

**Zeitschrift:** Actes de la Société jurassienne d'émulation  
**Band:** 35 (1884)

**Artikel:** Pétrole au Mont-Terrible  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-557375>

### **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:** 07.10.2024

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

## Pétrole au Mont-Terrible

---

Nous pensons que nos lecteurs verront aussi avec intérêt l'article suivant extrait du *Journal des Mines*, N° XIV, Brumaire, an IV (1796) page 72.

Extrait d'une lettre du citoyen Girod-Chantrons, relative à une mine de pétrole nouvellement reconnue dans le département du Mont-Terrible.

« Je m'empresse de vous rendre compte du voyage que je viens de faire à Porrentruy pour observer la prétendue mine de houille qui vous a été annoncée et que j'ai reconnue pour une mine de *pétrole*. C'est la variété que l'on désigne sous le nom de *poix minérale*. Cette mine est à environ 3,000 mètres au S.-E. de Porrentruy ; le coteau au pied duquel elle se manifeste est un terrain calcaire de seconde formation. Il s'élève par une pente assez douce ornée de chênes, de charmes et de hêtres.

» Le pétrole suinte à travers les gerçures d'un rocher qui n'a pas de couches distinctes, et qui renferme beaucoup de débris de corps marins. Les filtrations extérieures du pétrole sont trop peu considérables pour affirmer qu'il existe une source abondante, mais elles donnent pourtant assez d'espérance pour ne pas regretter la dépense d'un essai. Cette substance m'a paru d'un degré de pureté remarquable. La poudre sera absolument nécessaire pour se faire jour dans le rocher d'où elle découle.

» Le département du Mont-Terrible est très riche en mines de fer de bonne qualité. »

---