Zeitschrift: Domaine public Herausgeber: Domaine public

**Band:** 28 (1991)

**Heft:** 1055

Rubrik: Écologie appliquée

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 18.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

ÉCOLOGIE APPLIQUÉE

# **Dynamisme communal**

(pi) Même si les compétences des communes en matière de protection de l'environnement sont limitées, elles sont le lieu idéal de la mise en application et de l'expérimentation. Disposant dans tout le pays de structures démocratiques proches des citoyens, elles peuvent aussi bien recevoir leurs idées et tenter de les mettre en pratique que faire connaître ce qu'elles ont entrepris. Chacune à son échelle, les communes peuvent se permettre des réalisations dont la rentabilité économique n'est pas démontrée ou ne sera réalisée qu'à long terme. Elles peuvent aussi mettre à disposition des services incitatifs — du ramassage séparé des ordures ménagères aux conseils en matière de construction en passant par une organisation optimale des transports publics — qui peuvent avoir un effet direct sur le comportement des gens.

Leurs règlements, décidés par les citoyens en assemblée communale ou sur la base d'une large participation, ont par ailleurs un degré d'acceptabilité plus grand que des lois cantonales ou fédérales souvent plus abstraites et qui ne touchent qu'indirectement les habitants.

Parallèlement à un indispensable travail législatif aux niveaux supérieurs, de nombreuses communes se sont montrées très actives dans le domaine de la protection de l'environnement: la brochure éditée par l'Association suisse du conseil en environnement, qui recense cent actions communales dans ce secteur, est là pour en témoigner. Si ce travail, résultat d'un questionnaire envoyé aux communes, montre le dynamisme de la cellule de base de la vie politique suisse, il témoigne aussi de l'utilité, en tant que moteur ou soutien, d'associations par ailleurs souvent critiquées pour leur effet paralysant à cause de leurs recours: WWF, AST, associations et groupements de protection de la nature jouent souvent à ce niveau un rôle très constructif.

Cette brochure doit servir de bourse aux idées, pour que les communes n'ignorent pas ce qui s'est fait ailleurs. Elle doit donc avoir un effet multiplicateur. Pour rester utile, ce travail de recensement présenté de manière systématique devra être répété régulièrement. Ou peut-être sa diffusion devrait-elle être étudiée par d'autres moyens, comme en France où des réseaux de collectivités publiques ont créé des bourses d'échange d'idées sur Minitel. Une commune désire-t-elle rénover un bâtiment en diminuant sa consommation en énergie? Elle peut trouver facilement sur écran des renseignements actualisés en permanence sur ce type de travaux effectués ailleurs en France, avec la possibilité d'entrer en contact, via une boîte aux lettres électronique ou par téléphone, avec les responsables de ce travail. Le développement du Vidéotex en Suisse devrait permettre que nos communes, pour renforcer leur rôle et leurs connaissances, créent elles aussi ce genre de réseaux.

En attendant, et pour illustration, nous vous présentons quelques-unes des actions décrites dans la brochure *Guide des actions communales*. Cette dernière contient, en plus du descriptif que nous reproduisons ci-dessous, des renseignements pratiques ainsi que la personne à contacter pour avoir de plus amples informations.

Guide des actions communales, Bio-éco conseils, le Château, 1304 Cossonay-ville. Umweltaktionen in unserer Gemeinde, Büro für Medienarbeit, 4001 Bâle.

## **Actions choisies**

Débarras de greniers et marché aux puces gratuit – Baar/ZG (16 400 hab.) Chaque printemps, les habitants de Baar ont l'occasion de débarrasser les greniers, caves et logements et d'amener leurs «vieilleries» à l'atelier communal, où se tient un marché aux puces. Des employés communaux opèrent un tri préalable. Ensuite, les divers meubles, appareils ménagers, vélos, articles de sport, livres, jouets ou habits trouvent souvent d'heureux preneurs (...). (Le reste) est mis en pièces par les employés de la voirie, trié et, si possible, recyclé. (...)

**Récolte des bouteilles entières** – Zurich (359 000 hab.)

Selon les estimations, environ 20 millions de bouteilles de vin vides sont ramassées chaque année dans la région de Zurich. Ces bouteilles pourraient parfaitement être lavées et réutilisées, mais 90% sont fondues et retransfor-

mées en bouteilles. La coopérative Vetrum récolte depuis des années, en collaboration avec la ville de Zurich et d'autres communes, des bouteilles de vin de 7 dl dans des caisses adéquates. Les bouteilles sont triées, libérées de leur collerette, lavées en partie et revendues aux bouteillers. La ville de Zurich a l'intention d'élargir à toute la ville l'essai de cinq ans qui se fait actuellement dans deux quartiers. (...)

**Cochon de quartier** – Rorschacherberg/ SG (6400 hab.)

(...) Des conteneurs de ramassage ont été installés à trente emplacements où les habitants peuvent déposer un seau avec leurs déchets alimentaires et l'échanger contre un autre, vide et propre. La commune se charge du ramassage des seaux pleins (...). Deux fermiers qui possèdent une porcherie viennent chercher les tonneaux et engraissent leurs porcs avec ces déchets de cuisine. Aujourd'hui, près de 800 familles participent à ce projet. Bon an, mal an, plus

de 200 tonnes de déchets sont ainsi récupérées pour le fourrage.

Economies d'énergie dans un collège – Penthaz/VD (1260 hab.)

Le nouveau collège (9000 m³) a été construit de façon à économiser l'énergie. Sa conception architecturale permet de diminuer les pertes de chaleur et favorise les gains d'énergie passifs. Une récupération de chaleur se fait au niveau de la ventilation. En plus, 200 m² de panneaux solaires sont posés sur le toit et servent aussi bien au chauffage qu'à la préparation d'eau chaude. Cette conjonction de plusieurs techniques permet une consommation d'énergie très faible.

Encouragement à l'utilisation d'énergies renouvelables et non conventionnelles – Prilly/VD (13 500 hab.)

(...) le règlement sur le plan d'extension communal de Prilly a été modifié. Cette modification ouvre la possibilité de déroger aux disposition légales dans le cas d'installation de capteurs solaires,