

PROGRAMME DE FORMATION JANVIER - JUIN 2023

PESTICIDES ET GESTION INTEGREE

• LÉGISLATION (3H) (A. LIESENBORGHES)



A Bruxelles, les règles concernant l'usage des pesticides sont définies dans l'ordonnance « pesticides » du 20 juin 2013, ainsi que dans ses arrêtés d'exécution. Il s'agit d'une transposition de la Directive européenne 2009/128/CE qui instaure un cadre d'action pour parvenir à une utilisation des pesticides compatible avec le développement durable.

Cette formation vous permet de prendre connaissance du cadre légal encadrant l'utilisation et le stockage des produits phyto : mesures de précautions, limitations et interdictions.

- Public : Personnel de terrain ; « Chef d'équipe / expert » ; Gestionnaire administratif
- Formation théorique
- Formation en français : mardi 21/03/2023 09h – 12h & jeudi 18/05/23 09h – 12h
- Formation en néerlandais : mardi 21/03/2023 13h – 16h
- Formateur : Alex Liesenborghes
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

• DANGERS ET RISQUES + LES BONNES PRATIQUES PHYTOSANITAIRES (3H) (LIESENBORGHES)



Les produits phytos, comme tout autre produit chimique, sont susceptibles de porter atteinte à la sécurité et à la santé des travailleurs et des personnes en contact avec ceux-ci. Ils peuvent aussi avoir des effets néfastes sur l'environnement.

Il faut en toutes circonstances rester conscient des impacts que peuvent avoir ces produits sur la santé et l'environnement et prendre toutes les mesures nécessaires pour limiter ces impacts.

Cette formation a pour objectif de sensibiliser et d'informer les utilisateurs sur les dangers et les risques liés à l'utilisation des produits phyto.

Les bonnes pratiques phytosanitaires regroupent l'ensemble des pratiques qui permettent d'assurer une protection efficace tout en réduisant le plus possible les effets néfastes sur la santé et l'environnement.

Cette formation a pour but d'aider les utilisateurs à encadrer la gestion et l'usage des produits phyto.

- Public : Personnel de terrain ; « Chef d'équipe / expert » ; Gestionnaire administratif
- Formation théorique
- Formation en français : vendredi 28/03/2023 09h – 12h & lundi 29/05/23 09h – 12h
- Formateur : Alex Liesenborghes
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxi - Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

• GESTION & LUTTE INTÉGRÉE (3H) (A. LIESENBORGHES)



La lutte intégrée ou protection intégrée contre les ennemis des cultures est une méthode de protection des cultures qui vise à contenir les dégâts causés par les ravageurs et les maladies en faisant appel à un ensemble de techniques qui tiennent compte des exigences écologiques et toxicologiques mais aussi économiques. Cette approche se base sur l'expérimentation et l'observation et considère l'environnement et la biodiversité avant tout comme des alliés et donne ainsi priorité aux méthodes et produits naturels mais surtout aux mesures préventives ; l'utilisation des produits phyto n'y est appliquée qu'en derniers recours.

La lutte intégrée fait partie des mesures prises par l'Europe pour parvenir à une utilisation des pesticides compatible avec le développement durable dans le cadre de la directive 2009/128/CE. Cette directive définit les grands principes de la lutte intégrée à l'échelle européenne et en impose l'application aux Etats membres depuis le 1er janvier 2014.

Cette formation est une introduction aux principes de base de la lutte intégrée. Elle présente également les principaux ravageurs, leur biologie et principales caractéristiques ainsi que les facteurs environnementaux et les techniques de lutte préventives et curatives utilisés pour les contenir.

- Public : Personnel de terrain ; « Chef d'équipe / expert »
- Formation théorique
- Formation en français : mardi 04/04/2023 09h – 12h & mercredi 24/05/23 09h – 12h
- Formation en néerlandais : mardi 04/04/2023 13h – 16h
- Formateur : Alex Liesenborghs
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

• CONNAISSANCE ET UTILISATION DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES (3H) (A. LIESENBORGHES)



L'utilisation de produits phytosanitaires est devenu le dernier recours lorsqu'une problématique devient trop importante. Mais il est tout de même nécessaire de savoir bien s'y prendre.

