

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Les intérêts du Jura : bulletin de l'Association pour la défense des intérêts du Jura**

Band (Jahr): **43 (1972)**

Heft 8

PDF erstellt am: **27.06.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

PDJ4

# 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

XLIII<sup>e</sup> ANNÉE

Paraît une fois par mois

No 8 Août 1972

## SOMMAIRE

La lutte contre la pollution — L'ADIJ et le projet d'aéroport du Grand-Marais  
Changement social et antagonisme sociaux — Structure de l'industrie suisse  
Chronique économique

### La lutte contre la pollution

*Le 26 juillet dernier, à Porrentruy, lors d'une séance d'information organisée par l'Office cantonal de l'économie hydraulique et énergétique du canton de Berne et par M. J.-Cl. Bouvier, responsable de l'étude hydrobiologique menée par le Centre de recherches en anthropologie régionale de Genève dans le Clos-du-Doubs et en Ajoie, M. Jean Verneaux, directeur du Laboratoire d'hydrobiologie de Besançon, a présenté la synthèse des travaux faits de 1969 à 1972 par une équipe de chercheurs qu'il dirigeait pour étudier la qualité des eaux du Doubs, de l'Allaine et des étangs de Bonfol.*

*M. Verneaux a notamment jeté un véritable cri d'alarme à propos de l'état catastrophique des eaux de l'Allaine, gravement polluées par les égouts d'Alle, de Porrentruy et des autres communes du district. L'Allaine, a dit ce spécialiste français, est « une affaire sinistre » depuis Alle, puisqu'on jette tout dans cette rivière, dont le débit est considérablement réduit par les captages d'eau effectués dans la région de Charmoille.*

*Les eaux du Doubs, dans son cours jurassien, a poursuivi M. Verneaux, présentent encore une qualité biologique appréciable, mais il conviendrait d'intervenir auprès des autorités françaises et de celles de La Chaux-de-Fonds pour que les égouts de cette dernière localité et de Pontarlier ne viennent plus se déverser dans cette belle rivière sans être efficacement traités. Le Doubs suisse, selon M. Verneaux, est avec la Loue inférieure, en France, l'un des deux derniers spécimens européens de rivière formant une zone de transition naturelle entre une zone à truites et une zone à barbeaux (poissons écailleux). Ce cours d'eau, dont la faune est extrêmement riche, doit être absolument préservé, la pollution chronique qu'on y constate pouvant être éliminée par les traitements des eaux résiduaires qui s'y déversent. Quant aux étangs de Bonfol, dont la flore et la faune sont extrêmement riches, il conviendra également de prendre des mesures pour éviter qu'ils ne se transforment en tourbières et en marais.*

*Dans la discussion qui suivit cet exposé intéressant, M. Jobé, préfet de Porrentruy, et M. André Hofmann, ingénieur à Porrentruy, renseignèrent l'assistance sur l'avancement des travaux d'étude concernant*