

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: 49 (1978)

Heft: 11: Protéger les zones humides = conserver la vie

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: 06.02.2026

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

LES INTÉRÉTS DU JURA

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

XLIX^e ANNÉE
Paraît une fois par mois
N^o 11 Novembre 1978

SOMMAIRE

I. Introduction (291) : Méthode (291) ; Territoire prospecté (291) ; **II. Les lieux humides du Jura** (293) ; **III. Les batraciens du Jura** (296) : Les espèces avec cartes de répartition (297) ; Répartition des espèces (310) ; Fréquence des espèces (311) ; Nombre d'espèces par station (311) ; **IV. Protection** (312) : Influence de l'homme (313) ; Application de la loi fédérale (313) ; Mesures dans nos régions (313) ; Crédit d'une mare artificielle (314) ; **V. Clé de détermination** (317) ; **Bibliographie** (320).

Lieux humides et batraciens du Jura

Bien que les batraciens soient certainement parmi les animaux les plus faciles à observer dans la nature, à la portée de chacun, matériel d'enseignement de prédilection pour les maîtres de sciences naturelles, de nombreuses interrogations subsistent encore. Des observations scientifiquement menées présentent toujours beaucoup d'intérêt, même si elles sont faites dans une petite région.

La beauté paléontologique des amphibiens dans leur environnement naturel est un plaisir qu'on peut s'offrir très simplement. Il suffit de s'extraire de son fauteuil de télévision et de savoir qu'une promenade près d'une mare est bien différente d'un parcours Vita ou d'une agitation touristico-sportive !

Chacun comprendra à la lecture de « Lieux humides et batraciens du Jura » que les peuplements de batraciens dépendent pour beaucoup des surfaces et de la densité des lieux humides (étangs, mares, flaques, marais, prairies et forêts marécageuses, etc.). On sera agréablement surpris en apprenant qu'il existe 379 lieux humides (cf. p. 293) dans le territoire prospecté. Pourtant ce total représente, avec les cours d'eau, moins de 1 % de l'ensemble de la superficie du Jura et la moitié des lieux humides inventoriés (cf. p. 295) sont en voie de disparition. Par conséquent, on ne peut pas conclure que l'avenir de nos batraciens soit assuré. Pour obtenir une meilleure estimation, nous aurions besoin de données objectives et précises sur les situations antérieures des lieux humides et sur l'évolution des structures actuelles de quelques populations d'amphibiens suivies à titre de témoins.

Dans le cas précis de la région de Bonfol, traditionnellement riche en lieux humides et en batraciens, la surface actuelle, du moins en étangs, correspond depuis quelques années à celle du début du siècle passé. Or, même