Cette formation abordera l'utilisation de ces produits de manière plus pratique : fonctionnement des différents PPP, mise en place et organisation du local de stockage, gestion des déchets et des résidus, la sélection et l'entretien du matériel... Tout ça dans le but de diminuer au maximum les risques liés aux utilisateurs et à leur environnement

- Public : Personnel de terrain ; « Chef d'équipe / expert »
- Formation théorique
- Formation en français : mardi 11/04/2023 09h – 12h & lundi 05/06/23 09h – 12h
- Formation en néerlandais : mardi 11/04/2023 13h – 16h
- Formateur : Alex Liesenborghs
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

BOTANIQUE URBAINE

• FORMATION « BOTANIQUE URBAINE » (3H) (A. LIESENBORGH)



La majorité des végétaux qui poussent en milieu urbain sont très souvent considérées comme quelconques, inutiles, voire indésirables. Elles ne sont que trop peu observées et reconnues à leur juste valeur.

Nous vous proposons au cours de ce module de les découvrir autrement : Quel est leur cycle de vie ? Quels sont leurs besoins pour se développer ? Vous y apprendrez à reconnaître les principales familles botaniques et les espèces ornementales les plus connues, à faire un diagnostic rapide des sols. Nous y aborderons également plus en détail les plantes bioindicatrices, les plantes adventices et invasives.

- Public : Personnel de terrain ; « Chef d'équipe / expert » ; Gestionnaire administratif
- Formation théorique
- Formation en français : mardi 31/01/2023 09h – 12h
- Formation en néerlandais : mardi 31/01/2023 13h – 16h
- Formateur : Alex Liesenborghs
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

GESTION ECOLOGIQUE

• PRINCIPES DE GESTION ÉCOLOGIQUE (A. LIESENBORGH)



La gestion écologique consiste à entretenir autant que nécessaire mais aussi peu que possible, laissant progressivement la place à une gestion écologique, qui rejoint les solutions fondées sur la nature à la fois pour limiter le travail d'entretien et favoriser la biodiversité. La gestion écologique des espaces verts peut s'appliquer à l'échelle d'un jardin, d'un parc ou d'une commune.

Cette formation abordera de manière théorique plusieurs aspects de différentes pratiques de gestion écologique (fauchage, taille, conception des massifs floraux...) : quand et comment les mettre en place, quelles variétés choisir, les points essentiels auxquels il faut faire attention...

- Public : Personnel de terrain ; « Chef d'équipe / expert » ; Gestionnaire administratif
- Formation théorique
- Formation en français : mardi 07/02/2023 09h – 12h
- Formation en néerlandais : mardi 07/02/2023 13h – 16h
- Formateur : Alex Liesenborghs
- Adresse : Communiquée plus tard

• FORMATION DE TERRAIN : MÉTHODES DE FAUCHAGE (A. LIESENBORGHS)



Le fauchage est une alternative efficace à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques. Mais il est nécessaire de bien être informé pour effectuer une fauche « écologique ».

Lors de cette formation de terrain vous apprendrez le maniement de la faux, les techniques d'utilisation des débroussailleuses, les consignes de sécurité... Mais également les périodes les plus propices...

- Public : Personnel de terrain
- Formation pratique
- Formation en français : mardi 30/05/2023 09h – 12h
- Formation en néerlandais : mardi 30/05/2023 13h – 16h
- Reconnue comme formation continue pour la phytolice
- Adresse : L'adresse sera communiquée plus tard aux participants

• FORMATION DE TERRAIN : MÉTHODES DE DÉSHÉRBAGE (A. LIESENBORGHS)



Vu l'interdiction d'utilisation des produits phytopharmaceutiques, le désherbage reste la dernière option lorsque la végétation devient incontrôlable. De nombreuses solutions s'offrent alors à vous : binette, arrachage manuel, désherbeur thermique...

Au cours de cette formation, vous apprendrez à manier les différents outils qui vous servent à désherber et leur utilisation optimale vous sera expliquée. Les consignes de sécurité seront également abordées.

