

# Campagne « ...sans pesticides »

## Conférence de presse

le vendredi, 19 mars 2010  
Haus vun der Natur, Luxembourg-Kockelscheuer

### Dossier de presse



# Campagne „Liewen ouni Pestiziden“

## Liewen ouni Pestiziden

### PARTENAIRES DE LA CAMPAGNE

- Ministère du Développement Durable et des Infrastructures
- Ministère de l'Intérieur et à la Grande-Région – Administration de la Gestion de l'Eau
- Ville de Luxembourg
- Maison de l'Eau de l'Attert asbl
- Contrat de rivière Haute Sûre
- Parc Naturel Haute Sûre
- Contrat de rivière Our
- Parc Naturel de l'Our
- SuperDrecksKëscht
- Umweltberodung Lëtzebuerg
- D'Haus vun der Natur
- Fondation Hëllef fir d'Natur
- Administration des services techniques de l'Agriculture (ASTA)
- Ligue Luxembourgeoise du Coin de Terre du Foyer (Ligue CTF)
- Station biologique – Naturzenter – SIAS
- Centre national de formation professionnelle continue (CNFPC)
- Interreg IV-A Grande Région
- Région Wallonne
- Union Européenne – Fonds Européen de Développement Régional
- Rheinland-Pfalz – Ministerium de l'Environnement
- Maison de l'Eau

### RESUME

La campagne nationale „...sans pesticides“ est organisée par un grand nombre d'acteurs du domaine de la protection de l'environnement. Elle a pour but d'informer les communes mais aussi le grand public sur les effets néfastes des pesticides sur la nature et la santé, et de promouvoir des solutions alternatives fiables, utilisables sur les terrains publics et privés de la zone urbaine.

Les résultats des analyses d'eau du Luxembourg ne laissent plus de doutes sur la pollution de notre environnement par les pesticides. Il faudrait donc commencer par changer nos mentalités, notamment à mettre en question notre conception de la propreté, à modifier nos méthodes habituelles de travail et à repenser les besoins de l'utilisation des pesticides.

Cette campagne fait donc appel aux communes et au grand public afin d'éviter l'usage inutile des pesticides, d'accepter plus de biodiversité dans les zones urbaines, de favoriser les alternatives aux pesticides, et de penser déjà lors de la conception et de la planification des espaces verts et du système routier à leur entretien.

Il faut changer notre mentalité! Un grand nombre de projets montrent qu'on peut éviter complètement l'usage des pesticides pour l'entretien des espaces verts.

Le programme diversifié de cette campagne vise les objectifs suivants:

- Informer sur les risques et sur la problématique de l'usage des pesticides par les ménages et par le public pour la gestion des terrains publics
- Lancer des discussions sur notre conception excessive de la propreté
- Augmenter l'acceptation d'une plus forte biodiversité dans les zones urbaines
- Présenter et promouvoir les mesures d'entretien alternatives aux pesticides
- Promouvoir les alternatives aux pesticides afin de diminuer la pression sur les communes des citoyens, réclamant une ville „plus propre“
- Donner des conseils d'entretien sans pesticides aux communes et permettre leur mise en place.

Rien qu'en tolérant et en acceptant plus de biodiversité dans les zones urbaines, l'usage des pesticides pourrait être fortement diminué. Pour atteindre cet objectif, les initiateurs de la campagne organisent, dans le cadre de l'année internationale de la biodiversité 2010, un programme d'activités variées.

# Campagne „...sans pesticides“

## Contexte

Du 20 au 30 mars se déroule la „Semaine sans Pesticides“ à laquelle la Belgique et la France participent déjà depuis plusieurs années. Pour la première fois, le Luxembourg prend part à cette semaine.

Cette campagne est une initiative d'une multitude d'organisations de protection de l'environnement ayant comme but la sensibilisation sur les alternatives aux pesticides.

