

Courtrai le 25 août 2018

Diplômes

CINQ ASSOCIATIONS DE JARDINS FAMILIAUX RÉCOMPENSÉES LORS DE LA SESSION D'ETUDE À COURTRAI.

i) LE DIPLÔME POUR DES PROJETS INNOVANTS A ÉTÉ REMIS A :

1) L'ensemble de jardins familiaux Swinbrook Road au nord de Carterton (GB)

Le site de jardins familiaux comprend 45 parcelles entières sur un site de 1,22 hectare situé au Nord de Carterton à la limite des Cotswolds.

Le but de leur projet est d'améliorer le sol et les conditions de travail de tous les jardiniers associés de l'ensemble de jardins familiaux Swinbrook Road et d'accroître la popularité des jardins familiaux dans la communauté locale.

Les jardiniers ont amélioré les installations dans l'ensemble de jardins familiaux en utilisant plusieurs techniques innovantes, telles que la réutilisation de matériaux qui auraient autrement été mis en décharge ou brûlé.

On peut ainsi mentionner entre autres :

- Ils ont négocié avec la base de la Royal Air Force à Brize Norton pour recevoir toutes les feuilles et les déchets de jardin collectés, qui seraient normalement transportés à la décharge située à 25 kilomètres. Ainsi ils ont réduit la pollution causée par les transports et le tonnage de la décharge.
- « Southern Electric » remplaçait et brûlait ses vieux poteaux d'alimentation en bois. Suite à la demande du comité, des poteaux ont été amenés sur le site en vue d'une utilisation future. Une de ces utilisations était le renforcement des clôtures autour de l'énorme tas de composte en plus de quelques clôtures métalliques démontées reçues d'un entrepreneur faisant des clôtures.
- Des vieilles briques de construction et des matériaux durs ont été acquis sur un site de démolition local et ont été utilisés pour le drainage et le nivellement d'une zone humide auparavant inutilisable.

- Les jardiniers reçoivent maintenant des copeaux de bois d'un jardinier paysagiste local qui fait de l'arboriculture. Ces copeaux sont largement utilisés pour des chemins de promenade et des sentiers.
- Les jardiniers associés ont acquis et plantés 150 arbres autour du périmètre de l'ensemble, afin de cacher la vue sur les nouveaux logements construits.

On estime que les jardiniers associés de cet ensemble ont fait preuve d'une grande initiative pour l'acquisition des matériaux ci-dessus. Leurs activités innovantes et imaginatives ont grandement amélioré les installations sur le site non seulement pour leurs membres, mais aussi pour leur communauté locale. Par ces activités ils ont également minimisé la pollution de l'air, les exigences d'enfouissement, la pollution par la fumée résultant de la combustion du bois traité et ont réduit la nécessité pour faire de nombreux kilomètres routiers résultant ainsi dans des avantages pour la communauté environnante.







II) LE DIPLOME POUR UN JARDINAGE RESPECTUEUX DE LA NATURE A ETE REMIS A :

1) De Roshaag à Peer (B)

Un ensemble jeune et petit, avec 17 jardins et un jardin de présentation/démonstration, un exemple pour tous les ensembles écologiques en Flandre. En 2017 l'ensemble a reçu le label écologique avec le maximum de points possibles.

Ensemble avec les autorités de la ville les jardiniers entretiennent les zones entourant les jardins afin de rendre l'ensemble plus attractif, proche de la nature et accueillant pour le voisinage.

Il y a une zone de compostage où toute la ville peut apprendre comment composter. Il y a des démonstrations régulières et les jardiniers testent différentes sortes de méthodes de compostage.

Il y a beaucoup de place pour les insectes, oiseaux et hérissons pour ramper, se nourrir et dormir dans et autour de cet ensemble. Il y a beaucoup de haies mortes, faites de coupes d'arbres, idéales pour les insectes et les hérissons. On trouve aussi beaucoup d'hôtels pour insectes destinés aux abeilles sauvages et autres insectes, un jardin aromatique et plusieurs carrés de fleurs sauvages pour se nourrir et hiberner.

A côté des jardins il y a des zones avec une végétation sauvage. Ici une attention particulière a été accordée aux différentes couches: canapé, buissons et fourré. Les jardiniers associés ont essayé d'imiter une véritable forêt.

Les jardiniers coopèrent avec un apiculteur pour produire du miel local dans l'ensemble.

On n'utilise pas de pesticides dans cet ensemble. Des groupes de travail et des démonstrations sont organisés pour montrer des alternatives aux jardiniers. Dans le jardin de démonstration les membres expérimentent avec de nouvelles techniques et des espèces de plantes différentes.

Tous les jardiniers partagent un abri commun avec une toilette de compostage. Ceci réduit l'espace nécessaire pour des abris individuels. Sur l'abri commun on trouve une toiture verte et un petit panneau solaire pour l'illumination et la toilette. L'eau restante est utilisée pour arroser les jardins pendant des périodes sèches.

