

Crissier, "Cité de l'énergie"!

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energie extra**

Band (Jahr): - **(2002)**

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-642004>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

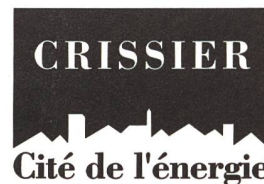
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Crissier, «Cité de l'énergie»!



Le 18 octobre 2001, la commune de Crissier a reçu officiellement le 60^e Label *Cité de l'énergie*® des mains du directeur suppléant de l'Office fédéral de l'énergie H.-L. Schmid et de l'Association responsable du label. Cette distinction récompense le travail intensif de Crissier dans différents secteurs énergétiques et le catalogue de mesures correspondant à cette nouvelle politique.



Bâtiment de l'administration communale

www.crissier.ch

Les autorités de Crissier sont aujourd'hui fières que leur engagement dans une politique énergétique communale soit récompensé. En effet, Crissier (6500 habitants), commune industrielle de l'Ouest lausannois, qui compte environ 6'200 postes de travail, est surtout connue, outre pour son restaurant gastronomique, pour sa densité de trafic liée à l'important nœud autoroutier et à la présence, sur son territoire, de gigantesques centres commerciaux. Cette image n'est pas vraiment celle que les autorités de Crissier tiennent à cultiver. Sa situation géographique et le développement économique régional l'ont plus ou moins imposée et il a bien fallu s'en accommoder. Cette image est-elle compatible avec «Crissier, Cité de l'énergie» ... Certains auront du mal à le comprendre. Et pourtant ...

«C'est un travail en profondeur, dans tous les domaines de sa compétence, que la municipalité a entrepris, il y a 3 ans, lorsqu'elle a décidé d'adhérer au programme *L'énergie dans la cité*», nous explique la Municipalité, principale cheville ouvrière de ce processus. L'aménagement du territoire, les réseaux d'énergie, l'eau, l'épuration et les rejets thermiques, le trafic et les transports, l'information et les conseils, l'organisation interne... autant de domaines où, après une évaluation de la situation et des possibilités d'amélioration, la municipalité s'est efforcée, par de multiples et constantes actions, d'améliorer son potentiel.

Parmi les résultats démontrables et exemplaires de cette politique, le soutien aux énergies renouvelables s'est manifesté par la participation active de la Commune à la constitution de la société CRICAD. Il s'agit d'un projet de chauffage au bois d'une puissance de 10'000 KW qui intègre un couplage chaleur-force. Il alimentera, grâce à un réseau de chauffage à distance, un grand nombre de bâtiments de la zone industrielle et commerciale, ainsi que plusieurs bâtiments communaux tels que les écoles, le bâtiment administratif et la salle de spectacles.

Le combustible principal de cette chaufferie est le bois usagé (déchets de chantier) et c'est ainsi pas moins de 13'000 tonnes de bois qui sera brûlé chaque année, au lieu d'être transporté, comme actuellement, par camions en Italie. N'est-ce pas là une bonne exploitation des ressources de la zone industrielle et, en même temps, une importante contribution à la diminution d'un trafic lourd jusque-là indispensable? Grâce à ce chauffage à distance, la part des énergies renouvelables dans la consommation de chaleur des bâtiments communaux passera, à terme, de 0.3 à 64.7%!

Il s'agit-là d'un exemple de mesure parmi beaucoup d'autres qui s'additionnent pour améliorer le bilan général sur le long terme. En acceptant ce label, la Commune de Crissier s'est engagée à mener à terme un plan d'actions important dans l'ensemble des domaines concernés. Ce n'est donc que le début d'un long chemin...

L'enthousiasme des enfants qui ont eu la chance de participer récemment aux «semaines de l'énergie» dans les écoles de Crissier, renforce l'opinion que ce chemin en vaut la peine et que cette petite pierre, apportée à l'édifice, contribuera à construire un monde meilleur et durable pour nos enfants.



Semaine de l'énergie

Fiches Cité de l'énergie

Une documentation spéciale existe sur les *Cités de l'énergie* de Suisse romande. La onzième fiche vient de sortir, c'est celle de Crissier. Vous pouvez l'obtenir, ainsi que le jeu complet, auprès de SuisseEnergie pour les communes (adresse ci-dessous). Ces fiches sont aussi téléchargeables sur le site www.energiecite.ch

Renseignements

SuisseEnergie pour les communes
Bio-Eco Sàrl, Rue du Prieuré 2, CH-1304 Cossonay -Ville
Tél 021 861 00 96 · Fax 021 862 13 25
bio-eco@bluewin.ch
www.energiecite.ch
www.suisse-energie.ch