



## Les corridors biologiques



Christina Meissner, SOS-Hérissons

De la sauvegarde des vergers à la réhabilitation des hérissons, cela fait bientôt 30 ans que Christina Meissner s'engage professionnellement, politiquement et bénévolement pour la nature.

*« Sauver quelques arbres ou quelques piquants peut paraître bien dérisoire et pourtant... C'est ainsi très concrètement que nous tissons des liens avec nos racines, notre terroir, notre territoire. Il est petit et c'est le seul que nous avons. Je le souhaite beau, sûr, indépendant et viable pour longtemps. C'est pour cela que je m'engage. »*

Pour se nourrir, se reproduire ou rejoindre les zones de repos, la faune a besoin de se déplacer. Le développement urbain et la fragmentation du paysage isolent de plus en plus les milieux naturels. Pour permettre aux animaux de circuler librement, il est donc nécessaire de sauvegarder les corridors biologiques.



## Les corridors biologiques:

Un corridor biologique est une passerelle naturelle reliant les espaces vitaux pour la faune qui a besoin de se déplacer pour se nourrir, se reproduire ou migrer... et aussi pour la flore qui doit pouvoir disséminer ses graines.

L'urbanisation, l'intensification de l'agriculture et le développement des axes de transport menacent les corridors biologiques régionaux. Les animaux sont contraints de vivre sur des territoires morcelés et les risques de mortalité augmentent lors de leurs déplacements, par exemple en cas de collisions. Les populations, isolées, s'appauvrissent génétiquement ou s'éteignent.

Les jardins font partie des milieux semi-naturels utilisés par de nombreuses espèces qui doivent pouvoir s'y déplacer. Souvent, les propriétaires érigent autour de ces îlots de nature des barrières infranchissables pour la faune.

## Les coups de pouce aux corridors biologiques:

1. Haies
2. Arbres – habitat
3. Ruisseaux
4. Mares
5. Balcons et bords de fenêtres
6. Eclairages
7. Voies de circulation
8. Actions des collectivités



## Pour aller plus loin:

Miniguide proposé par la Salamandre.



Le site de SOS-Hérissons:

<http://www.christinameissner.com/nature/sos-herissons/>