La campagne repose avant tout sur le constat que l'utilisation des pesticides, c'est à dire des produits chimiques utilisés dans la lutte contre les plantes et les animaux indésirables, a des effets négatifs sur l'environnement. Le résultat des analyses d'eau récentes confirme cet constat. Alors que l'utilisation de pesticides par les communes et les ménages est relativement limitée par rapport à celle de l'agriculture, seulement 6 à 10% de la totalité utilisée dans tout le pays, (chiffres provenant de France, de l'Observatoire des Résidus de Pesticides), ses effets sur l'environnement et sur l'eau suscitent une grande inquiétude. En 2008, l'Administration de la Gestion de l'Eau a mis en évidence la contamination des eaux par 9 types de pesticides différents. En 2007, plus de la moitié de l'eau des 289 sources analysées contenaient des résidus de pesticides. Ces résidus provenaient en grande partie (plus de la moitié) du secteur public et privé.

En plus, l'usage des pesticides est souvent justifié par notre conception de la propreté et par des raisons économiques (dépense de travail). Personne ne semble remarquer que nous sommes en contact avec des pesticides tout au long de notre journée. Nos communes utilisent des pesticides sur les trottoirs, parkings, jardins, platebandes de fleurs, îlots de circulation, plaines de jeux et cimetières afin de les débarrasser des mousses, herbes, champignons ou insectes considérés comme nuisibles ou indésirables. Dans et autour de nos maisons, les pesticides sont aussi omniprésents. Ils se présentent sous forme de sprays contre les mouches, de pièges à coléoptères, de produits anti-poux pour les chats, de produits anti moisissure, etc. Les pesticides permettent de diminuer les coûts directs pour l'entretien des espaces verts, par contre les coûts indirects encourus par leurs effets sur la santé et l'environnement ne sont pas considérés.

La plupart des pesticides ont un impact sur l'environnement et sur notre santé. Pour cette raison, il faut remettre en question la nécessité de l'emploi de pesticides dans nos maisons et dans l'environnement. Dans l'agriculture, il existe depuis des années, des règles et des contrôles concernant l'utilisation, le stockage, le dosage et l'élimination des pesticides. Dans le domaine privé, cette utilisation est par contre beaucoup moins réglementée.

Très peu de personnes connaissent la composition exacte des produits et leurs effets sur la santé et sur l'environnement. Souvent elles ne comprennent pas les mises en garde pour une bonne manipulation des produits. Il faudrait leur donner les informations nécessaires afin de leur permettre de choisir les bons produits.

Pour toutes ces raisons, une campagne d'information et de sensibilisation des communes et du grand public est indispensable.

## **Pourquoi les pesticides posent problèmes? Pourquoi faut-il agir?**

### **C'est quoi un pesticide?**

Le mot pesticide vient de la juxtaposition de mot latin « pestis » qui signifie fléau ou épidémie et de „caedere“ suffixe qui est signifie tuer. Le nom pesticide est le terme générique pour tous les substances et produits chimiques, également connu en tant que produits phytosanitaire et biocides.

Les produits phytosanitaires sont utilisés pour lutter contre les plantes indésirables ou pour empêcher leur croissance, pour repousser les ravageurs et les parasites ou pour rendre les cultures plus résistantes aux influences externes. Ces produits sont surtout utilisés dans l'agriculture et l'horticulture.

Les biocides permettent de lutter contre les organismes nuisibles (ravageurs, parasites, champignons, bactéries,...). Il s'agit notamment de désinfectants, de produits de protection (protection du bois, produit contre la moisissure,...), de rodenticides (raticides, granulés anti-limaces, spray insecticides, ...) et de beaucoup d'autres produits.

Les pesticides sont donc des produits permettant de combattre, de repousser ou de tuer des plantes et des organismes jugés nuisibles. Pour être complet, il faut noter que certains de ces produits ont historiquement contribué à améliorer la santé publique (par exemple le traitement contre les poux) et à réprimer les vecteurs de maladies telles que le paludisme. En agriculture, il y a un lien direct entre l'utilisation de pesticides et l'augmentation de la production. Toutefois, il faut considérer l'alternative à l'utilisation des pesticides en agriculture mais aussi pour le désherbage des espaces verts communaux et dans la lutte contre les insectes dans nos propres maisons et jardins.

