

Information

Vous pouvez vous aussi faire certifier votre entreprise ou entreprendre le réaménagement de vos espaces verts.

Nature & Economie sur la toile

Dès à présent, vous trouverez de nombreuses informations sur la Fondation Nature & Economie en consultant le site internet à l'adresse www.natureeteconomie.ch ou www.naturundwirtschaft.ch.

Voulez-vous créer un lieu avec notre site?

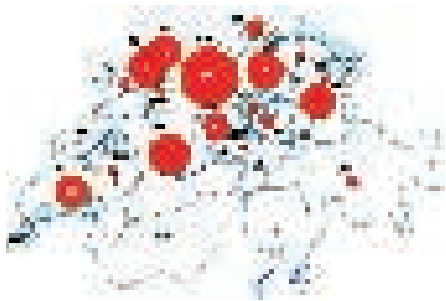
Et votre entreprise est-elle certifiée? Envoyez-nous alors votre adresse internet actuelle à montreux@hintermannweber.ch.

Localisation des entreprises certifiées

Les entreprises certifiées jusqu'à présent se situent principalement dans le Nord Ouest de la Suisse et sur le Plateau.



Le canton d'Argovie se profile comme le canton phare dans l'aménagement des Parcs Nature de l'économie suisse.



Sources: OFS GEOSTAT, Hintermann & Weber SA

Besoin d'aide?

Pour un conseil, une assistance pour établir une demande de certification, faire des photos de vos réalisations, notre secrétariat est à votre disposition.

Nos partenaires financiers

Le travail de la Fondation N&E est possible grâce aux importants moyens financiers apportés par ses partenaires. Nous remercions donc:

- > l'Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP)
- > l'Association suisse des sables et des graviers (ASSG)
- > l'Association suisse de l'industrie gazière (ASIG)

Vous êtes intéressé(e)s...

à un portrait de votre entreprise dans ce bulletin, à la location de notre stand d'exposition N&E, à une certification, ou bien aimeriez-vous tout simplement nous communiquer vos remarques? N'hésitez pas à nous contacter.

Contact/Rédaction de l'édition française

Fondation Nature & Economie
c/o Hintermann & Weber SA,
Rue de l'Eglise-Catholique 8,
Case postale, 1820 Montreux 2,
Tél 021 963 64 48, Fax 021 963 65 74
Email: montreux@hintermannweber.ch

Parc Nature est le bulletin d'information de la Fondation Nature & Economie. Il paraît 2 fois par année.

Graphisme et réalisation:
Andreas Meier, Atelier für Grafikdesign,
Bahnhofstrasse 16, 6014 Littau/Luzern

Pour la prise en charge des coûts d'impression, nous remercions:

erdgas 

**Photo de la couverture: Ernst Basler & Partner
AG Zürich. Planification des aménagements:
Kienast, Vogt & Partner**

Newsletters – novembre 2001

3

Actualité



Plus de 150 entreprises certifiées

Plus de 150 entreprises de l'économie suisse ont déjà reçu le label de la Fondation. Tous les mois, de nouvelles demandes d'adhésion sont déposées. La Fondation Nature & Economie fait le point sur cette phase de démarrage.

Le plus petit des Parc Nature se trouve au beau milieu de la ville de Zürich. Sa taille n'excède pas les 300 mètres carrés. Les architectes-paysagistes Kienast, mandatés par le bureau d'ingénieurs Ernst Basler & Partner, ont imaginé ce petit bosquet de 15 tilleuls plantés en pleine Mühlebachstrasse. C'est un des plus charmants jardins que je connaisse. De plus, il possède un système d'infiltration d'eau de pluie plutôt raffiné. Certifié tout récemment, le plus grand Parc Nature de l'économie suisse se trouve à Altdorf, sur le terrain de l'usine de munition RUAG. Des prairies, des forêts, des zones humides, des ruisseaux, etc., créent une mosaïque d'habitats sur un espace de 500'000 mètres carrés. 150 autres Parcs Nature, chacun avec ses particularités et son charme propre, apportent une touche de poésie aux terrains industriels et commerciaux.

