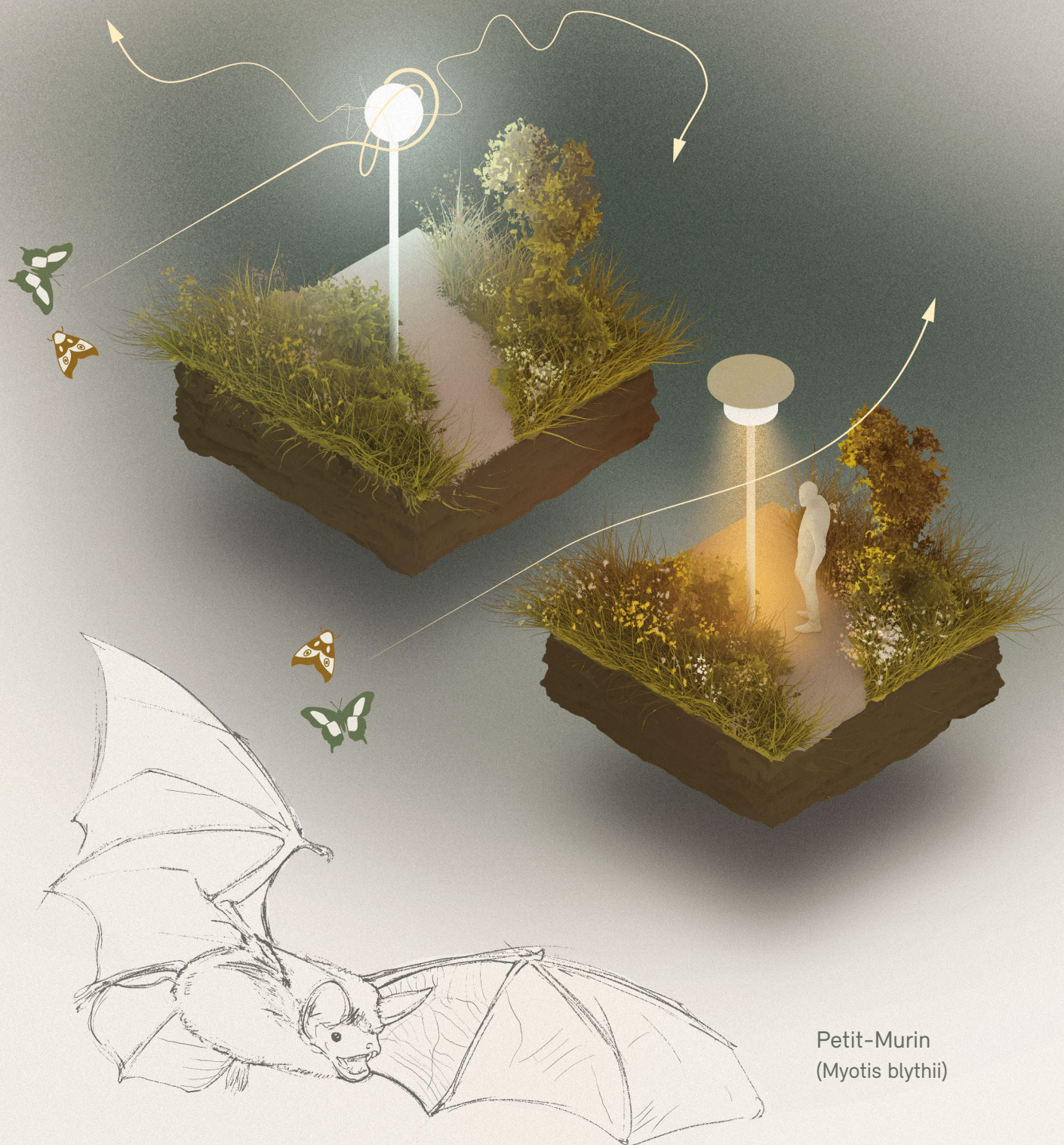
Les prairies entretenues de manière extensive et les lisières herbacées offrent de la nourriture aux papillons et aux oiseaux et contribuent à la connectivité écologique.



Carotte sauvage
(Daucus carota)

Emissions lumineuses

Les émissions lumineuses nocturnes ont un effet négatif sur notre sommeil et celui de nombreux animaux. Les lampes extérieures doivent être orientées de manière à n'éclairer que la zone nécessaire.



Petit-Murin
(Myotis blythii)

Surfaces d'infiltration et de rétention

Les surfaces d'infiltration et de rétention servent à collecter et à évaporer l'eau de pluie. Aménagées de manière naturelle et végétalisées, elles favorisent la biodiversité et animent le paysage urbain.



