

La tâche de notre génération

Autor(en): **Huber, H.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **37 (1966)**

Heft 6

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-825072>

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.

La tâche de notre génération

Personne n'eût su prévoir, il y a seulement 20 ou 30 ans, que l'eau, l'eau de source, l'eau de fond, l'eau de nos lacs, poserait à nos autorités et à nos populations les problèmes les plus urgents et les plus importants de cette deuxième moitié du XX^e siècle. Viendra le jour où ni les sources ni les nappes phréatiques ne suffiront plus à fournir en quantités suffisantes l'eau potable et l'eau industrielle. Il faudra alors pomper l'eau de nos lacs, l'apprêter pour la consommation. Déjà, au bord des mers, de grandes installations sont en activité qui transforment l'eau salée en eau douce et redonnent vie à des contrées naguère quasi incultes et inhabitées. Un jour, peut-être, nous serons approvisionnés en eau potable par le moyen de grands pipe-lines semblables à ceux qui aujourd'hui ravitaillent nos raffineries en huile brute.

Mais n'anticipons pas. Le problème le plus actuel pour notre génération est de lutter contre la pollution de nos eaux superficielles et souterraines. Rétablir nos eaux — éléments de vie par excellence — dans leur intégrité et leur pureté, c'est la tâche à laquelle nous devons tous nous vouer. L'ADIJ est à féliciter d'avoir entrepris une information qui vient à son heure à l'adresse de nos écoles et de nos populations.

H. HUBER
conseiller d'Etat