

**Zeitschrift:** Les intérêts du Jura : bulletin de l'Association pour la défense des intérêts du Jura  
**Band:** 19 (1948)  
**Heft:** 12

## Inhaltsverzeichnis

### **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:** 19.10.2024

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

# LES INTÉRÊTS DU JURA

Bulletin de l'Association pour la défense des intérêts du Jura  
CHAMBRE D'ÉCONOMIE ET D'UTILITÉ PUBLIQUE DU JURA BERNOIS

XIX<sup>e</sup> ANNÉE

N<sup>o</sup> 12

DÉCEMBRE 1948

## SOMMAIRE :

*Le fer dans le Jura bernois : Résultat de recherches faites de 1938 à 1948  
dans le Petit-Val principalement, puis dans le Grand-Val.*

## LE FER DANS LE JURA BERNOIS

**Résultat de recherches faites de 1938 à 1948 dans le Petit-Val principalement  
puis dans le Grand-Val**

L'homme répète aux mêmes endroits  
les gestes de ses ancêtres.

Le fer est là, sous nos pieds, depuis des millénaires. Depuis des millénaires, le fer gît dans nos vallons sous la terre qui nous nourrit.

Mais pour que le Jurassien puisse labourer sa terre, il faut qu'il arrache le fer des entrailles de la terre, il faut qu'il en fasse des pioches et des socs. Il faut qu'il en fasse des outils pour matérialiser ce que son esprit créateur a imaginé.

Et le fer et la fonte, sa sœur, qui sont la base de tout, le fer et la fonte sont là, tout près de nous, sous la terre de notre Jura.

Ils sont, le fer et la fonte, tout en un dans les petites sphères brunes, grosses comme des pois, parfois plus petites, parfois semblables à des grêlons. Ce minerai de fer, noyé dans la marne que son oxyde a rougie, émerge du sol en certains endroits, car les couches profondes affleurent souvent à mi-côte de nos montagnes.

C'est pour cette raison que la terre est rouge sous le Bérudier, à Delémont, et c'est aussi pour cela que la Rouge-Eau descendant entre Séprais et Montavon porte ce nom. C'est pour cela qu'on trouve cette marne rouge appelée *Bol* ou *Bolus* — et qui contient des grains de minerai — non seulement dans la belle vallée de Delémont, mais aussi dans la vallée parallèle dont Undervelier est le centre ; et plus haut, dans la montagne, dans le Petit-Val qui repose, après le ressaut du Pichoux, dans les sombres sapinières. Puis de l'autre côté du Moron, dans la vallée de Tavannes, on retrouve encore ce Bolus et si l'on franchit les gorges de Court et qu'on remonte le Grand-Val, il est encore là, à l'orée des forêts. Plus loin, à Elay, il apparaît également ainsi que dans la vallée de la Dünnerg, en pays soleurois.