



# PETITES STRUCTURES

## Importance ÉCOLOGIQUE

Les petites structures comme les amas de branches ou de pierres, les tas de bois, les murs en pierres sèches, les zones rudérales, les saules taillés en têtard et les nichoirs pour oiseaux ou abeilles sauvages offrent à de nombreux animaux un habitat précieux, un refuge, un terrain de chasse ou encore un site pour se réchauffer, hiverner, nidifier ou pondre.

## Espèces CARACTÉRISTIQUES

Les petits mammifères comme la belette, l'hermine ou le hérisson aiment se cacher sous les tas de branches ou de bois mort.

Les reptiles comme le lézard agile, la couleuvre à collier ou l'orvet utilisent les tas de pierres pour se réchauffer au soleil ou pour se réfugier. C'est également le cas de nombreuses espèces d'amphibiens qui apprécient se cacher dans des lieux frais et humides une fois la période de reproduction terminée.

Les coléoptères, abeilles sauvages et papillons trouvent aussi refuge dans les différentes cavités offertes par les petites structures. Sans ces mêmes cavités, les chauves-souris et beaucoup d'oiseaux cavernicoles ne trouveraient pas non plus de quoi se cacher et se nicher.

## FAVORISER la biodiversité autour de chez soi

Vous pouvez offrir un foyer aux mésanges, aux étourneaux ou aux rougequeuees en bricolant ou en achetant un nichoir à suspendre sur un arbre ou sur la façade de votre maison, du côté protégé des intempéries et des prédateurs et si possible, au-dessus de 2m du sol.

De la même façon, vous pouvez aussi acheter ou faire vous-même un refuge pour abeilles sauvages, communément appelé « hôtel à insectes », que vous placerez ensuite à un endroit ensoleillé.

Vous pouvez offrir un quartier d'hiver aux hérissons en créant un tas de branches et de feuilles mortes bien douillet. Si vous préférez opter pour le tas de pierres, vous verrez probablement revenir le lézard et l'orvet.

**Toutes ces espèces vous aideront gratuitement au jardin en vous débarrassant des indésirables, tels que limaces et insectes divers.**

Photographies: ©Lev Zèürcher, ©Lara Grandgirard, ©Karolina Grabowska, ©?, ©Dawid Sliwka

[www.wwf-ouest.ch/connexions-naturelles](http://www.wwf-ouest.ch/connexions-naturelles) / [www.wwf-ouest.ch/biodiversite-chez-soi](http://www.wwf-ouest.ch/biodiversite-chez-soi)