Il ne faudrait pas oublier que les premiers pesticides étaient des dérivés de neurotoxines ou d'armes chimiques utilisées par les militaires. La plupart des pesticides se composent d'une ou plusieurs substances actives, le pesticide proprement dit, ainsi que des additifs nécessaires à son façonnement, à l'augmentation de son efficacité et de ses propriétés d'adhérence, etc. Le nom du produit change en fonction de son domaine d'emploi: les herbicides contre les mauvaises herbes, insecticides contre les insectes, les fongicides contre les attaques fongiques, etc.

Chaque année, l'Europe produit environ 400 millions de tonnes de substances chimiques et parmi elles environ 300.000 tonnes de pesticides. Cette quantité de pesticides sera utilisée chaque année en Europe, non seulement dans le secteur agricole mais encore dans le secteur public et privé. En Amérique du Nord, par exemple, 82 à 90% des ménages utilisent des pesticides. Ici, 3 à 4 pesticides différents sont en moyenne employés, voir 75% d'insecticides et 22% de produits pour le jardin (Observatoire des Résidus).

En 2005, 489 substances actives approuvées ont été commercialisées. Le nombre total de produits approuvés était, d'après l'INRA (Institut national de la recherche agronomique en France), de 6000 parmi lesquelles seul 2500 seront commercialisés. Cependant ces chiffres changent constamment, notamment en raison de nouvelles lois.

### **Pourquoi les pesticides posent problèmes?**

Les pesticides sont des substances chimiques synthétiques et complexes. Ils peuvent s'accumuler dans l'écosystème et restent détectables à long terme dans les ruisseaux, les lacs, l'eau souterraine, le sol, la pluie et l'air. La plupart du temps, ils se dégradent très lentement.

Des résidus de pesticides adhèrent aussi sur les légumes, fruits, fleurs et arbres ou sont absorbés en partie par les plantes. En 2007, l'EFSA (European Food Safety Authority) a trouvé 354 pesticides différents sur les fruits et légumes vendus en Europe.

Souvent les pesticides n'ont pas seulement des conséquences sur les ravageurs visés, c'est à dire l'insecte ou la plante nuisible, mais aussi sur un grand nombre d'autres plantes, animaux et même sur les humains. 30 à 70 % des pesticides déversés n'atteignent pas leur cible mais se dispersent via le vent et l'eau dans la nature. Dans les zones urbaines, ils arrivent souvent sans dégradation complète dans les ruisseaux ou dans l'eau souterraine.

La plupart des pesticides ont un impact avéré sur l'environnement et la santé. Un contact direct avec ces substances (tel que son épandage) peut entraîner une intoxication aiguë se manifestant notamment par des nausées, des vomissements, des étourdissements, des irritations de la peau, ... . Les contacts répétés comme l'ingestion faible mais régulière de résidus de pesticides par les aliments ou par les voies respiratoires, peuvent aussi causer des problèmes et des maladies. Même de petites quantités de pesticides sont biologiquement actives, c'est à dire qu'elles affectent les organes, les hormones, le développement des cellules, le système nerveux et la fertilité.

### **Public cible de la campagne**

La campagne s'adresse, pour les raisons suivantes, aux communes et au grand public.

- Vu les méthodes de travail dominantes, les initiateurs de la campagne sont persuadés du besoin d'information et de sensibilisation relative à la manipulation, le stockage et les effets de ces produits.

- Dans le secteur communal et privé, l'emploi de pesticides ne se justifie pas comme en agriculture par un intérêt économique (augmentation de la récolte) mais s'explique souvent par notre exigence de propreté.
- Pour l'entretien des surfaces communales, les alternatives aux pesticides sont relativement simple à mettre en place.
- Le point de vue général de la population influence les méthodes de travail des communes (pression publique).
- L'usage de pesticides dans les zones urbaines est particulièrement douteux. Les produits sont très souvent utilisés sur des surfaces imperméabilisées ou dans l'environnement immédiat des hommes.

## **Message de la campagne?**

Le message de la campagne „...sans pesticides“ à transmettre est concret et simple:

**„Manner Gëft, méi Aartevillfalt – Liewen ouni Pestiziden“**  
**(„Weniger Gift, mehr Artenvielfalt – Leben ohne Pestizide“)**  
**(« Réduisons les pesticides, acceptons la biodiversité – Vivre sans pesticides »)**

**Umdenken ist möglich! (Agissons différemment !)**

Il faut montrer au public, que la conception excessive de la propreté ainsi que des méthodes de travail inappropriées, exigent souvent un usage superflu de pesticides.