- Public : Personnel de terrain
- Formation pratique
- Formation en français : mardi 18/04/2023 09h – 12h
- Formation en néerlandais : mardi 18/04/2023 13h – 16h
- Reconnue comme formation continue pour la phytolice
- Adresse : L'adresse sera communiquée plus tard aux participants

• FORMATION DE TERRAIN : MÉTHODES DE TAILLE : MASSIFS, BUISSONS ET HAIES (A. LIESENBORGHS)



Les haies, massifs et buissons constituent d'excellents refuges pour toute une partie de la faune urbaine : sites de nidification, zones protégées, apport de nourriture, « routes de transit ». Il est nécessaire d'apprendre à tailler ceux-ci de manière raisonnée, tant pour maintenir les végétaux en bonne santé, leur permettre une bonne productivité que pour éviter des accidents : mortalité ou épuisement des végétaux, destruction de nids... Lors de cette formation, vous vous exercerez au maniement et l'utilisation du sécateur, du coupe-branches, du taille-haies, vous verrez également comment adapter la taille en respectant le port des végétaux, leur croissance, les périodes les plus propices à la taille des différentes unités. Les consignes de sécurité seront également abordées.

- Public : Personnel de terrain
- Formation pratique
- Formation en français : mardi 28/03/2023 09h – 12h
- Formation en néerlandais : mardi 28/03/2023 13h – 16h
- Reconnue comme formation continue pour la phytolice
- Adresse : L'adresse sera communiquée plus tard aux participants

● FORMATION DE TERRAIN : GESTION ET CONCEPTION MASSIFS (FLEURISSEMENT) (A. LIESENBORGH)



Les massifs floraux constituent souvent une plus-value dans les parcs où ils sont mis en place. Ils peuvent être également extrêmement intéressants pour la biodiversité. Mais il est nécessaire de bien connaître les végétaux que vous allez utiliser : ont-ils besoin de lumière ? d'ombre ? d'humidité ? Sont-ils mellifères ?

Au cours de cette formation de terrain, vous apprendrez à sélectionner les bonnes espèces, à les planter selon leurs besoins pour arriver à mettre en place des massifs adaptés aux conditions de leur site, tout en satisfaisant les pollinisateurs.

- Public : Personnel de terrain
- Formation pratique
- Formation en français : mardi 16/05/2023 09h – 12h
- Formation en néerlandais : mardi 16/05/2023 13h – 16h
- Reconnue comme formation continue pour la phytolice
- Adresse : L'adresse sera communiquée plus tard aux participants

• FORMATION DE TERRAIN : GAZONS (A. LIESENBORGH)



Cette formation vous apprendra la méthodologie pour effectuer toutes sortes de travaux de semis : gazons, bandes fleuries, zones de fauches...

Vous y apprendrez les travaux préparatoires du sol au motoculteur, mais également les méthodes pour effectuer un semis efficace et homogène

- Public : Personnel de terrain
- Formation pratique
- Formation en français : mardi 25/04/2023 09h – 12h
- Formation en néerlandais : mardi 25/04/2023 13h – 16h
- Reconnue comme formation continue pour la phytolice
- Adresse : L'adresse sera communiquée plus tard aux participants

• GESTION ÉCOLOGIQUE DES ESPACES VERTS : CONCEPT GÉNÉRAL, APERÇU DES TECHNIQUES, RÉFLEXION, PLANIFICATION ET MISE EN ŒUVRE (3H) (V. VANPARYS - APIS BRUOC SELLA)



La gestion écologique consiste à entretenir autant que nécessaire mais aussi peu que possible, laissant progressivement la place à une gestion écologique, qui rejoint les solutions fondées sur la nature à la fois pour limiter le travail d'entretien et favoriser la biodiversité. La gestion écologique des espaces verts peut s'appliquer à l'échelle d'un jardin, d'un parc ou d'une commune.

Après quelques notions d'écologie générale, la formation passera en revue les grands principes et les principales techniques de gestion écologique (prairie fleurie, fauchage tardif, tonte différenciée, paillage, couvre-sol, éco-pâturage...) avec, sans entrer dans les détails, les informations nécessaires à leur mise en œuvre. Des outils méthodologiques et des pistes de réflexion seront abordées pour organiser les changements de pratiques dans le temps et dans l'espace.

