







POURQUOI ?

Les Hortusiens ouvrent leurs jardin à la nature. Ils créent une multitude de petites et de grandes connexions qui forment des liens, des réseaux de vie. Ainsi, les insectes, les amphibiens et d'autres petits êtres vivants ont une chance de migrer et de prospérer de nouveau. Au milieu des monocultures de l'agriculture industrielle, chaque Hortus est un îlot de vie.

Beaucoup de nature – et pas de pétrochimie. C'est ainsi que poussent les légumes et fruits bons pour la santé que nous pouvons manger sans crainte. Un Jardin-Hortus ne demande que peu de travail d'entretien. Par une combinaison intelligente des trois zones, on n'irriguera par exemple que la Zone de Production. En comparaison d'un jardin « classique », une fois que la Zone Tampon et la Zone Hotspot sont établies, il ne prendra que peu de votre temps. Peu importe qu'il soit petit ou grand, un Hortus fonctionne toujours, même sur un balcon.







L'INSTIGATEUR

Markus Gastl (à gauche sur la photo) www.hortus-insectorum.de

AMBASSADEUR HORTUS EN FRANCE

Sebastien Heim (à droite sur la photo) Concepteur du Jardin-Hortus Hymenoptera en Alsace, un jardin écologique pour les insectes www.hymenoptera.fr

SITE INTERNET ET GROUPE FACEBOOK

Nini Maass - Conceptrice du Hortus Domaisèla dans le Gard-Cévennes

www.hortus-france.org Facebook: Réseau Hortus France



OU'EST-CE OU'UN HORTUS ?

Un Hortus – comme le nom latin l'indique – est un jardin. Un iardin pour la nature et les humains. Un jardin pas comme les autres, car il est concu différemment.

Son secret ? Un découpage en trois zones : la Zone-Tampon, la Zone-Hotspot et la Zone de Production. Avec ce modèle, le iardinier réussira facilement à établir une composition équilibrée tout en créant un espace de vie pour les abeilles, les papillons, les autres insectes et auxiliaires. De plus, il lui restera de la place pour cultiver durablement une nourriture saine pour sa consommation personnelle.

LE MODÈLE DES TROIS ZONES

LA ZONE-TAMPON enveloppe le jardin et le délimite par une haie dense sur une ou plusieurs rangées d'arbres ou d'arbustes indigènes. Par ailleurs, au sein de cette zone, des habitats naturels comme des tas de brindilles, de pierres et de sable ainsi que du bois mort créent des espaces supplémentaires et offrent gîte et couvert à de nombreux animaux.

Dans LA ZONE-HOTSPOT, la biodiversité explose! Ici, dans les rocailles aménagées ou les prairies fleuries sur sols amaigris, on trouve un nombre impressionant d'espèces d'animaux et de plantes.

LA ZONE DE PRODUCTION se caractérise par un sol riche en humus, amélioré au gré des saisons par de l'apport de matière organique provenant des deux autres zones. Ainsi, le Jardin-Hortus fonctionne le plus possible en circuit fermé.

Il va de soi que les produits phytosanitaires, pesticides, granulés anti-limaces ou autres engrais chimiques sont à bannir. En connectant les zones les unes avec les autres, le système se stabilise et tend vers un équilibre écologique.



LE RÉSEAU HORTUS

Originaire d'Allemagne, le mouvement se répand en Autriche, en Suisse, aux Etats-Unis et en France. On y trouve des hommes et des femmes qui aménagent et cultivent leurs jardins selon les principes des trois zones de l'Hortus. Il y a un site internet: www.hortus-france.org et un groupe public sur facebook : le Réseau Hortus France. Sur ce réseau, les Hortusiens échangent des infos, des idées et apportent leur aide aux personnes désirant réaliser leur Hortus.

ON PEUT VISITER ?

Oui! En France (Alsace), on peut visiter le Hortus Hymenoptera de Sebastien Heim à Obersteinbach (F67510) et Markus Gastl a deux jardins en Allemagne ouverts au public, le Hortus Insectorum à Beyerberg (D91725) et le Hortus Felix à Herrieden