

**Zeitschrift:** Domaine public  
**Band:** - (1978)  
**Heft:** 464

**Rubrik:** Le point de vue de Martial Leiter

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 23.11.2024

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

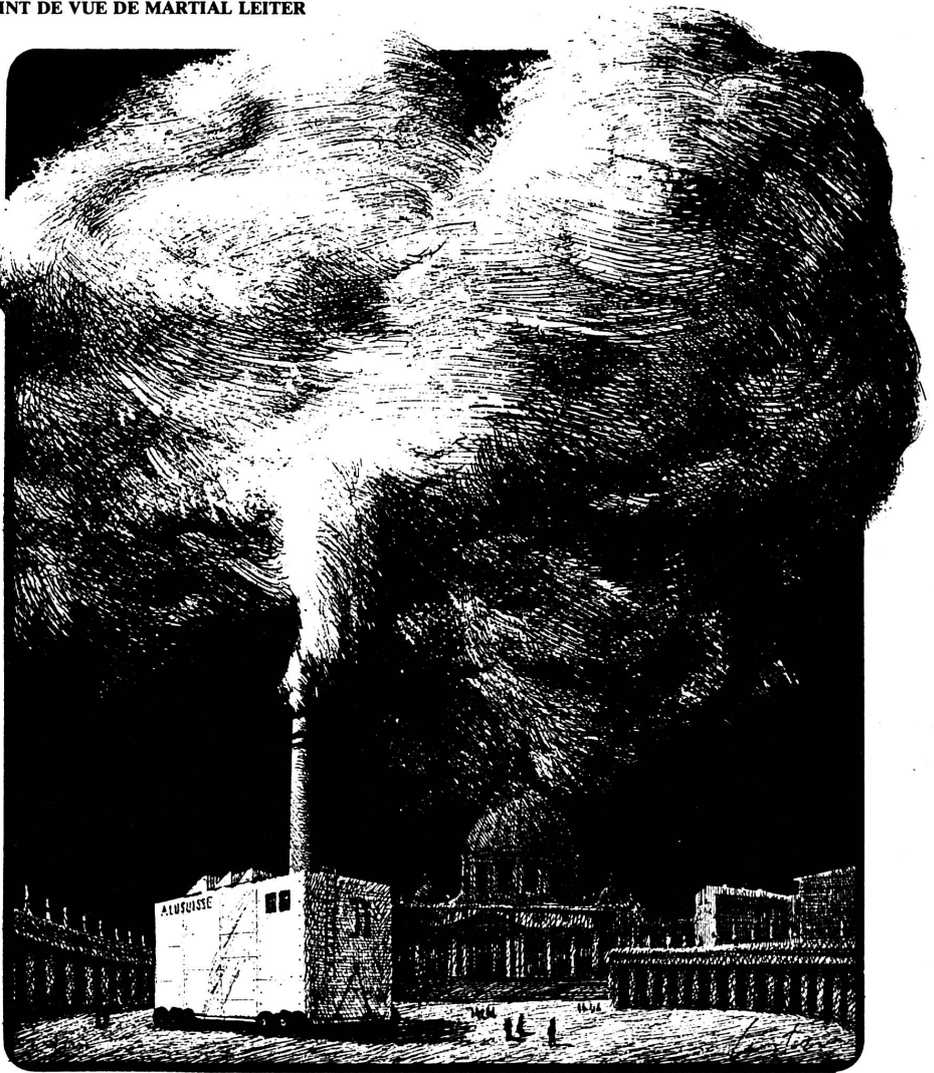
eaux. Importance des facteurs psychologiques: "la digestion anaérobie est absolument proscrite dans certains milieux agricoles"...

Le cadre scientifique et technique de l'expérience étant largement fixé, reste le bilan financier et économique: là les comparaisons avec les coûts des énergies traditionnellement mises à contribution laissent entrevoir que le prix de la chaleur/gaz de fumier sera très compétitif. Mais surtout, le fait que le gaz de fumier soit une énergie renouvelable — donnée insaisissable selon les méthodes usuelles de comptabilité — ce fait-là est essentiel pour notre avenir.

Et comment estimer à leur juste prix les retombées sociales de cette autonomie énergétique retrouvée, de cette dimension "conviviale" de l'énergie? Ce sont en réalité de telles perspectives que laisse entrevoir cette installation de Montherod qui a eu ces jours-ci les honneurs de la presse, où l'agriculteur Manfred Steiner (pages précédentes, lire les explications de P. Lehmann), mettant largement à profit les expériences faites à Palézieux par Samuel Chevalley, agriculteur lui aussi, et d'autres, produit lui-même son électricité à base de gaz de fumier.

Au départ, une ancienne citerne de garage à deux compartiments (benzine normale et super) d'une contenance de 30 000 litres chacun, du fumier de porc additionné de fumier bovin pour le démarrage, un traitement à base d'extraits de cultures bactériennes normalement appliqué aux digesteurs conventionnels de stations d'épuration, un générateur TOTEM de Fiat...

DP 465, qui paraîtra le 31 août prochain, marquera la fin de notre série de numéros "estivaux" parus sur le rythme bi-mensuel qui est d'usage pour ménager quelque répit à nos rédacteurs "amateurs".  
Dès septembre donc, reprise de notre parution hebdomadaire.



*Fumée blanche ou noire: suspense pontifical à Rome. La Suisse n'a pas de cardinaux, mais elle a Alusuisse.*