### **Objectifs de la campagne**

- Informer sur les risques et sur la problématique de l'usage des pesticides par les ménages et par le public pour la gestion des terrains publics
- Lancer des discussions sur notre conception excessive de la propreté
- Augmenter l'acceptation d'une plus forte biodiversité dans les zones urbaines
- Présenter et promouvoir les mesures d'entretien alternatives aux pesticides
- Promouvoir les alternatives aux pesticides afin de diminuer la pression sur les communes des citoyens, réclamant une ville „plus propre“
- Donner des conseils d'entretien sans pesticides aux communes et permettre leur mise en place.

# Semaine sans pesticides

## Programme d'activités 2010

### Semaine sans pesticides (du 20 au 30 mars 2010)

Pour la première fois, le Luxembourg participe de 20 au 30 mars 2012 à la „**semaine sans pesticides**“. Comme en Belgique et en France, c'est l'occasion d'aborder la problématique des pesticides et d'organiser toute une série d'actions de sensibilisation. Cette semaine est aussi signe d'une coopération transfrontalière entre les pays voisins.

#### 1 Conférence de Presse

19 mars, 10h00 h

Haus vun der natur

La campagne « ...sans pesticides » se présente, tous les acteurs

#### 2 Projection du film „Nos enfants nous accuseront“

Film documentaire français de Jean-Paul Jaud (durée 107 minutes de 2008)  
« Nos enfants nous accuseront » raconte la courageuse initiative d'une municipalité du Gard, Barjac, qui décide de faire passer la cantine scolaire au bio, conscient du danger sanitaire qui menace une jeune génération exposée aux pesticides. Un seul mot d'ordre : Ne pas seulement constater les ravages, mais trouver tout de suite les moyens d'agir, pour que, demain, nos enfants ne nous accusent pas.

dimanche 21 mars, 14h00 au Starlight Dudelange

lundi 22 mars, 20h30 au Kinosch Esch

mardi 23 mars, 19h30 Utopia Luxembourg

mercredi 24 mars, 20h00 Prabbeli Wiltz

jeudi 25 mars, 20h00 Orion Troisvierges

jeudi 25 mars, 20h00 Sura Echternach

vendredi 26 mars, 20h00 Cinémaacher Grevenmacher

#### 3 Formation: Séminaire Communes sans pesticides

Lors de cette manifestation, différents experts traiteront cette problématique à travers d'exemples pratiques (présentation et visite de terrain) afin de sensibiliser les responsables communaux aux effets néfastes des pesticides et de promouvoir une gestion alternative des espaces publics et privés.

Rendez-vous: 25 mars 2010 de 9h00 à 17h00

Lieu: Château de Clervaux

Public cible: Représentants des politiques locales, service technique des communes et autres intéressés

Organisateurs: EBL, Parc Naturel de l'Our, Contrat de rivière Our, Fondation Hëllef fir d'Natur, SuperDrëcksKëscht, Contrat de rivière Haute-Sûre

Programme et inscription: [www.emwelt.lu/sanspesticides](http://www.emwelt.lu/sanspesticides)



#### **4 Séance d'information: Introduction aux bases du jardinage écologique**

Public cible: jardiniers amateurs et autres intéressés

21 mars 2010 à 15h30, au Centre culturel de Hollerich, rue Lavandier

27 mars 2010, à 20h00, au Centre sociétaire St Gengoul, rue de Rollingergrund

29 mars 2010, à 20.00 hrs, au Centre sociétaire, route de Trèves

Organisateurs: Ville de Luxembourg en collaboration avec le "Haus vun der Natur", Hëllef fir d'Natur et la Ligue luxembourgeoise du Coin de Terre et du Foyer sans inscription, plus d'informations: tél 4796-4773 ou adresse email [environnement@vdl.lu](mailto:environnement@vdl.lu)

