

La haie sèche

Une haie sèche consiste à entasser des branchages, des racines, des rameaux à l'horizontal entre des piquets en bois d'environ 1 mètre de haut. Ce type de haie demande un peu d'effort à la construction mais elle aura plusieurs rôles par la suite ! ...

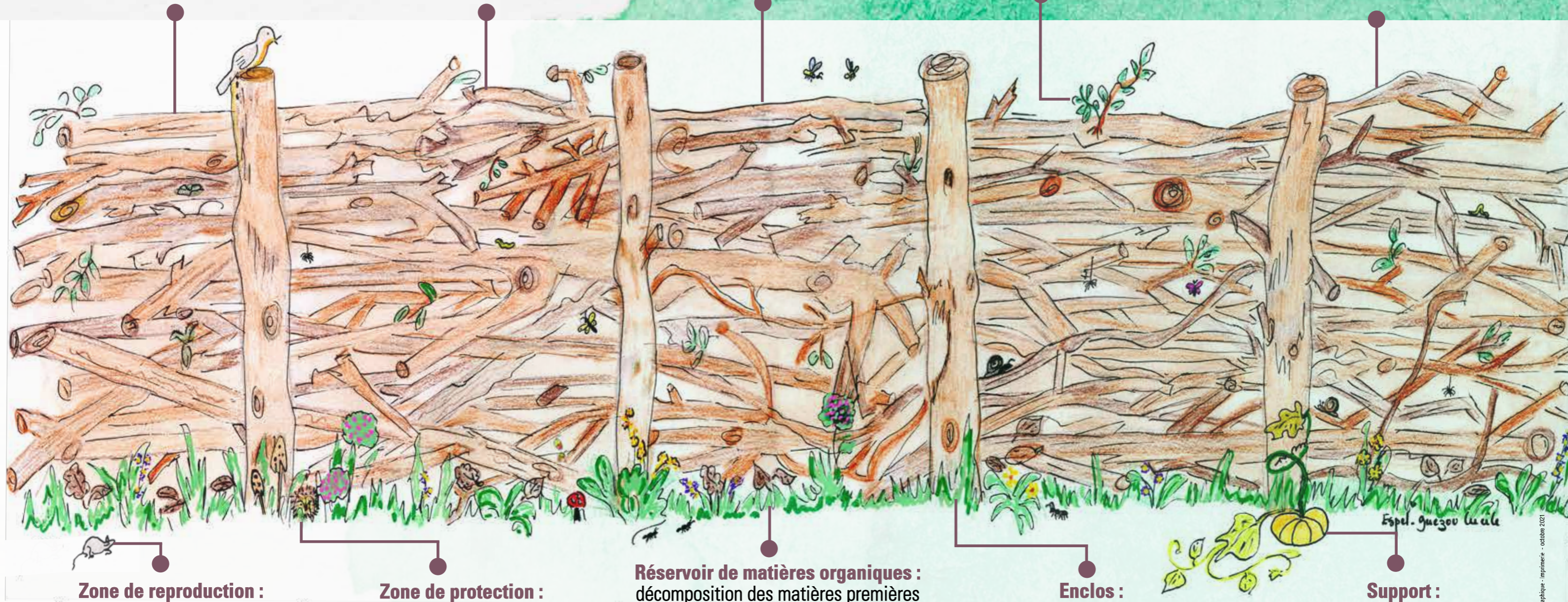
Économie circulaire :
recyclage issu de taille et d'élagage, sans brûlage ni transport...

Zone de déplacement :
des populations d'auxiliaires, des abeilles solitaires et des papillons

Corridor écologique :
pour oiseaux, insectes nocturnes et invertébrés

Habitat écologique :
aménagements paysagers

Haie vive :
ensemencée par les déjections des visiteurs de la haie (petits mammifères, oiseaux) et le vent, à long terme elle devient une haie vive



Zone de reproduction :
petits mammifères, invertébrés, oiseaux, insectes...

Zone de protection :
contre les intempéries, le vent et les prédateurs pour de nombreuses espèces et protection des abeilles solitaires et chrysalides de papillons

Réservoir de matières organiques :
décomposition des matières premières (branches, racines...) puis transformation en humus sous l'action des bactéries et des champignons

Enclos :
la haie sert d'abri aux cultures et aux animaux d'élevage (ovins, bovins...)

Support :
la haie peut servir de tuteur aux potirons, capucines, melons...

En installant des haies sèches, nous préservons la biodiversité !