

Format des ateliers et conditions

Le cycle de formation comprend 6 ateliers étalés sur plusieurs semaines entre fin mars et fin juin 2016.
Durée: 2 à 4 h par atelier.

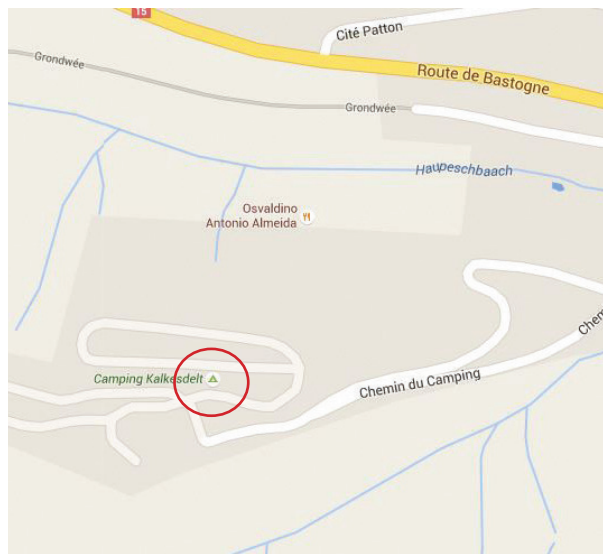
Lieu des ateliers: Camping Kalkesdelt 88, Chemin de Camping, L-9022 Ettelbruck

20-25 personnes par atelier: jardiniers communautaires, jardiniers individuels, équipes communales d'entretien des espaces verts, responsables de jardins d'école

Les ateliers seront facilités en français et en luxembourgeois (selon la disponibilité des facilitateurs aux dates concernées ou s'ils forment un binôme.)

La participation est gratuite, mais doit s'effectuer sur l'ensemble du cycle des 6 ateliers.

Inscriptions: Accueil de la Ville d'Ettelbruck
Tel. 819181-1; environnement@ettelbruck.lu



Cycle de formation pour jardiniers

Protection du Sol = Protection du Climat

Un cycle de 6 ateliers pour les
citoyens-jardiniers de la Commune d'Ettelbruck
26 mars – 25 juin 2016



avec le soutien du CTF



Les ateliers proposés

La Ville d'Ettelbruck et la commission de l'environnement - en coopération avec le Klima-Bündnis Lëtzebuerg et le CELL -proposent aux jardiniers et à toutes les personnes intéressées un cycle de formation portant sur le sol, ses liens avec la fertilité et donc les rendements dans le jardin et la protection du climat en général. Le but de la formation est de développer ensemble des méthodes jardinières écologiques pour améliorer la santé du sol vivant.

Les 6 ateliers proposés se basent sur un enseignement à la fois théorique et pratique et intègrent des méthodes d'enseignement participatives telles que des discussions ou travaux pratiques en groupes. Les facilitateurs du CELL sont qualifiés en permaculture, ont de l'expérience en jardinage et en facilitation de groupes.



L'équipe du CELL

1. Quel lien entre le climat et le sol?

26 mars 2016 / 10h00 – 12h00

La consommation excessive d'énergies fossiles a augmenté la concentration de dioxyde de carbone (CO₂) dans l'atmosphère et dérégulé notre climat. Dans cet atelier, nous allons analyser le dérèglement du cycle naturel du carbone sur terre et découvrir quel est le lien entre le sol et le climat. Nous allons explorer de manière ludique la pompe biologique des plantes et réfléchir à des stratégies protectrices des sols et du climat en jardinant.

2. Qu'est-ce qu'un sol? Le sol - un milieu de vie assumant de multiples fonctions écologiques !

11 avril 2016 / 18h00 – 20h00

Saviez-vous qu'un hectare de sol héberge autant d'organismes vivants que le poids de deux vaches et qu'il filtre un million de litres d'eau de la nappe phréatique? Les participants apprennent comment se forme un sol et comprennent pourquoi les êtres vivants dans le sol sont indispensables pour garantir sa fertilité.

3. Pratiques jardinières qui protègent le sol.

20 avril 2016 / 18h00 – 20h00

Où se trouve le meilleur sol? Dans la forêt! Qu'est-ce qu'on y observe? Les sols sont toujours couverts. Essayons de faire la même chose dans notre jardin. Mulch, paillage, engrais verts, semis et/ou plantation directe. Découvrons une nouvelle esthétique dans nos jardins.

4. L'art de faire du compost.

07 mai 2016 / 18h00 – 20h00

Les participants apprennent comment faire équipe avec les microbes pour créer l'une des ressources les plus précieuses d'un jardin: le compost vivant. Il nourrit les plantes et soutient les organismes vivants dans le sol.

5. Comment faire du lombricompost chez soi?

04 juin 2016 / 10h00 – 13h00

Les participants apprennent à composter leurs déchets organiques ménagers en faisant équipe avec les vers de terre. Chaque groupe construira avec son formateur un lombricompost à partir de caisses de récupération et apprendra à l'utiliser. Au terme de l'atelier, les participants intéressés par un lombricompost ménager s'auto-organiseront avec les formateurs pour mutualiser l'achat de vers et du matériel nécessaire à la fabrication des caisses.

6. Qu'est-ce que la permaculture et comment peut-elle nous aider à concevoir un jardin à multiples fonctions écologiques?

25 juin 2016 / 14h00 – 18h00

La permaculture est une méthode de conception d'habitats humains et de systèmes agricoles qui intègre du savoir et des méthodes issus des sciences et du domaine traditionnel. Elle prend en considération la biodiversité des écosystèmes et des connexions qui existent dans ces systèmes. Elle vise à créer une production agricole durable et résiliente face au changement climatique, très économe en énergie et respectueuse des êtres vivants et de leurs relations réciproques.