- Public : « Chef d'équipe / expert » ; Gestionnaire administratif
- Formation théorique
- Formation en français : vendredi 03/02/2023 09h – 12h et vendredi 16 juin 2023 09h – 12h
- Reconnue comme formation continue pour la phytolice
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

• LES PLANTES INVASIVES ET LEUR GESTION (3H) (V. VANPARYS - APIS BRUOC SELLA)



On considère que sur 1000 espèces introduites, une seule devient invasive. Que doivent savoir les gestionnaires d'espaces verts pour endiguer ce phénomène ? La formation commencera par une introduction sur les notions écologiques sous-jacentes, afin de mieux comprendre les observations de terrain. La formation passera ensuite en revue les principales espèces problématiques à Bruxelles et les informations nécessaires à leur gestion. Faut-il intervenir ? Comment ? Quand ? La lutte contre une plante invasive peut s'avérer décourageante, comme dans le cas des renouées asiatiques. Des outils décisionnels et des retours d'expérience seront abordés. Les principes de prévention seront également évoqués

- Public : personnel de terrain ; « Chef d'équipe / expert » ; Gestionnaire administratif
- Formation théorique
- Formation en français : vendredi 10/03/2023 09h – 12h
- Reconnue comme formation continue pour la phytolice
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

• ALTERNATIVES AUX PESTICIDES : MÉTHODES CURATIVES ET PRÉVENTIVES CONTRE LES ADVENTICES, LES INSECTES ET AUTRES ANIMAUX, Y COMPRIS LA CONCEPTION RAISONNÉE DES ESPACES VERTS (3H) (V. VANPARYS - APIS BRUOC SELLA)



Depuis l'interdiction des pesticides, la gestion des adventices est devenue une préoccupation importante pour les gestionnaires d'espaces publics. En parallèle, si ce n'est pas la législation, les dangers des pesticides amènent de plus en plus de gestionnaires privés à se tourner vers de nouvelles pratiques. Mais quelle est l'efficacité des machines de désherbage thermique et mécanique ? A quel point sont-elles écologiques ? Sur base de nombreux retours d'expérience, la formation aidera les participants à choisir les techniques les plus adaptées à leur situation, mais aussi et surtout à réfléchir autrement, en termes préventifs, afin de limiter la charge de travail, à travers le réaménagement et la conception des espaces. La formation abordera aussi plus brièvement la lutte biologique contre les insectes et les rongeurs.

- Public : personnel de terrain ; « Chef d'équipe / expert » ; Gestionnaire administratif
- Formation théorique
- Formation en français : jeudi 24/03/2023 09h – 12h
- Reconnue comme formation continue pour la phytolice
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

• GESTION CIRCULAIRE DES DÉCHETS VÉGÉTAUX (3H) (D. MICHIELS - WORMS ASBL)



L'évacuation des déchets végétaux (DV) est énergivore, chronophage et parfois même polluante, et en même temps on exporte de la matière organique des endroits où ils sont parfois le plus nécessaire. Pourtant, chaque espace vert devrait être capable de gérer ses propres flux de déchets végétaux, même en ville.

Cette formation vous guidera à travers un large panorama de possibilités afin de valoriser vos déchets végétaux le plus localement possible et ainsi créer du compost ou de l'humus, capable de régénérer les sols et améliorer la santé des plantes. On regardera quelles techniques peuvent être appliquées sur le terrain pour valoriser les DV sur place, et on abordera aussi différents aspects du compostage : composts de quartier, mesocompostage, compostage de surface.

Le lien sera fait avec des initiatives déjà existantes sur le territoire bruxellois afin de repartir le plein d'idées à mettre en place pour une meilleure circularisation des DV.

Cette formation est donnée par un expert en matière de compostage de Worms asbl/vzw, une association bruxelloise qui accompagne, forme et soutient toutes les initiatives de valorisation de matière organique à Bruxelles.

