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

intérêts du Jura

Herausgeber: Association pour la défense des intérêts du Jura

Band: 43 (1972)

Heft: 8

Inhaltsverzeichnis

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: 02.10.2025

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

XLIIIe 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