

CREATION D'UNE MINI RESERVE NATURELLE

Cette petite réserve naturelle accueillera de nombreux insectes. En effet, les papillons, les abeilles, et autres insectes butineurs trouveront ici une source de nourriture abondante et/ou des nichoirs pour pondre leurs oeufs.

Des abeilles et des guêpes dans la cour de l'école

Une **bûche percée** (trous de 4 à 10 cm de profondeur et 3 à 15 mm de diamètre) sert de nichoir pour plusieurs espèces de guêpes et d'abeilles solitaires (osmies, xylocopes, mégachiles...).

A l'intérieur de ces loges, les femelles pondent leurs œufs et déposent des réserves de nourriture pour les futures larves.

Ensuite, elles rebouchent l'entrée par un « ciment » constitué de boue mâchée, de sciure de bois ou de feuilles.

Les **plantes nectarifères**, colorées et odorantes, attirent les abeilles, les bourdons, les papillons... qui se nourrissent du nectar des fleurs.

En échange, les insectes transportent le pollen de fleur en fleur et permettent ainsi leur fécondation.



Une **botte de « tiges à moelle »** est fabriquée avec de la ronce, du sureau ou du buddleia (arbre à papillon). Certaines abeilles solitaires creusent la moelle tendre de ces plantes et nichent à l'intérieur.

Un **fagot de tiges creuses**, (de 10 à 20 cm de longueur et de 2 à 12 mm de diamètre), sert de lieu de ponte à de petites abeilles solitaires. Les plantes les plus recommandées pour fabriquer ces nichoirs sont la paille, le roseau ou le bambou.

Pas de panique, les abeilles et les guêpes qui viendront pondre dans ces nichoirs sont des espèces solitaires au « caractère doux et pacifique ».

Attention toutefois à ne pas les déranger, car si elles se sentent vraiment menacées, elles peuvent piquer !