#### **5 Randonnées cyclistes**

##### **5.1 Biodiversiëit an der Stad - mam Velo lanscht Péitrus an Uelzecht vum Gronn bis bei d'Schläifmillen**

le 29 avril de 17h00 à 19h00

Venez découvrir à vélo (soit vélo privé, soit Vel'oh loué) la biodiversité en ville – le long de la Pétrusse et de l'Alzette, du Grund à la Schläifmillen

Rendez-vous: station Vel'oh 38, Helleg Geesch

Organisateurs: Fondation Hëllef fir d'Natur, Haus vun der Natur, Ville de Luxembourg

Informations et inscription: Lea Bonblet, tél. 29 04 04 313,

adresse email: [naturschutzberodung@luxnatur.lu](mailto:naturschutzberodung@luxnatur.lu)

Inscription jusqu'au 26 avril. Maximum 20 participants (lorsque la demande est élevée il existe la possibilité de rajouter un autre rendez-vous)

Transport en commun: Bus de ligne 19 ou 20, arrêt: cathédrale

##### **5.2 Biodiversiëit an der Stad - mam Velo vun der Schlassbréck bis bei den Parc Laval (Eich)**

le 3 juin de 17h00 à 19h00

Venez découvrir à vélo (soit vélo privé, soit Vel'oh loué) la biodiversité en ville – de la Schlassbréck au Parc Laval (Eich)

Rendez-vous: station Vel'oh 38, Helleg Geesch

Organisateurs: Fondation Hëllef fir d'Natur, Haus vun der Natur, Ville de Luxembourg

Informations et inscription: Lea Bonblet, tél. 29 04 04 313,

adresse email: [naturschutzberodung@luxnatur.lu](mailto:naturschutzberodung@luxnatur.lu)

Inscription jusqu'au 31 mai Max. Maximum 20 participants (lorsque la demande est élevée il existe la possibilité de rajouter un autre rendez-vous)

Transport en commun: Bus de ligne 19 ou 20, arrêt: cathédrale

## **6 Visite guidée au Kirchberg: nouvelles méthodes d'entretien des espaces publics - les orchidées et molènes**

le 20 mai de 17h00 à 19h00

Rendez-vous: arrêt de bus Kirchberg Hôpital

Organisateurs: Fondation Hëllef fir Natur et Haus vun der Natur

Plus d'informations: Lea Bonblet, tél. 29 04 04 313 ou adresse email: [naturschutzberodung@luxnatur.lu](mailto:naturschutzberodung@luxnatur.lu)

Transport en commun: arrêt de bus Kirchberg Hôpital.

Départ de la gare du Luxembourg : prendre la ligne 192.

Départ de la Fondation Pescatore: prendre les lignes 7 ou 12; ligne 18 + quelques minutes à pied

## **7 Randonnée naturaliste „Loscht op Natur“**

Cette randonnée naturaliste, vous montre la nature du Lac de la Haute-Sûre et du village de Bavigne. L'équipe du Parc Naturel de la Haute Sûre, vous fait découvrir la nature et l'environnement, non seulement à l'extérieur mais aussi au sein de la zone urbaine. Sujet principal de cette édition: la biodiversité et l'usage des pesticides.

Rendez-vous:

le 08 juin 2010 à 14h30

le 13 juillet 2010 à 14h30

le 10 août 2010 à 14h30

Lieu: maison communale de Bavigne (accès en bus possible à partir de Wiltz)

Information : [claude.schmitz@naturpark.sure.lu](mailto:claude.schmitz@naturpark.sure.lu)

## **8 Randonnée guidée**

### **8.1 Randonnée guidée „Commune sans pesticides“ avec la commune de Betzdorf comme exemple**

Rendez-vous: le 11 juin 2010 à 13h30

Lieu: site de l'administration communale, château de Berg

#### **Programme:**

- Entretien et aménagement naturel des espaces verts publics (Georges Moes, Fondation Hëllef fir d'Natur)
- Expériences pratiques (Edwin Pothoven, Service Jardinage Commune de Betzdorf)
- Visite de différents endroits de la commune

Public visé: représentants et ouvriers communaux, mais aussi les firmes et les organismes s'occupant de l'entretien des espaces publiques

Organisateurs: Station Biologique du SIAS, la commune de Betzdorf, Fondation

Hëllef fir d'Natur, projet LEADER Miselerland: Zentrum für ökologische Gartenkultur („Centre d'Horticulture Ecologique“)

Inscription: jusqu'au 7 juin 2010 au tél. 34 94 10 – 27  
ou à l'adresse email [biostat@pt.lu](mailto:biostat@pt.lu)

## **8.2 Randonnée guidée „Commune sans pesticides“ avec la Ville de Luxembourg comme exemple**

Une randonnée à travers de certains quartiers de la ville, nous permettra de donner un aperçu sur un nouveau type d'entretien – un entretien sans pesticides.

