



ACCUEILLIR LA BIODIVERSITÉ À BOUCICAUT

NICHOIRS & AUTRES PETITS HABITATS

Le maintien de la biodiversité à Paris, en cœur de ville, passe par l'implantation d'une faune et flore riches, grâce notamment à la mise en place de nichoirs à oiseaux et de petits habitats pour les autres animaux et insectes.

Chaque nouvel immeuble du quartier Boucicaut accueillera sur sa façade, sa toiture ou son jardin, un dispositif favorable à l'installation d'une espèce.

Le nouveau quartier **entièrement piéton** offrira un espace de tranquillité pour se reproduire, s'abriter, se nourrir, se désaltérer... participant ainsi au maintien et à la sauvegarde de la biodiversité en ville.

Des dispositifs spécifiques permettant d'accueillir la faune locale seront également mis en place sur l'ensemble du projet :

- nichoirs à oiseaux dans les arbres (la forme et le diamètre de l'ouverture de chaque niche sont spécifiques à une espèce),
- nichoirs à pollinisateurs intégrés dans les murs,
- ruches en toiture,
- passages à microfaune dans les murets de clôture,
- nichoirs à chauves-souris sur quelques façades.

L'une des allées piétonnes recueillera les eaux de pluie grâce à une noue, constituant ainsi une petite zone humide. Elle fournira en outre un point d'humidité à la faune locale.



Des nichoirs pour les oiseaux, les mammifères...

Un nichoir est un abri artificiel construit ou aménagé par l'homme, permettant aux animaux de se reproduire.

Les nichoirs les plus courants sont destinés aux oiseaux, mais le terme « nichoir » peut également s'appliquer à différents abris confectionnés pour d'autres espèces animales telles que des petits mammifères ou des insectes. De nombreuses espèces animales ont besoin de ces nichoirs pour assurer leur pérennité, en particulier en milieu urbain.

LE SAVIEZ-VOUS ?



Nocturne, la pipistrelle commune est la plus petite chauve-souris d'Europe, ce qui la rend bien sûr inoffensive pour l'homme. Un seul individu peut ingurgiter près de **1 500 insectes en une nuit** autour

des lampadaires, au-dessus des jardins, des points d'eau... Ce mammifère volant niche dans des cavités. En ville, ces emplacements sont rares, la pose de nichoirs sur les façades est une bonne alternative.