

# Le gros œuvre

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Domaine public**

Band (Jahr): - **(1979)**

Heft 511

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1016604>

## **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.

telligente d'attaquer ce problème dramatique de la pollution des eaux que nous avons nous-mêmes créé : c'est de réduire suffisamment les quantités d'eaux usées pour que les processus naturels de purification qui existent chez nous puissent à nouveau suffire à la besogne.

Pierre Lehmann

(1) Pour faire plus ample connaissance avec cet auteur et ses thèses, lire la remarquable et captivante démonstration parue tout récemment aux Editions Pierre-Marcel Favre à Lausanne: Nicolas Georgescu-Roegen, "Demain la décroissance", traduction et préface de Ivo Rens et Jacques Grinewald (à la clef des explications détaillées sur la loi de l'entropie, mentionnée plus haut).

ANNEXE

**Le gros œuvre**

Les "bonnes intentions" de la Confédération, au chapitre de la pollution des eaux, ne datent pas d'hier: le Département fédéral de l'intérieur décidait, par une circulaire de septembre 1949, de créer une législation qui "protègerait de la pollution les eaux superficielles et souterraines", "en raison de circonstances, de l'accroissement optimal des agglomérations et du développement industriel du pays". D'où une loi fédérale, approuvée le 16 mars 1955 qui lance la construction intensive de stations d'épuration. Entre 1960 et 1970, le nombre de celles-ci triple et le total des habitants desservis passe, toujours dans cette même période de 1,3 millions à 4 millions. Le mouvement n'allait pas cesser de prendre de l'ampleur: "Une estimation des coûts de construction des 330 stations en exercice, effectuée en 1970, se montait à 655 millions de francs (avec les canalisations, quelque 2,5 milliards de francs étaient nécessaires). Pour mener à terme le programme de construction des stations d'épu-

ration, on a estimé en 1970, qu'entre 1970 et 1980, il eût fallu encore dépenser de 6,5 à 7,5 milliards de francs. La loi de 1955 prévoyait une aide de la Confédération pour la réalisation de ces équipements. Les modalités d'application de celle-ci étaient cependant très restrictives. Les projets restant à réaliser relatifs aux communes de taille moyenne ou petite dont l'état des finances n'était pas fameux, on s'est décidé en 1971 à réviser la loi dans l'intention de forcer la réalisation du programme de protection par l'octroi, de la part de la Confédération, de subventions plus élevées au bénéfice des communes qui se trouvaient dans une situation financière particulièrement faible" (in *Dokumente und Information zur schweizerischen Orts-, Regional- und Lan-*

*desplannung*, no 53, avril 1979, "Développement urbain en Suisse et politique urbaine de la Confédération", deuxième partie, A. Rossi et P. Tami).

Le résultat? Dans le canton de Vaud, par exemple, au 1er janvier 1979, 106 stations d'épuration communales étaient en service représentant un raccordement de 86,7% de la population totale, soit 454.619 habitants. Dans son bulletin "Economie vaudoise 1978-1979", l'Office vaudois pour le développement du commerce et de l'industrie publie la liste des stations d'épuration en activité (par ordre alphabétique des communes). En voici un court extrait, qui montrera bien l'ampleur de l'entreprise!

Stations d'épuration et communes	Nombre d'habitants actuellement rattachés	Capacité potentielle exprimée en nombre d'habitants	Date de la mise en service	Coût de la station d'épuration sans collecteurs d'amenée et d'évacuation Fr.	Communes raccordées
L'Abbaye - Les Bioux . . . . .	400	1 200	1969	359 400.—	Saint-Livres - Lavigny - Montherod Donatyre
L'Abbaye-village - Le Pont - Les Charbonnières . . . . .	593	1 200	1965	325 000.—	
Aigle . . . . .	6 200	15 000	1977	7 560 600.—	
Allaman . . . . .	329	500	1962	155 600.—	
Apples . . . . .	738	800	1967	261 000.—	
Aubonne . . . . .		3 800	1978	2 650 000.—	
Avenches . . . . .	2 380	3 400	1972	1 520 060.—	
Ballaigues . . . . .	650	1 500	1976	1 135 000.—	
Baulmes . . . . .	754	2 930	1975	1 875 910.—	
Bavois . . . . .	399	650	1970	220 297.—	
Belmont-sur-Yverdon . . . . .	175	450	1978	389 148.—	Rueyres
Bercher - Mentue . . . . .	250	400	1972	292 816.—	
Bercher - Foyrausaz . . . . .	390	510	1972	319 565.—	
Bière . . . . .	1 072	4 900	1975	1 848 000.—	
Bioley-Magnoux . . . . .	153	230	1966	131 142.—	
Bonvillars . . . . .	232	300	1955	24 900.—	
Buchillon Grands-Bois . . . . .	33	85	1974	78 000.—	
Burtigny . . . . .	175	400	1974	264 073.—	
Bussigny-près-Lausanne . . . . .	4 588	8 000	1971	1 738 470.—	
Champagne . . . . .	430	1 000	1965	215 000.—	
Château-d'Ex . . . . .	2 000	3 000	1973	3 196 340.—	
Chavannes-de-Bogis . . . . .	386	1 600	1974	967 653.—	
Chavannes-des-Bois . . . . .	118	500	1974	291 165.—	
Chavornay . . . . .	1 500	2 500	1973	1 251 100.—	
Le Chenit . . . . .	4 700	10 000	1965	2 730 750.—	
Cheseaux-Noréaz . . . . .	230	400	1974	776 832.—	
Chevroux . . . . .	250	900	1967	369 872.—	