Public cible: personnes intéressées comme par exemple des représentants communaux mais aussi les firmes et les organismes s'occupant de l'entretien des espaces publiques

Rendez-vous:

le 06 mai 2010 de 17h00 à 19h00

Cité jardinière Merl, rue des Celtes

le 24 juin 2010 de 17h00 à 19h00

Cité jardinière Bonneweg, rue Anatole France

Sans inscription, plus d'informations: tél 4796-4773

ou adresse email [environnement@vdl.lu](mailto:environnement@vdl.lu)

## **9 Excursion dans la Grande Région**

Le réseau des villes QuattroPole vous invite à venir découvrir les projets „... sans pesticides“ dans les villes de Luxembourg, Metz, Sarrebruck et Trèves Public visé: des représentants et ouvriers communaux mais aussi les firmes et les organismes s'occupant de l'entretien des espaces publiques

Rendez-vous: mai-juin 2010

Organisateur: réseau des villes QuattroPole

Inscription, programme et rendez-vous vous seront communiqués ultérieurement sur le site [www.emwelt.lu/sanspesticides](http://www.emwelt.lu/sanspesticides)

## **10 Site internet**

Pour cette campagne, un site internet relatif au sujet des pesticides a été créé. Il fournit des informations relatives à la campagne et des informations importantes sur les pesticides.

[www.emwelt.lu/sanspesticides](http://www.emwelt.lu/sanspesticides)

## **11 Film de sensibilisation**

Rien que pour cette campagne, la Parc Naturel de la Haute-Sûre et la Contrat de rivière de la Haute-Sûre (Projet Interreg) ont réalisé un film de sensibilisation (voir CD) s'adressant aux adultes, jeunes et enfants. Il traite de façon brève et claire la thématique, et énonce les principaux problèmes:

- Tout le monde entre, dans sa vie quotidienne, régulièrement en contact avec des pesticides.
- Tout le monde utilise plus ou moins souvent des pesticides, souvent même sans le savoir ou en étant inconscient des dangers
- Les pesticides ont des impacts sur notre environnement et sur notre santé. peu importe où ils sont utilisés

Le film est téléchargeable entre autres sur le site internet du contrat de rivière ([www.crhs.eu](http://www.crhs.eu)) et sur celui du Parc Naturel de la Haute-Sûre ([www.naturpark-sure.lu](http://www.naturpark-sure.lu)).

## **12 Actions concrètes**

### **12.1 Dépliants de la campagne**

Pour cette campagne, divers dépliants de sensibilisation seront élaborés. Ils traitent des situations concrètes et quotidiennes, et donnent des conseils pour un comportement alternatif.

Une version provisoire se trouve sur le CD ci-joint.

### **12.2 Dépliant de la Ville de Luxembourg**

Dépliants sur la lutte sans pesticides contre les ravageurs au jardin sur [www.vdl.lu](http://www.vdl.lu)

## Les acteurs

### Ministère du Développement Durable et des Infrastructures

18, Montée de la Pétrusse  
L - 2918 Luxembourg  
Tel. +352 2478 – 86824  
[www.emwelt.lu](http://www.emwelt.lu)



MINISTÈRE  
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ET DES INFRASTRUCTURES

### Ministère de l'Intérieur et à la Grand-Région- Administration de la Gestion de l'Eau

51-53, rue de Merl  
L-2146 Luxembourg  
Luxembourg  
Tel. +352 260286-1  
Email: [info@eau.public.lu](mailto:info@eau.public.lu)  
[www.eau.public.lu](http://www.eau.public.lu)



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
ET À LA GRANDE RÉGION  
Administration de la gestion de l'eau