- Public : personnel de terrain ; « Chef d'équipe / expert » ; Gestionnaire administratif
- Formation théorique
- Formation en français : Vendredi 20/01/2023 09h – 12h et Vendredi 26/05/2023 09h – 12h
- Formation en néerlandais : Vendredi 26/05/2023 13h – 16h
- Reconnue comme formation continue pour la phytolice
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

• FORMATION AUX SCIENCES PARTICIPATIVES EN MATIÈRE DE BIODIVERSITÉ (3H) (V. VANPARYS - APIS BRUOC SELLA)



De nombreux protocoles de sciences participatives ont été développés, permettant à toute personne intéressée de collecter des données scientifiques. Ces données permettent d'étudier la faune et la flore, de suivre leur évolution au fil du temps et au fil des changements de pratiques de gestion, de comparer différents milieux... Elles permettent aux citoyens de se familiariser avec la biodiversité environnante, mais également de rassembler un état des lieux de la santé globale de l'environnement.

La partie théorique de la formation exposera les sciences participatives dans leur principe général, montrera leur pertinence scientifique (exemples de conclusions que l'on peut en tirer), dressera un aperçu global des protocoles existants, évoquera quelques exemples concrets. Dans la partie pratique de la formation, nous irons sur le terrain mettre en oeuvre certains de ces protocoles à l'aide des supports mis à disposition par leurs créateurs.

- Public : Personnel de terrain ; « Chef d'équipe / expert » ; Gestionnaire administratif
- Formation théorique
- Formation en français : mardi 28 mars 09h – 12h
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

VILLE DENSE

• SPÉCIFICITÉ ET FONCTIONNEMENT DE L'ÉCOSYSTÈME URBAIN (3H) (A. LIESENBORGH)

Les milieux urbains constituent des milieux au premier abord peu accueillants pour la biodiversité. Même s'ils constituent un défi pour la faune et la flore, ils constituent un ensemble de micro-environnements aux spécificités bien marquées, pouvant accueillir des biodiversités assez variées. La formation se concentrera sur les spécificités et le fonctionnement de l'écosystème urbain en abordant l'écologie urbaine, la notion de systèmes écosystémiques fournis, de structures paysagères, de trames écologiques. Nous y passerons aussi en revue le réseau écologique bruxellois.

- Public : Personnel de terrain ; « Chef d'équipe / expert » ; Gestionnaire administratif
- Formation théorique
- Formation en français : mardi 23/05/23 09h – 12h
- Formation en néerlandais : mardi 23/05/23 13h – 16h
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

• BIODIVERSITÉ URBAINE & « SOLUTION FONDÉES SUR LA NATURE » (3H) (C. BIESMANS - APIS BRUOC SELLA)

Les milieux urbanisés sont très souvent considérés comme des déserts de biodiversité. Or, lorsqu'on s'intéresse à celle-ci, on observe un écosystème entier, avec toutes les interactions qui vont avec. Malheureusement, ces espèces sont, pour la plupart, en grand déclin. Depuis quelques années on parle de plus en plus de « Solutions fondées sur la Nature » (SfN), qui semblent être la nouvelle solution à de nombreux problèmes. Mais que sont ces « SfN », qu'ont-elles de nouveau par rapport aux anciennes solutions ? Comment peuvent-elles contribuer à résoudre les défis posés aux écosystèmes urbains (îlots de chaleur, érosion de la diversité, risques naturels...). Nous verrons plus en détail les différents moyens de végétaliser une ville et comment globaliser ces mesures grâce aux SfN.

