Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles

Band: 94 (1971)

Artikel: Fluctuation du niveau piézométrique dans les réservoirs calcaires du

Jura neuchâtelois

Autor: Mathey, Bernard / Simeoni, Gian-Piero

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-89015

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: 29.11.2025

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

INSTITUT DE GÉOLOGIE, UNIVERSITÉ DE NEUCHATEL

Directeur: Professeur Jean-Paul Schaer

CENTRE D'HYDROGÉOLOGIE

FLUCTUATION DU NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE DANS LES RÉSERVOIRS CALCAIRES DU JURA NEUCHATELOIS

par

BERNARD MATHEY et GIAN-PIERO SIMEONI

AVEC 1 PLANCHE ET 1 CARTE

1. Introduction

Cette note n'est pas une étude interprétative. Elle est destinée à présenter le résultat des observations effectuées dans les forages implantés par le département des Travaux publics dans le Haut-Jura neuchâtelois.

Puisque ce document présente un intérêt pour l'hydrogéologue, tant praticien que théoricien, le Centre d'hydrogéologie de l'Université de Neuchâtel a décidé de le publier avec un commentaire très bref, laissant la possibilité d'une interprétation détaillée ultérieure.

2. Présentation

La carte indique l'emplacement des forages. Les niveaux de l'eau souterraine sont représentés sur la planche IX. Les mesures étaient hebdomadaires, leurs valeurs numériques peuvent être consultées au Centre d'hydrogéologie.

3. GÉOLOGIE

Géologiquement, le territoire concerné appartient au Jura plissé.

On peut y distinguer trois grandes formations:

 a) Les formations du Crétacé (45 à 80 m d'épaisseur) occupant le fond des synclinaux, constituées par une alternance de niveaux marneux et calcaires.

- b) Les formations du Malm (500 à 600 m) comprenant à la base 150 m de marnes et marno-calcaires argoviens surmontés de 400 à 450 m de calcaires massifs.
- c) Les formations du Dogger (200 à 250 m) affleurant au cœur des anticlinaux où alternent niveaux marno-calcaires et calcaires.

L'Aalénien est le terrain le plus ancien observable. Les formations tertiaires (marnes, calcaires d'eau douce, grès) et quaternaires (moraine) recouvrent le fond des synclinaux.

4. Hydrogéologie

Les fluctuations de la surface piézométrique sont la conséquence d'un ensemble de propriétés physiques d'un aquifère (transmissivité, emmagasinement, surface alimentaire, type de décharge).

L'observation des niveaux représentés sur la planche IX permet de

constater:

a) Crétacé. — Les fluctuations de la surface piézométrique sont faibles (2 à 20 m). Le régime de variation est saisonnier. La surface alimentaire réduite (bord des synclinaux et drainage depuis la nappe phréatique) atténue l'effet des précipitations.

La perméabilité en grand du réservoir crétacé est faible. La karstifi-

cation du réseau de fissures est plus faible que dans le Malm.

b) Malm. — L'amplitude des fluctuations de la surface piézométrique dans le Malm est importante (70 à 90 m, voire 150 m dans certains cas). Elles présentent un cycle saisonnier sur lequel se greffent des variations parasites. La réponse de la nappe aux précipitations est immédiate, la décrue très rapide. La surface alimentaire de l'aquifère est la plus importante des trois formations.

La circulation de l'eau dans le Malm est déterminée par un réseau de larges chenaux karstiques qui drainent un chevelu de petites fissures. On constate également que le rapport débit de crue - débit d'étiage des exutoires des nappes appartenant à cette formation est compris entre

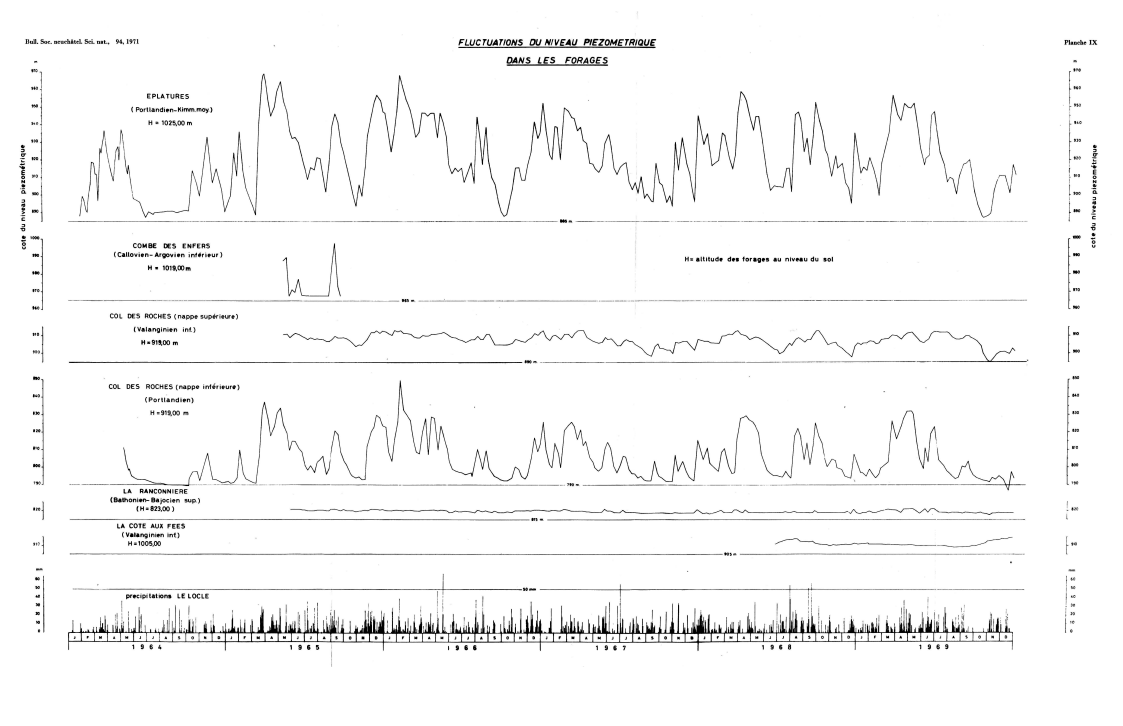
50 et 100.

