

# Le point de vue de Martial Leder

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Domaine public**

Band (Jahr): - **(1978)**

Heft 464

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **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.

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.*