

Zeitschrift: Le conteur vaudois : journal de la Suisse romande
Band: 8 (1870)
Heft: 39

Artikel: Quelques coïncidences curieuses
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-180938>

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: 14.01.2026

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

1° Un fait *physique*. Le mouvement des eaux dans l'intérieur de l'écorce terrestre est accompagné du développement d'une force due soit au frottement des eaux contre les terres, soit à une action chimique. Toute source est ainsi le siège d'une force probablement électrique.

2° Un fait *physiologique*. Cette force développée par l'eau en mouvement est capable d'agir sur le système nerveux de l'homme avec plus ou moins d'intensité selon les individus. Elle impressionne nettement certaines personnes particulièrement sensibles et leur décèle la présence de l'eau, si elles connaissent la relation qui existe entre ce qu'elles éprouvent et la cause qui le produit. On les appelle alors *hydrosopes*; elles peuvent, avec de l'étude et de la persévérance, parvenir empiriquement à indiquer avec quelque précision le lieu où coulent les sources et approximativement leur profondeur et leur abondance probable.

La faculté hydrosopique est beaucoup plus répandue qu'on ne le pense communément; bien des gens la possède sans s'en douter et pourraient parvenir à l'utiliser en s'exerçant.

Cette sensibilité se manifeste quelquefois par un mouvement fébrile, ordinairement par une contraction nerveuse à la poitrine et aux bras, qui varie en degré selon les individus. Quelques-uns la ressentent assez vivement pour reconnaître clairement qu'ils sont sous l'influence d'une source, mais la plupart ont besoin d'un moyen de préciser, d'analyser leur sensation et se servent pour cela d'un petit appareil composé d'une branche fourchue qui, mise en tension entre leurs mains, indique en tournant la contraction des bras de l'opérateur.

Cette branche fourchue est la baguette *divinatoire*; elle n'a de divinatoire que le nom, car son rôle se borne à celui d'un *index* manifestant à l'extérieur un phénomène intérieur un peu sensible au dehors. Aussi peut-elle être de toute matière flexible, bois, baleine, métal, etc. La chose importante est la sensibilité de l'hydroscope.

Une foule de sources ont été découvertes par ce moyen dans des conditions qui ne permettent point de croire à un heureux hasard, et les cas plus ou moins fréquents de non réussite ne peuvent donner le droit de fermer les yeux sur des faits favorables nombreux, bien avérés, et complètement inexplicables si l'on n'admet pas la réalité des phénomènes hydrosopiques.

D'ailleurs, si les indications de l'hydrosopie ne sont pas infaillibles, rien de plus excusable dans une matière abandonnée jusqu'ici aux empiriques et où la science a refusé de porter son flambeau.

Il est facile en outre de comprendre que la sensation produite sur le système nerveux par la force émanant d'une source pourra être complètement méconnue, si l'opérateur est déjà sous l'influence d'une forte émotion; la fatigue, l'ivresse, la crainte même de se tromper, peuvent ébranler ses nerfs au point de l'empêcher de *sentir* les eaux.

D'autre part, le sol est un laboratoire où agissent bien des forces analogues à celle que développe l'eau en mouvement. Des courants électriques ré-

sultant de la présence et de la juxtaposition de couches et de filons minéraux de nature différente pourront impressionner le sujet sensible et lui faire croire à la présence de l'eau en un point où il n'y en a pas réellement. Le fait est si vrai que l'on emploie aussi la baguette divinatoire à la découverte des filons des mines.

Il y a là un beau champ d'exploration pour la science. C'est à elle de soumettre à ses investigations précises les deux faits que nous signalons: la *force* particulière développée par les eaux en mouvement dans le sol, et l'*action* de cette force sur l'organisme humain. Peut-être imaginera-t-elle un jour un appareil capable d'indiquer la présence des eaux courantes souterraines, comme l'aiguille aimantée du galvanomètre indique des courants magnétiques. (*Cultivateur de la Suisse romande.*)

Quelques coïncidences curieuses.

Louis Philippe est monté sur le trône de France en 1830.

| 1830 | 1830 | 1830 |
|------------------------------|--|---------------------------|
| ANNÉE de sa naissance. | ANNÉE de la naissance de la reine. | ANNÉE de leur mariage. |
| 1 | 1 | 1 |
| 7 | 7 | 8 |
| 7 | 8 | 0 |
| 3 | 2 | 9 |
| 1848 | 1848 | 1848 |

La république succède à la royauté.

Napoléon III a été proclamé empereur en 1852.

| 1852 | 1852 | 1852 |
|------------------------------|---|---------------------------|
| ANNÉE de sa naissance. | ANNÉE de la naissance de l'impératrice. | ANNÉE de leur mariage. |
| 1 | 1 | 1 |
| 8 | 8 | 8 |
| 0 | 2 | 5 |
| 8 | 6 | 3 |
| 1869 | 1869 | 1869 |

La république succède à l'empire??

Dans la saison des roses.

(D'après l'allemand de Marie de Lindenmann).

V

(Suite et fin.)

— Chère Hélène! répondit d'une voix tremblante Hermann, qui cherchait à se disculper. Chère Hélène, calme-toi! jusqu'ici il n'y a aucun mal! Vois comme nos parents sont heureux! N'aie aucune angoisse, laisse-moi faire. Je suis fermement persuadé que notre jeu aura une heureuse issue.

Hélène, à demi persuadée, leva les yeux et regarda Hermann, et elle éprouva en elle-même quelque chose d'étrange, un trouble inconnu pour elle jusqu'ici. Elle sentit son cœur battre, baissa les yeux en rougissant, et sans demander, comme la veille: qu'entends-tu par-là? Elle s'abandonna au fait accompli, et, sans résister, laissa Hermann lui prendre le bras et la mener, à travers les jardins et les arbres, jusqu'au banc où ils s'étaient entretenus la veille.

— Nous y voilà, s'écria le jeune homme, reprenant le ton gai et badin qui lui était ordinaire. Ici nous sommes parfaitement à l'abri de nos parents! Le souffle leur manquera pour arriver si haut. Ainsi nous n'avons plus à nous gêner. Jouissons de notre liberté! Et, sans plus de façons, Hermann s'assit tira de sa poche un livre qu'il se mit à feuilleter.

— Ah ça! dit Hélène avec un étonnement marqué, comptes-tu lire?