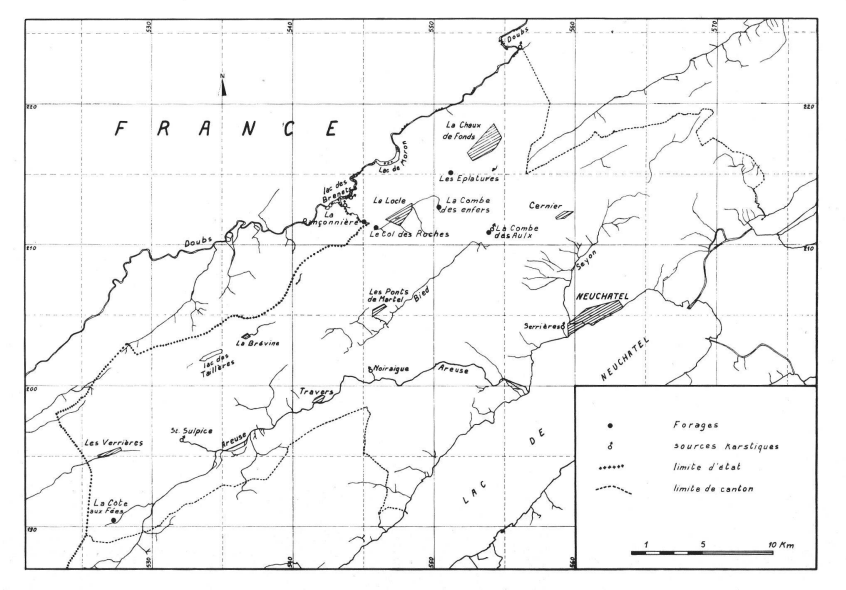
c) Dogger. — Les fluctuations du niveau de l'eau souterraine dans le forage de La Rançonnière sont très faibles (2 m). On n'observe pas de tendance annuelle ou saisonnière. Ce forage est implanté dans une zone

particulièrement peu perméable.

Les forages de La Combe-des-Aulx (non représenté) et de La Combe-des-Enfers ont des amplitudes de variations respectivement de 20 à 30 m. On peut considérer que les réactions de la nappe du Dogger sont les mêmes que pour le Malm, mais amorties. La perméabilité des aquifères situés dans le Dogger est intermédiaire entre celles du Malm et du Crétacé. Elle est déterminée par un système de petites fissures, les grandes fissures karstifiées étant moins nombreuses que dans le Malm.

Ces constatations peuvent être étendues à d'autres forages dont l'interprétation a fait (Tripet 1971) ou fera l'objet d'études détaillées.





Canton de Neuchâtel: Emplacement des forages.

5. LIAISON ENTRE LES NAPPES

Ces trois aquifères sont fréquemment superposés. Les relations hydrauliques sont tantôt descendantes (région d'alimentation), tantôt ascendantes (régions de décharges) au travers des niveaux imperméables qui les séparent (drainance, failles et décrochements éliminant l'imperméable). Le sens des écoulements entre les aquifères peut varier également au cours de l'année hydrologique.

Les sources crétacées ont un débit d'étiage soutenu ; les sources provenant du Malm ont un débit extrêmement variable ; les sources prove-

nant du Dogger sont rares, en général temporaires.

Le régime hydrologique des exutoires et les fluctuations de la surface piézométrique concordent.

Remerciements

Nous remercions le département des Travaux publics de l'Etat de Neuchâtel de nous avoir autorisés à publier ces résultats.

BIBLIOGRAPHIE

- Bourquin, Ph., Fallot, P. et Suter, H. (1946). Atlas géologique de la Suisse, 1:25 000, feuille Nº 15: Biaufond, Les Bois, La Ferrière, Saint-Imier. Notice explicative. 56 pp., 7 fig., 6 pl.
- DE BOSSET, C. (1965). Recherches hydrogéologiques; sondages profonds 1963-1965. Comité de l'Areuse (rapport inédit), 54 pp.
- TRIPET, J.-P. (1971). Bilan et ressources en eau du bassin de la source de l'Areuse. Thèse, *Neuchâtel* (à paraître).