Il y a aussi quelques pompes d'eau manuelles réparties à travers tout l'ensemble.

Des groupes de travail et de présentation sont organisés pour les jardiniers, les gens du voisinage, des écoles et toute autre personne intéressée.

100% des jardiniers participent au jardinage écologique.





2) L'association des jardiniers amateurs De Hoge Weide à Utrecht (NL)

L'association des jardiniers amateurs De Hoge Weide se trouve depuis 2003 dans le parc Groenewald in Papendorp dans le polder d'Utrecht. Le design de l'ensemble comme une sorte de parc, la combinaison avec de petits immeubles de bureaux et le caractère public du site de jardins sont uniques aux Pays-Bas. En 2010, l'association a lancé un projet de jardinage écologique. En 2017, elle a reçu les quatre points du label d'un jardinage naturel pour l'entretien naturel de son ensemble.

Les membres de l'association font régulièrement des travaux en commun dans le parc et dans les jardins thématiques où le jardinage naturel est devenu monnaie courante. Par conséquent De Hoge Weide peut dire avec fierté qu'environ 90% des membres entretiennent leur propre parcelle d'une manière naturelle.

JARDINAGE NATUREL

Quatre des cinq jardins thématiques dans l'ensemble de jardins De Hoge Weide ont été aménagés pour promouvoir la diversité de la faune et de la flore.

PROJETS

Le projet d'une pépinière avec son propre jardin pour pré-cultiver des plantes fournit des informations sur les semis et la culture des plantes aux membres. Les plantes résultant de cette pré-culture sont plantées le long des berges.

Un nouveau projet avec des fleurs fleurissant très tôt au printemps est actuellement en cours de développement.

L'association a en outre commencé un projet concernant les énergies renouvelables.

GESTION ET ENTRETIEN

L'entretien du parc est organisé par le groupe de travail « Natural Management » (entretien au naturel). Le travail y est effectué et des activités sont organisées pour les membres et les visiteurs suivant un calendrier préétabli.

COMMUNICATION

Des ateliers sont organisés sur une base régulière. Les connaissances y sont partagées entre les membres.

L'atelier : « Aidez-moi, j'ai un jardin ! » offre aux nouveaux membres une introduction au jardinage naturel et les aide à réussir dans leur nouveau jardin. Des panneaux indicateurs et des panneaux d'information guident les visiteurs à travers le site.

Les grands panneaux d'information dans les jardins thématiques ont une valeur didactique. Une carte avec un itinéraire de promenade est disponible pour les visiteurs. Une grande partie des visiteurs travaillent dans les bureaux dans et autour du parc.







3) L'ensemble de jardins De Grootte Braak à Amsterdam (NL)

Il y a environ 6 ans, l'ensemble de jardins de Grootte Braak a introduit le jardinage naturel. Tout a débuté avec une inspection par l'AVVN et des conseils donnés à mettre en pratique au cours des prochaines années. Un comité de la nature et de l'environnement a été créé et lentement un changement s'est opéré dans l'ensemble de jardins. En plus du jardinage traditionnel, certaines parties du parc sont entretenues d'une façon naturelle. Les efforts ont encore été accentués au cours des deux dernières années avec le soutien d'un conseiller de la fédération nationale. Le résultat en était l'obtention du label de la marque nationale de qualité pour un jardinage naturel avec le maximum des quatre points sur la coccinelle.

REUTILISATION DE MATERIAUX BRUTS

Matériaux finement hachés

Le bois d'élagage est déchiqueté et réutilisé. Les matériaux hachés sont utilisés tant dans les parties vertes publiques de l'ensemble que par les jardiniers dans leurs jardins privés.

Compostage

Les déchets des parties vertes publiques de l'ensemble et des parcelles individuelles sont compostés. Pour le moment le composte n'est utilisé que pour les parties publiques, mais nous espérons en avoir bientôt assez pour que les jardiniers puissent également l'utiliser dans leurs jardins. En plus, nous motivons les jardiniers à composter sur leurs propres parcelles.

Traitement des déchets

Le verre, le papier, la graisse, les déchets ménagers et les plastiques sont collectés séparément et recyclés.

ANIMAUX

Jardins de papillons, hôtel d'insectes, ruches, « Stobbenwal », châteaux à hérissons

En plusieurs endroits se trouvent de petits hôtels d'insectes. Il y a un « stobbenwal » (rangée de branches et de souches déposées pour les animaux) pour les organismes du sol et une première ruche est habitée. Afin de garantir un bon approvisionnement en nourriture un jardin de papillons a été aménagé avec plusieurs parterres de fleurs sauvages.

Bassin à crapauds et berges respectueuses de la nature, îles flottantes

On trouve dans l'ensemble de jardins un endroit pour les amphibiens et les oiseaux. Par exemple les canards ont trouvé un endroit pour s'installer. Un sentier éducatif le long du bassin à crapauds a été créé.