En tant que président de la Fondation Nature & Economie, j'aimerais remercier les chefs d'entreprise, les jardiniers et tous les initiateurs de ces projets. Ils ont en effet rendu possible la réalisation de 150 oasis de nature. Ils ont aussi accompli un magnifique travail de pionnier. Leur plus belle récompense est le plaisir, exprimé par de nombreux employés d'entreprises certifiées,

de travailler dans un cadre naturel attrayant. Je tiens aussi à remercier les membres fondateurs, l'Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP), l'Association suisse des sables et des graviers (ASSG) et l'Association suisse de l'industrie gazière (ASIG), qui se sont laissés entraîner dans cette expérience sans savoir à quel point l'aventure serait couronnée de succès.

Nous avons déjà parcouru un bout de chemin mais il reste encore beaucoup à faire pour atteindre l'objectif que nous nous étions fixés: implanter 1000 Parcs Nature dans l'économie suisse. C'est pourquoi nous avons encore besoin de l'engagement des patrons de l'économie et de ressources financières supplémentaires. De plus, nous voulons garantir le gage de qualité de notre certificat. Prochainement, nous allons donc rendre visite aux premières entreprises certifiées afin d'estimer si elles répondent toujours aux critères de notre label. Enfin, nous aimerions aussi connaître les avantages d'être une entreprise proche de la nature. Comment les aménagements naturels se répercutent sur le bien-être des employés? Sont-ils satisfaits? Des études seront réalisées pour en savoir plus.

Christoph Eymann
Président du Conseil de Fondation

Quelques réussites à découvrir

Quatre exemples

Nous vous présentons quatre réalisations. Si vous souhaitez présenter votre entreprise dans ce domaine, nous présenterons vos textes et photos dans une prochaine édition. Vous trouverez des informations plus loin.

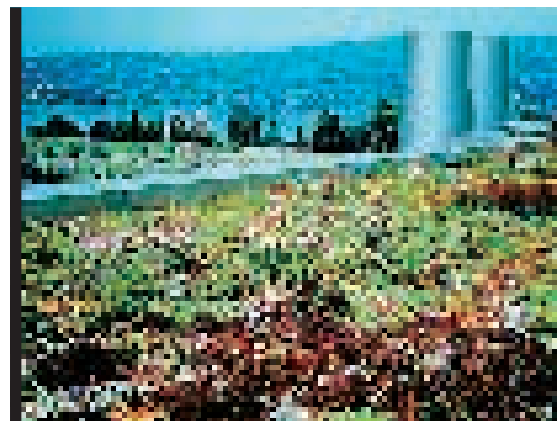
Dow Europe SA, Horgen, ZH

Un matériau d'isolation spécial permet à des fleurs de s'épanouir

Le siège de l'entreprise suisse, leader international dans la fabrication de plastiques et de produits chimiques, ne pouvait pas être mieux situé. Dow Europe SA domine la zone agricole du Horgener sur les hauts du lac de Zürich. On est immédiatement frappé par les prairies qui colorent le toit plat de la cantine de l'entreprise. Il y a 10 ans, un restaurant et des bureaux ont été construits, agrandissant ainsi la surface déjà occupée par l'entreprise. Friedrich Jakober, chef de projet de ces nouvelles

constructions, a saisi cette occasion pour aménager l'environnement extérieur de manière naturelle. La toiture végétalisée constitue le cœur de ces aménagements. Le toit plat est isolé avec des plaques de polystyrolé de la marque STYROFOAM. Il est recouvert d'humus, permettant ainsi à la végétation indigène de coloniser cet espace de manière spontanée. Des plantes locales telles que l'asplénum noir, des renoncules et diverses espèces qui affectionnent les milieux secs, se sont déjà établies dans ce milieu favorable à l'épanouissement de la vie végétale. Il est impressionnant de constater comment l'entreprise Dow Europe SA a réussi

à connecter ses bâtiments avec la zone agricole environnante par toute une série de réseaux naturels. En effet, en plus de la toiture végétalisée, l'entreprise a aménagé un biotope à amphibiens, des murs en pierres sèches et planté des arbres fruitiers de l'association Pro Species Rara. Aujourd'hui, les employés peuvent se ressourcer dans un espace convivial. Même l'instituteur Brühwiller, enchanté par la beauté du site, emmène chaque année sa classe en excursion sur les terrains de Dow Europe SA.