Plantain lancéolé
(*Plantago lanceolata*)

Compensation écologique - Haies

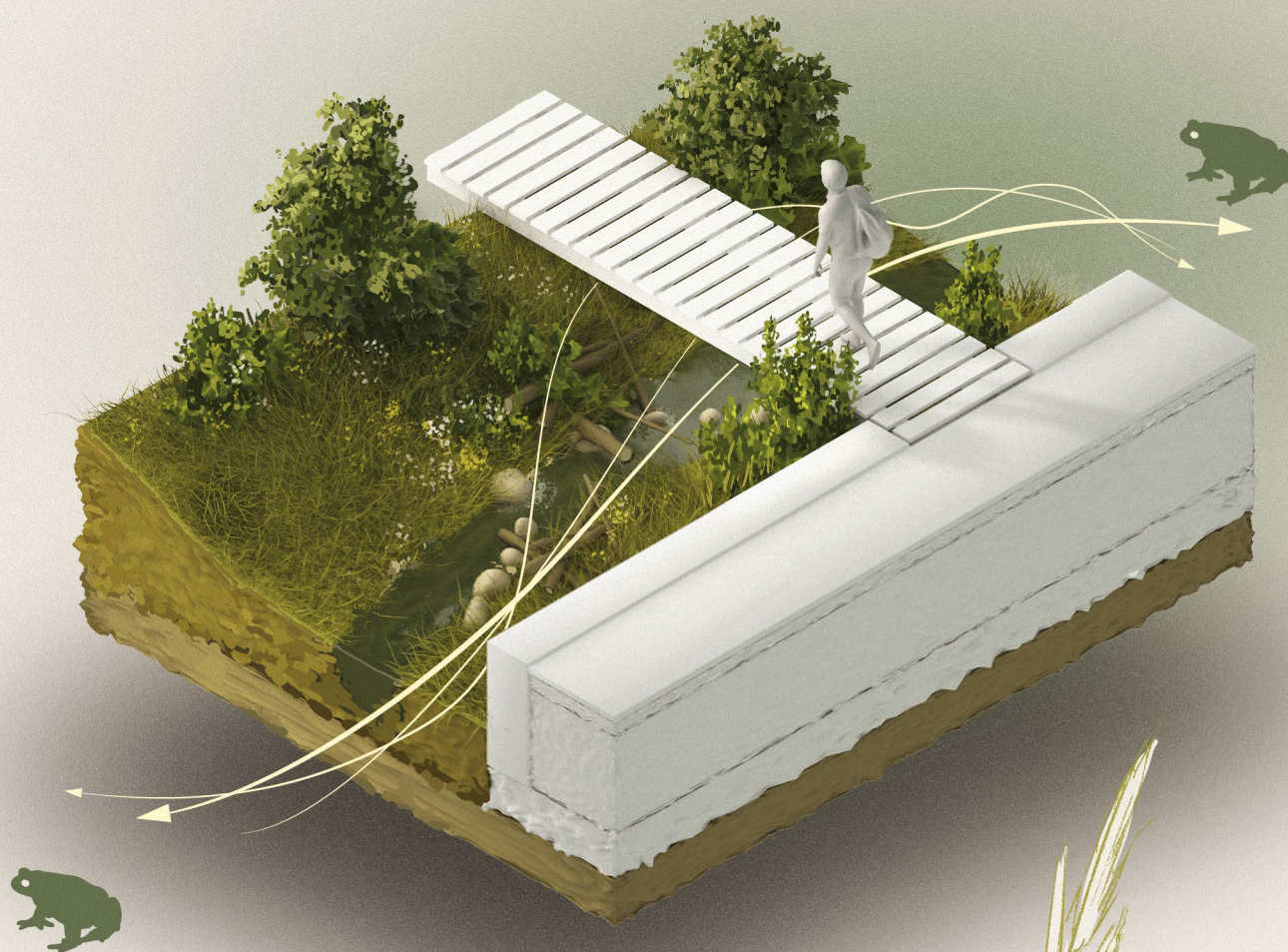
Les haies d'essences indigènes offrent protection et nourriture aux oiseaux. La lisière herbacée qui les entoure est un lieu de vie et de refuge important pour les insectes et les petits organismes.



Rougegorge familier
(*Erithacus rubecula*)

Axes de mise en réseau

Les axes et les corridors de mise en réseau ainsi que les biotopes-relais relient les populations animales et végétales à l'intérieur et à l'extérieur des zones bâties et augmentent les qualités paysagères.



Brome dressé
(*Bromus erectus*)

Frange urbaine

La frange urbaine sert d'intermédiaire entre l'espace bâti et le paysage ouvert. Aménagée de manière riche en espèces et en structures, elle sert de réseau écologique et offre à la population des espaces de détente attrayants.



Pinson des arbres
(Fringillia coelebs)