### Ville de Luxembourg

3, rue de Laboratoire  
L-1911 Luxembourg  
Tel. +352 4796 – 4773  
Email: [environnement@vdl.lu](mailto:environnement@vdl.lu)  
[www.vdl.lu](http://www.vdl.lu)



### Emweltberodung Lëtzebuerg

18, Montée de la Pétrusse  
L-2327 Luxembourg  
Tel.: +352 2478 6831  
Email: [info@ebl.lu](mailto:info@ebl.lu)  
[www.ebl.lu](http://www.ebl.lu)



EMWELTBERODUNG  
LËTZEBUERG  
ASBL

### Naturpark Obersauer

15, route de Lultzhausen  
L-9650 Esch-Sauer  
Tel. +352 89 93 31 1  
Email: [info@naturpark-sure.lu](mailto:info@naturpark-sure.lu)  
[www.naturpark-sure.lu](http://www.naturpark-sure.lu)



### Contrat de rivière Haute Sûre

15, route de Lultzhausen  
L-9650 Esch-Sauer  
Tel. +352 89 93 31 221  
Email: [claudeschmitz@naturpark-sure.lu](mailto:claudeschmitz@naturpark-sure.lu)  
[www.crhs.eu](http://www.crhs.eu)



### Parc Naturel de l'Our / Contrat de rivière Our

12, Parc  
L-9836 Hosingen  
[www.naturpark-our.lu](http://www.naturpark-our.lu), [www.regionour.eu](http://www.regionour.eu)



### Parc Naturel Haute Sûre Forêt d'Anlier

Chemin du Moulin 2  
B-6630 Martelange  
Tel.: +32 (0)63 45 74 77  
Email: contact@parcnaturel.be  
[www.parcnaturel.be](http://www.parcnaturel.be)



### Maison de l'Eau de l'Attert

Grand-rue 33  
L-8510 Redange  
Tel. +352 26 62 08 08  
Email: maison.eau@attert.com  
[www.attert.com](http://www.attert.com)



### SuperDrecksKëscht

Zone Industrielle Piret  
L-7737 Colmar-Berg  
Tel. +352 48 82 16 1  
Email: info@sdk.lu  
[www.sdk.lu](http://www.sdk.lu)



### SIAS Station biologique - Naturzenter

5, rue de Neuhaeusgen  
L-2633 Senningerberg  
Tel.: +352 34 94 10 25  
Email : sias@pt.lu  
[www.sias.lu](http://www.sias.lu)



### Centre national de formation professionnelle continue (CNFPC)

B.P. 209  
L-9003 Ettelbruck  
[www.cnfpc-ettelbrueck.lu](http://www.cnfpc-ettelbrueck.lu)



### Ligue Luxembourgeoise du Coin de Terre et du Foyer

97, rue de Bonnevoie  
L-1260 Luxembourg  
Tel. +352 48 01 99  
Email: liguectf@pt.lu  
[www.ctf.lu](http://www.ctf.lu)



### Stiftung Hëllef fir d'Natur

Haus vun der Natur - Kräizhaff  
route de Luxembourg  
L-1899 Kockelscheuer  
Tel. +352 29 04 04 - 1  
[www.hfn.lu](http://www.hfn.lu)



**Haus vun der Natur**

Haus vun der Natur  
Kräizhaff, route de Luxembourg  
L-1899 Kockelscheuer  
Tel. +352 29 04 04  
Email: secretary@luxnatur.lu  
[www.luxnatur.lu](http://www.luxnatur.lu)



**Administration des services techniques de l'Agriculture**

**ASTA**

16, route d'Esch  
B.P. 1904  
L-1019 Luxembourg  
[www.asta.etat.lu](http://www.asta.etat.lu)



**Interreg Programm IV 'Grande Région' –  
L'Europe investit dans votre avenir**  
[www.interreg-4agr.eu](http://www.interreg-4agr.eu)



**Unions Européenne –  
Fonds Européen de Développement Régional**



**Région Wallonne**



**Rheinland-Pfalz – Ministerium für Umwelt,  
Forsten und Verbraucherschutz**  
[www.mufv.rlp.de](http://www.mufv.rlp.de)

