

**Zeitschrift:** Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique

**Herausgeber:** Société fribourgeoise d'éducation

**Band:** 89 (1960)

**Heft:** 9

**Rubrik:** Pourquoi utiliser des produits de compostage?

### **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:** 16.01.2026

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

que tout événement, même le plus tragique ou le plus misérable, vient de l'Amour divin.

Le chrétien croit en l'histoire parce qu'il sait que tout acte terrestre, aussi limité qu'il soit dans le temps et l'espace, a une répercussion dans l'éternité. Telle prière qui s'épanouit dans le secret de l'âme, tel renoncement insoupçonné et jusqu'aux plus humbles activités de la vie quotidienne, tout s'intègre dans une histoire irréversible où tout a une résonnance infinie et définitive.

Vision bien opposée à la conception romantique qui n'attache d'importance qu'au grandiose, au spectaculaire ; bien opposée aussi à la conception sartrienne, pour laquelle tout est décousu, incohérent, dépourvu de sens et de direction.

Le chrétien croit finalement en l'histoire parce qu'il sait quels éléments de l'histoire sont les manifestations du progrès authentique. On ne le verra point se complaire dans des réalisations quantitatives, comme peuvent l'être des conquêtes impérialistes ou des progrès technographiques ; il leur préférera les initiatives qui suscitent un progrès de la vie intérieure et de l'entente sociale, car un progrès de la foi et de la charité n'est jamais ambigu.

GÉRARD PFULG.

---

## Pourquoi utiliser des produits de compostage ?

Pour la préparation de compost avec les détritux de jardin, du feuillage, de la tourbe, etc., on utilise avec succès, comme on le sait, des produits de compostage tels que l'excellent Composto Lonza. Mais pourquoi donc faut-il recourir à l'emploi de ces produits ? Pour diriger le processus de décomposition des matières organiques de manière à obtenir un compost d'excellente qualité. L'azote et le calcium (chaux), contenus en des proportions équilibrées, constituent deux facteurs importants lors de la décomposition des détritux. Ces deux éléments sont précisément représentés dans le Composto Lonza, outre d'autres composants. L'azote sert d'une part de nourriture aux micro-organismes et, d'autre part, se trouve incorporé dans la substance organique du compost. C'est la raison pour laquelle un compost préparé selon les règles, a un effet plus soutenu et plus marqué que le fumier de ferme. Le calcium doit également être représenté dans un produit de compostage, étant indispensable pour neutraliser les acides organiques (acides humiques) qui naissent lors de la décomposition des détritux. Il se forme de la sorte de précieux humates de calcium en d'autres termes des formes durables d'humus, sans lesquels le sol ne peut conserver une bonne structure grumeleuse.

L.