

Pour en savoir plus sur le rôle des arbres et leurs relations avec les insectes pollinisateurs, pour recevoir des conseils pour vos projets de plantations et l'entretien de celles-ci, nous vous convions à notre traditionnelle journée de l'arbre. Plusieurs activités sont organisées à l'espace d'accueil du pays de Geminiacum, place de Liberchies à Liberchies.

Au programme :

1. **Distribution** de plants d'arbres et arbustes aux particuliers
2. **Bourse d'échange de plantes ligneuses** (apportez les plants qui vous encombrant dans votre jardin (rejets de framboisiers, semis naturel dans votre potager, votre pelouse, ...), ils feront des heureux !
3. Présentation des **Programmes Communaux de Développement de la Nature** de Pont-à-Celles et Les Bons Villers
4. Stand conseils du **Cercle Horticole de Pont-à-Celles**
5. Information sur le **compostage à domicile** par l'ICDI : conseils pratiques, présentation

A 16 H

Remise des plants dans le cadre de l'**opération " un enfant - un arbre "**.

Un plant d'arbre fruitier sera remis aux parents des enfants nés au cours de l'année (uniquement sur inscription préalable)

Les arbres et les pollinisateurs

La présence d'un couvert végétal et permanent comble le vide entre 2 cultures et est donc essentielle à la vie des pollinisateurs. L'arbre, élément fixe et durable doit être équitablement réparti dans le paysage.

L'arbre est un système en lui-même, vivant comme mort, il contient en lui-même une diversité d'habitats pour les pollinisateurs.

Il est une ressource pour ceux-ci (pollen) et en échange ces insectes le fécondent et amènent plus de fruits. Par cette action, il y a un mélange des gènes et donc une meilleure adaptabilité de l'espèce ; c'est ce que l'on appelle les arbres "de pays " car adaptés au milieu où ils poussent.

Le paysage " idéal " contient donc :

- Des bois et bosquets
- Des parcelles agro-forestières (çàd où les cultures herbacées classiques sont menées en même temps que des cultures d'alignement d'arbres (par exemple noyers (pour le bois) ou fruitiers))
- Des haies
- Des mares et des cours d'eau bordés d'arbres
- Des cultures variées
- Un couvert permanent (éviter les terres " nues " entre 2 cultures)
- Des prairies
- Des bandes enherbées le long des champs et le long des routes
- Du bois mort
- Des arbres à cavité (par exemple des saules taillés en têtards)
- Des jardins diversifiés
- Des alignements d'arbres le long des routes

Les pollinisateurs majeurs sont les abeilles et les bourdons ; parmi les abeilles il y a l'abeille domestique (rûches) mais aussi les abeilles sauvages solitaires. Par exemple : l'abeille " charpentière " qui creuse dans le bois mort, l'abeille " tapissière " qui niche dans des cavités, l'abeille " fouisseuse " qui creuse un terrier dans le sol, l'abeille " maçonne " qui façonne son nid contre un mur, un rocher ou une grosse branche.