Dow Europe SA: coup d'œil sur les couleurs chatoyantes du toit de la cantine de l'entreprise. Planification des aménagements: Trüb AG

Munition RUAG, Altdorf, UR

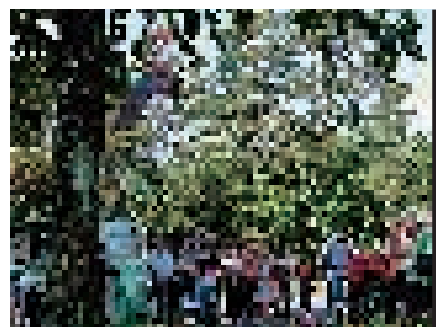
Un petit oasis dans la vallée de la Reuss: la zone industrielle de Schächenwald

La zone industrielle de Schächenwald de l'entreprise de munition RUAG s'est aujourd'hui diversifiée. Au cours des dernières années, la production strictement militaire a diminué peu à peu. L'activité s'est modernisée si bien qu'aujourd'hui, la part de la production à usage civil – par exemple le traitement de composantes métalliques pour les machines et l'indus-

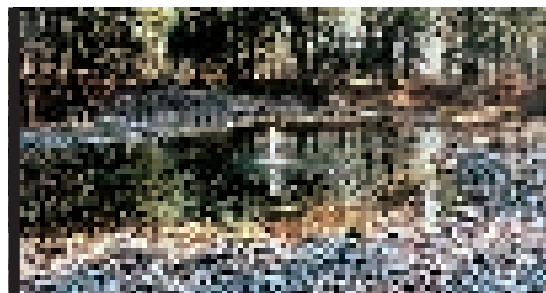
l'implantation de nombreuses activités commerciales dans les domaines de l'industrie et des services. Des terrains au périmètre clôturé ainsi qu'une planification avisée ont permis de créer des espaces de tranquillité favorables au développement d'une nature encore intact, tout cela disséminé entre les lieux de production. Actuellement, une foule de petits animaux et plus de 35 espèces d'oiseaux se reproduisent dans la zone industrielle de Schächenwald.

Un nouveau concept d'utilisation de ces terrains devait être décidé en raison de l'extension des zones constructibles. On a alors choisi de favoriser les aménagements naturels. Puisqu'un défrichement de 15'000 m² était prévu, il fallait donc réaffecter d'autres secteurs afin de compenser cette perte. En définitive, on est arrivé à la conclusion que la nature pouvait trouver sa place sur les terrains des entreprises elles-mêmes, explique Paul A. Moser, directeur de Munition RUAG. On

de milieux diversifiés offrent un espace de vie unique à la flore et à la faune de cette région de la vallée de la Reuss uranaise.



Munition RUAG: jour de visite sur les terrains de l'entreprise.



Munition RUAG: la sérénité de ces lieux protégés. Planification des aménagements: Büro Oeko-B

trie automobile – continue d'augmenter. Cette transformation a aussi permis d'ouvrir la zone industrielle de Schächenwald à d'autres entreprises et de renforcer ainsi

a donc planté des buissons et créé des surfaces rudérales. Cette idée conçue par le bureau Oeko-B a réussi à convaincre. Aujourd'hui, 50 hectares d'une mosaïque

Bienvenue aux entreprises

Présentez votre réalisation!

Nous avons seulement besoin d'un court texte de présentation et de bonnes photographies de votre site certifié N&E. Nous dresserons le portrait de votre entreprise dans une prochaine édition. Nous vous demandons une contribution aux frais de production de 1000 francs. Prenez contact avec notre secrétariat.

