



## Mise en place de "nichoirs" à insectes

**Responsable du projet:** Antoinette De Temmerman.

**Calendrier:**

Moyen terme.

**Partenaires et engagements:**

- Les membres du PCDN: promotion, conception et contact avec d'autres PCDN environnants.
- Les élèves des écoles communales: construction et pose des nichoirs.
- Les agriculteurs: respect des nichoirs.
- Natagora: information et sensibilisation.
- La Maison de Hesbaye: information et sensibilisation.

**Objectifs:**

Beaucoup d'insectes sont des alliés de l'homme. D'aucuns sont les principaux acteurs de la pollinisation des végétaux: arbres, fleurs, légumes, récoltes, etc. D'autres sont de précieux auxiliaires pour la destruction des indésirables. La pose d'abris devrait permettre de mieux les connaître et de favoriser une cohabitation harmonieuse.

**Contenu:**

Organiser une ou des réunions au cours desquelles une information approfondie sera présentée pour faire connaître les quelques auxiliaires (insectes et araignées) et leurs rôles dans le maintien de la biodiversité.

Diffuser l'information dans les écoles.

Éditer un fascicule simple et instructif sur la connaissance des insectes et sur la construction d'abris.

Construire des abris types adaptés pour chaque espèce: coccinelles, chrysopes, perce-oreilles, bourdons, guêpes utiles, etc.

Inviter les habitants à mieux cibler les espèces végétales à planter dans leur jardin: pas de cyprès, mais des variétés florales mellifères (coquelicots et autres fleurs et arbres fruitiers).

**Public ciblé:**

Tous les habitants sont concernés.

**Intérêt/efficacité de l'action au niveau réseau écologique et/ou de la sensibilisation:**

En général, les insectes n'ont pas d'abri spécifique. Un tas de pierres, de bois ou de planches, ou de feuilles mortes, un trou dans un mur, un grenier, un nichoir à oiseaux. Ils squattent ce qui est mis à leur disposition.

Mais de nos jours, notre environnement perturbe considérablement les insectes.

Or, par exemple en jardinage bio, les populations de coccinelles ou de chrysopes en sont les alliées pour lutter contre les invasions de pucerons.

De même, l'arboriculteur invite bourdons et abeilles, indispensables à la pollinisation de ses fruitiers.

Ces derniers adoptent dès lors une stratégie spécifique pour en assurer l'habitat.

Cependant, chez le particulier, la pose d'abris permet de fixer les insectes là où ils ne sont pas indésirables. Par exemple, loin des aires de jeux des enfants et de la cuisine: les guêpes.

De même, les oiseaux sont attirés par les lieux où ils trouvent une profusion d'insectes nécessaires pour élever leurs petites familles.

**Promotion:**

- Facebook, pour la diffusion de l'information.
- La maison de Hesbaye: information didactique sur les insectes et leurs besoins.
- Les Fermes-écoles.
- Des panneaux.

**Localisation:**

Le territoire de Remicourt.

**Estimation budgétaire:**

Fabrication de nichoirs types: si aide de "bricoleurs": 1500 euros.

Panneaux didactiques: à déterminer en fonction du nombre, du format et du type de panneau.

**Financement:**

À déterminer.