PLATES-BANDES, JARDINS D'HERBES AROMATIQUES ET RANGEES

Récemment De Groote Braak a aménagé entre autres un jardin d'herbes aromatiques. Les membres de l'association peuvent venir y cueillir des herbes pour leur propre usage.

POLITIQUE DE FAUCHAGE

Il y a deux ans, on a commencé une tonte progressive dans l'ensemble de jardins familiaux et elle a été entretemps étendue. Le but de cette politique de fauchage est de créer une diversité aussi grande que possible de plantes et d'animaux.

PRODUITS ECOLOGIQUES

La boutique ne vend que des produits de jardin et des produits de nettoyage naturels.

SENTIERS DE RANDONNEE ET PANNEAUX D'INFORMATION

Une promenade circulaire longeant les endroits spéciaux a été aménagée dans le parc. On a placé des panneaux d'information avec des explications dans ces endroits spéciaux.

COMMUNICATION

Par le journal associatif, le site internet et les bulletins d'information, par des ateliers, des panneaux d'information, des visites guidées et des explications supplémentaires donnés aux nouveaux jardiniers, tous les jardiniers sont informés sur le jardinage naturel.







4) L'ensemble de jardins Wijkergouw à Amsterdam (NL)

Après un projet de deux ans, le site de jardins familiaux a obtenu la marque nationale de qualité pour un jardinage naturel avec le score maximum de 4 points. Environ 75% des jardiniers participent au jardinage naturel. Sur une base régulière, les membres organisent alternativement des débats et des conférences pratiques sur les pratiques du jardinage écologique.

FLORE ET FAUNE INDIGENE

Le Waterland au nord de l'IJ sur la vieille promenade près de Schellingwoude, consistait jusqu'au 11^{ème} siècle en une immense étendue sauvage. Le site de jardins Wijkergouw y a été aménagé en 1962 pour et par les citoyens. L'esprit changeant du temps est visible dans ces jardins. Des projets spéciaux respectueux de la nature côtoient des modèles de jardins plus traditionnels.

GESTION DE L'EAU

Une bonne gestion de l'eau assure des pieds secs dans cette zone. Les jardiniers travaillent ensemble avec les voisins et le gouvernement (Autorité de l'eau) pour aider au dragage et au maintien des berges des rivières.

FAUNE, MIGRATION ET POPULATION INTERNATIONALE ET VULNERABLE

Les jardiniers s'efforcent pour sécuriser des opportunités de migration pour les populations vulnérables reconnues comme tel au niveau international avec des espèces guides telles que le serpent annelé, la souris campagnarde nordique et l'outre.

INSECTES, OISEAUX ET CHAUVE-SOURIS

L'association des apiculteurs, les riverains et les jardiniers ont ensemble aménagé un terrain séparé comme parc d'abeilles avec des plantes mellifères et des abeilles mellifères. Des chauves-souris vivent dans des nichoirs spéciaux dispersés dans tout l'ensemble. Il y a un boulevard d'oiseaux avec des logements pour toutes sortes d'oiseaux. Les ornithologues notent leurs observations et comptent entre autre chose les oiseaux protégés tels que le héron, le martinet, le martin pêcheur, le hibou à oreille et l'épervier.

COMPOSTAGE, VIE DANS L'EAU ET LES SOLS

Dans la « Forêt de Compostage » les déchets des jardins sont recyclés en plus du compostage fait directement sur les parcelles individuelles. Les membres apportent les déchets de jardins et prennent de la terre, le bois est déchiqueté, Il y a aussi une place pour l'échange de plantes.

TERRAIN DE JEU NATUREL

L'aire de jeu a été aménagée pour des enfants d'âge différents avec une pompe à eau et un cours d'eau, une maison de jeux, un mur d'escalade, des balançoires et un toboggan.

MAISON ASSOCIATIVE, BOUTIQUE ET PETIT TERRAIN

La ferme « Arbeid Adelt » sert de maison associative et de centre névralgique pour les jardiniers. Il y a quelques années un authentique jardin de ferme et un coin avec des herbes aromatiques ont été aménagés. Les jardiniers s'y

retrouvent, dégustent un repas sain cuisiné avec des produits de leur propre jardin, assistent à des conférences et à des ateliers.

COMMUNICATON, COOPERATION ET UTILISATION EN COMMUN

Un sentier balisé de randonnée à travers l'ensemble de Wijkergouw et de cinq ensembles de jardins voisins est ouvert au public pendant la saison.

PROCHAINS DEVELOPPEMENTS

De nouvelles idées attendent d'être concrétisées, comme par exemple, la création d'une serre commune pour la culture de plantes et de légumes, la mise en location de plateaux carrés d'un mètre aux personnes intéressées, la création d'une bouse d'échange, la construction d'un parcours éducatif pour les enfants.