H. Lenz AG, énergie solaire et technique de chauffage, Niederuzwil, SG

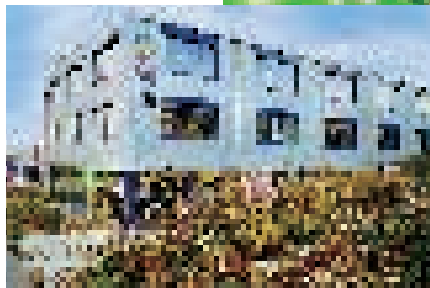
Un engagement dans la protection du climat et de la nature

Chez H. Lenz AG, écologie est un mot écrit en lettres capitales. Heiner Lenz est convaincu qu'il faut changer quelque-chose dans notre manière de concevoir l'exploitation des ressources naturelles: s'investir dans la production d'énergie renouvelable est donc une voie à suivre. Depuis 1985, son entreprise s'occupe exclusivement de la fabrication et de la commercialisation de technique de chauffage respectueuse de l'environnement. En produisant des panneaux solaires à forte capacité, Lenz AG contribue à la réduction des gaz à effet de serre tel que le CO₂.

«Il est tout naturel de s'engager dans d'autres domaines de la protection de la nature et de l'environnement lorsque l'on travaille soi-même depuis des années dans la protection du climat», explique Heiner Lenz. Grâce aux aménagements naturels

extérieurs, la ligne de conduite écologique de l'entreprise a maintenant un visage. Les promeneurs et les clients s'arrêtent pour admirer les surfaces rudérales de toute beauté.

Le jardinier Markus Scheiwiller, spécialiste en jardins naturels, a dessiné les plans et dirigé la mise en place de cet aménagement naturel. Le plaisir qu'il a pris à réaliser ce travail transparait dans ses propos: «La réalisation d'aménagements extérieurs naturels sur des terrains d'entreprise est encore l'exception».



H. Lenz AG, solaire et technique de chauffage: surfaces rudérales. Planification de l'aménagement: Markus Scheiwiller.

UICN – Union internationale pour la Conservation de la Nature, Gland, VD

Un jardin didactique

Entre Lausanne et Genève, le public peut découvrir depuis quelques années, sur ce terrain mis à la disposition de l'UICN – Union internationale pour la Conservation de la Nature – par la Commune de Gland, toute une faune et une flore indigènes. Malgré une superficie modeste, ce jardin naturel héberge une mosaïque de milieux naturels. Prairies sèches riches en fleurs, haies, lieux humides, étang, éboulis, minifalaise de limon et cascade contrastent avec la diversité des plantes utilitaires cultivées autrefois: des variétés de cerisiers devenus rares, des ancêtres de pommiers et quelques saules à osiers taillés en têtard. L'évocation de l'Histoire naturelle de la région se poursuit par la présentation d'es-



UICN: une organisation mondiale de protection de la nature. Planification des aménagements: Florian Meier



La Vanesse de l'ortie dans le jardin didactique de l'UICN

sences d'arbres caractéristiques des zones sèches et chaudes du pied du Jura. La plan-

tation d'arbres et de fleurs indigènes, dont quelques-unes sont locales, a permis à de nombreuses espèces d'oiseaux, de mammifères, d'insectes de trouver un habitat et de la nourriture. La proximité de la nappe phréatique fournit de l'eau à l'étang creusé à une profondeur de 2,50 mètres et l'eau y reste en permanence sans qu'une bâche étanche n'ait été posée. La vie qui se développe dans l'eau fonctionne même comme filtre biologique.

Pour Florian Meier, biologiste et conservateur de la Réserve naturelle du Bois de Chêne à Genolier, auteur de cette réalisation, il importe que l'UICN démontre son engagement pour promouvoir la diversité

biologique et la faire apprécier à chacun qui pénètre dans le jardin. Le jardin est ouvert au public et les classes d'écoles de la région en ont fait un terrain de découverte.

UICN – Union internationale pour la Conservation de la Nature, Gland, VD, créée en 1948, rassemble 79 États, 112 organismes publics, 760 ONG, 37 membres affiliés et quelque 10'000 scientifiques et experts de 141 pays en un partenariat mondial unique.

