

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **47 (1976)**

Heft 9

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.e-periodica.ch>

P54

LES INTÉRÊTS DU JURA

BULLETIN DE L'ASSOCIATION
POUR LA DÉFENSE DES INTÉRÊTS DU JURA
Chambre d'économie et d'utilité publique

XLVII^e ANNÉE
Paraît une fois par mois
N° 9 Septembre 1976

SOMMAIRE

I. **Introduction** — Animation scientifique (181) — Evolution des travaux (184) ; II. **Cadre général du bassin versant de la Sorne** (188) ; III. **Utilisation des surfaces** (197) — Population riveraine (200).
Suite et fin dans le bulletin No 10 d'octobre 1976 :
IV. **Composantes morphologiques, dynamiques et thermiques** ; V. **Chimie de la rivière et des principaux affluents** ; VI. **Etat biologique de la Sorne et de ses affluents** ; VII. **Synthèse et conclusions Projets d'aménagement souhaitable.**

Etude écologique de la Sorne

I. Introduction

Animation scientifique (modèle expérimental)

1. Problématique

Il ne se passe guère de jours sans que l'on ne signale de nouvelles atteintes à l'environnement.

Les media de masse, les nombreuses associations ayant pour but la protection de la nature ont entrepris dans ce domaine, depuis plusieurs années, de louables efforts de sensibilisation et d'information. Une meilleure connaissance des problèmes n'entraîne cependant malheureusement pas, à elle seule, un changement de la situation.

Dès que l'on veut intervenir pratiquement, les difficultés s'accroissent.

Au plan individuel on bute sur une sensibilisation insuffisante, sur une absence de compréhension de l'ampleur des phénomènes et sur une impuissance tragique à traduire en actes le désir sinon la volonté d'utiliser avec mesure l'environnement.

Au plan collectif on voit s'affronter des intérêts contradictoires, on se heurte à des blocages institutionnels (lourdeurs administratives et/ou absence de bases

légales, etc.) ; on est, de plus, trop souvent paralysé par le coût de la protection de l'environnement et plus encore par l'impossibilité de trouver des accords concernant la prise en charge et la répartition sociale de ces coûts.

Sur un plan plus général enfin, il faut constater que la sauvegarde de l'environnement est l'objet d'une récupération — dangereuse parce que démobilisatrice — de deux types :

- une récupération de nature « sentimentale » (par exemple certaines actions de nettoyage des cours d'eau et des forêts, la création de groupes « pratiquant » l'illusion écologique, etc.) ;
- une récupération « technologique » (on ne cherche plus à éliminer les causes des nuisances mais on s'attaque localement et sectoriellement à leurs conséquences en créant notamment des stations d'épuration, des installations d'incinération des ordures, etc.).