- Public : Personnel de terrain ; « Chef d'équipe / expert » ; Gestionnaire administratif
- Formation théorique
- Formation en français : vendredi 17/03/2023 et vendredi 09/06/2023 09h – 12h
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

URBANISME ET BIODIVERSITE

- **INTRODUCTION ET ENJEUX DE LA BIODIVERSITÉ LIÉS AU BÂTI & AMÉNAGEMENT VÉGÉTAUX ET DISPOSITIFS D'ACCUEIL DE LA FAUNE + DIAGNOSTIC (CBS +)**

Au fur et à mesure des rénovations successives, logements, bureaux, entreprises se rendent hermétiques et laissent de moins en moins de possibilités au vivant de se loger, nicher ou de se reproduire. Après quelques notions générales sur ce qu'est la biodiversité en milieu urbain, la formation passera en revue les éléments à mettre en oeuvre dans les projets de rénovation ou de construction de bâtiments aussi bien pour l'intégration du végétale (toitures vertes, façades végétalisées, etc.), que l'intégration de dispositifs pour la faune (nichoirs pour oiseaux, gîtes pour chauves-souris, habitats pour les insectes). Des clés de réflexion et outils seront fournis pour imaginer des solutions de cohabitation dès l'amont du projet.

- Public : « Chef d'équipe / expert »
- Formation théorique
- Formation en français : mardi 06/06/2023 09h – 12h
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

- **INTRODUCTION ET ENJEUX DE LA BIODIVERSITÉ LIÉS AU BÂTI & AMÉNAGEMENTS (GESTIONNAIRE ADMINISTRATIF)**

Au fur et à mesure des rénovations successives et des nouvelles constructions, quand ce ne sont pas les chantiers eux-mêmes qui s'attèlent à la destruction des individus et de leur nid, le bâti se rend de plus en plus hermétique et réduit les possibilités de cohabitation avec le vivant. Après quelques notions générales sur ce qu'est la biodiversité en milieu urbain, la formation passera en revue les éléments réglementaires s'appliquant aux projets de rénovation ou de construction de bâtiments aussi bien pour l'intégration du végétale (toitures vertes, façades végétalisées, etc.), que de la faune (Respect des périodes de nidification, Ordonnance Nature). Des clés de réflexion et outils seront fournis pour appliquer la réglementation et concevoir son projet en respectant le vivant.

- Public : Gestionnaire administratif
- Formation théorique
- Formation en français : mardi 30/05/2023 09h – 12h
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

• MÉTHODES DE DIAGNOSTIC DU BÂTI ET DES ESPACES VERTS : CBS+ ET ÉCOPOTENTIEL & EVALUATION BIOLOGIQUE & DIAGNOSTIC DE LA DIVERSITÉ DANS LE BÂTI (3H) (ECORCE)

La dimension biologique dans l'aménagement de la ville aboutit à la rencontre entre deux disciplines : celle de l'aménagement et celle de la biologie de la conservation. Dans cette optique, les espaces aménagés doivent être réfléchis dans le but de constituer des habitats pour la biodiversité. Cela passe par la prise en compte de la biodiversité dans les projets d'aménagements. Pour ce faire la présente formation propose d'exposer aux acteurs de l'aménagement des outils pour aller vers des projets consciencieux de l'existant, tel que : la réalisation de diagnostic faune/flore via des outils de cartographie disponible en ligne, l'utilisation du CBS+, peuvent déjà permettre aux concepteurs et autorités publiques n'ayant pas de compétences en écologie d'inclure quelques principes permettant de favoriser la biodiversité dans leurs projets.

- Public : « Chef d'équipe / expert »
- Formation théorique
- Formation en français mardi 20/06/2023 09h – 12h
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

• RÉNOVATION CONCILIANTE POUR L'ACCUEIL DE LA FAUNE (3H) (ECORCE)

Cette présentation fait suite à la formation de sensibilisation et d'intégration de la biodiversité dans le bâti. Le but est de parcourir, à travers différents cas concrets de rénovations, les problématiques juridiques ou réglementaires rencontrés lors des projets associant des individus protégés tel que : diagnostiquer la présence d'espèces au sein du bâti, protéger ces espèces pendant et après le chantier, respecter des calendriers biologiques, anticiper les risques, organiser le suivi, sanctions en cas de non-respect. Ou encore des sujets plus techniques tels que : le traitement du bois et des charpentes notamment, le choix des matériaux d'isolation ou l'augmentation des surfaces vitrées.

- Public : « Chef d'équipe / expert » ; Gestionnaire administratif
- Formation théorique
- Formation en français : jeudi 19/01/2023 09h – 12h et mardi 13/06/2023 09h – 12h
- Adresse : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles