

La source de Levico –

Une préparation guérissant offerte par la Terre

Par Christine Sutter

Les sources sont un bien général de l'humanité : aujourd'hui encore, elles représentent en de nombreux endroits une ressource en eau indispensable et un fondement sain pour la vie. Au cours des dernières décennies, d'innombrables sources ont été perdues en raison de mesures controversées de construction et d'agriculture, toujours axées sur l'exploitation économique et génératrices de pollution, en dépit d'un manque général d'intérêt.

Dans le passé, certaines sources ont fait l'objet d'une attention particulière : elles ont été fréquentées par des visiteurs venus de loin et vénérées avec ferveur comme lieux de culte et de guérison.

Cette connaissance de leurs qualités est aujourd'hui généralement oubliée ou, si elle est connue, considérée comme une légende du passé. Dans de nombreux cas, il est également difficile de savoir si et comment les sources et les sources d'eau sont encore efficaces ou si elles sont encore hygiéniquement propres à la consommation humaine.

L'homme d'aujourd'hui se pose de nouvelles questions et de nouveaux intérêts. Il est de plus en plus à la recherche de lieux qui régénèrent encore dans la nature, réalisant les qualités rafraîchissantes et vivifiantes d'une eau de source non polluée, questionnant le sens et le contenu de la vérité des vieilles légendes et essayant de connaître les contextes plus larges.

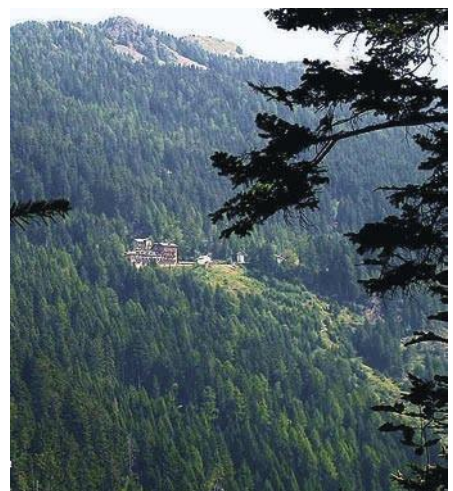
Afin de satisfaire ce désir et de préserver et, dans la mesure du possible, d'approfondir la connaissance de sources particulières, nous signalons ces sources et les lieux aux eaux extraordinaires pour les illustrer de différents points de vue, avec un intérêt particulier pour les lieux et les eaux appelés sources thermales thérapeutiques ou sacrées.

Ci-dessous, nous vous présentons les célèbres eaux thermales de Levico dans le nord de l'Italie.

Localisation

L'eau " forte " du Levico s'élève au bord d'une des plus grandes failles des Alpes, dans le Valsugana à l'est de Trento. Sur les pentes du village de montagne de Vetriolo à 1500 m, entouré de bois, l'eau coule de la roche au bout d'un étroit tunnel minier de 130 m de long. Le tunnel a été creusé pour extraire le sulfate ferreux (vitriol), d'où le nom de l'endroit, et le cuivre.

La particularité de l'eau qui s'y déversait fut alors découverte, à tel point qu'en 1804, un premier établissement balnéaire fut ouvert à Vetriolo. Au milieu du XIXe siècle, à la Belle Époque, la mode des soins thermaux s'est développée. De nouvelles stations balnéaires ont été construites dans un climat plus favorable, 1000 m plus bas, à



Levico et Roncegno, principalement pour accueillir la cour de l'empereur d'Autriche. Les galeries minières situées au sommet de la montagne ne sont plus ouvertes au public aujourd'hui, là où la source coule. Ils sont protégés par une lourde porte étanche. Les trois Thermes de Vetriolo, Levico et Roncegno offrent l'effet bénéfique et curatif particulier de cette eau.

Légende sur l'origine de la source curative de Levico

Fravort - l'un des rois mythiques des Alpes - dont le nom porte aujourd'hui la montagne dominante de la région - a eu trois enfants. Son fils aîné Cupro, qui avait la tête rousse, était très vaniteux et envieux. Sa peau était jaune-rouge et presque aussi brillante que l'or. Son envie d'Aureus, le noble cousin préféré de loin par les hommes, était sans bornes.

Son deuxième fils, Sidero, était un jeune homme fort et trapu, aux cheveux noirs, aux yeux noirs, au regard sincère et à la volonté ferme et obstinée. Seule l'influence de sa mère avait pu l'apprivoiser.

Son troisième fils, Cobaldo, était étrangement aux cheveux gris acier. Son caractère était timide, lunatique, irrité par sa nature grise et aimait la couleur blanche de la lune, avec laquelle il avait appris à s'habiller. Mais avec l'aide de son cousin Sulfurius, il savait aussi utiliser des vêtements voyants, avec lesquels il se mettait volontiers à la disposition des gens. Sa couleur préférée reste le blanc, grâce auquel il peut devenir particulièrement dangereux pour l'être humain.

"Oui, mes enfants se rendront utiles à l'humanité ", dit le père, et c'est ainsi qu'il les envoya dans le monde.

Cupro a émigré sur l'île de Chypre et y a enseigné de nombreux arts. Cependant, son envie l'a conduit à se comporter frauduleusement : lors d'un voyage au pays lointain de l'Inde, il a trompé le grand roi et sa fille sur sa vraie nature, qui avait développé une grande dépendance sur la richesse et le considérait Aureus. Le jour de son mariage avec la fille du roi, la tromperie a été révélée et a causé une telle confusion et déception que la fille du roi est morte sur le chemin de l'autel.

Sidero est arrivé dans l'Oural et a appris aux gens à construire des maisons et à utiliser des outils. Là, il découvrit une forge, où la voix profonde et glorieuse du contralto de la belle fille du forgeron le frappa et l'enchantait. Sous l'influence de Sidero, après peu de temps, les humains apprirent à fabriquer des instruments de mort, à tel point qu'à la fin, la guerre fit rage dans tous les pays et la belle et belliqueuse fille mourut sur le champ de bataille.

Cobaldo a également visité de nombreux villages, séjourné dans des villes industrielles et des laboratoires chimiques, a été particulièrement utile dans la teinture et leur a donné quelques bons conseils en médecine. Cependant, il avait souvent offert sa main aussi à des actions criminelles, de sorte qu'il était toujours sous le contrôle de la police et était généralement craint. Après un certain temps, il souhaitait retourner dans les montagnes et fut bien accueilli par les habitants, car il leur a appris à grimper les montagnes plus facilement et à améliorer la réputation de leur bétail. Il y trouva la tendre fille blonde d'un riche paysan aux beaux yeux de la couleur "ne m'oublie pas", qui souffrait d'anémie. Avec la collaboration de Cobaldo, non seulement la force de la jeune fille du fermier est revenue, mais l'amour des deux a grandi. Le mariage a été célébré. Dans sa joie, cependant, Cobaldo oublia que si une caresse affectueuse pouvait aider sa santé, une union plus intime devait apporter la mort à sa femme. C'est ce qui s'est passé.

Finalement, les trois enfants arrivèrent de nouveau avant leur père. Le père a vu que dans leur partialité, ils avaient apporté la souffrance, la guerre et la mort au peuple. Pendant sa demande à Dieu, ils furent enfermés dans la montagne pour expiation. La conscience de leurs actions et de leurs larmes de repentance apporterait le salut et la bénédiction à l'humanité.

La source miraculeuse du Levico est née de la confluence de leurs divers et dangereux unilatéralité.

Quelques données sur l'hydrologie

L'eau s'écoule continuellement de la roche poreuse où la pyrite - une fine composition de fer et de soufre - est très probablement fixée de façon lenticulaire.

La roche contient également divers métaux tels que le cuivre, le zinc et l'arsenic, qui libèrent une riche flore bactérienne de la paroi colorée et iridescente de la roche.

Les structures cristallines les plus minces, à la fois pointues et veloutées, dominent la roche entrecoupée d'innombrables veines minérales. En moyenne, environ 780 l/heure d'eau sont régulièrement mis en évidence dans le tunnel, absorbant tous les minéraux et métaux. L'eau de cicatrisation est collectée pour les bains thermaux. En cas de fortes pluies, le lixiviat ne réagit qu'après 2 à 3 mois, ce qui indique un approvisionnement en eau bien protégé.



Caractéristiques de l'eau

1. Caractéristiques physiques, chimiques et bactériologiques

L'eau sort claire et cristalline de la roche. Probablement en raison de sa forte valeur d'acidité, ainsi que de ses structures protéiques, qui maintiennent les minéraux en solution colloïdale. Si l'eau est exposée à la lumière, à la chaleur ou à l'air, elle devient rougeâtre et le fer peut précipiter dans les flocons.

Il a un goût très métallique, amer et acidulé, qui a un effet astringent. Vous pouvez le boire, cependant, quelques gouttes suffisent pour la thérapie, vous pouvez boire jusqu'à un demi verre par jour. L'analyse chimique clarifie les concentrations des différents composants : C'est une eau très acide, sulfureuse, semblable à l'acide sulfurique, extrêmement riche en minéraux, bien qu'elle soit froide et ne s'échappe pas des profondeurs comme l'eau thermale. Il contient en moyenne 1800 mg/l de fer, principalement sous forme réduite, 140 mg/l de zinc, 80 mg/l de calcium, 90 mg/l de magnésium, 30 mg/l de cuivre et 8-10 mg/l d'arsenic dans un composé moins toxique.

Ces valeurs peuvent fluctuer considérablement au fil du temps, mais demeurent très élevées, bien au-dessus de celles de l'eau potable. "La pyrite, qui provient de processus vitaux morts, est dissoute de la roche par un nouveau processus vital, et l'eau de Levico n'est donc pas un simple mélange de substances, mais une composition vivante, dont le secret n'a pas encore été entièrement étudié.

Parameter	Spanne der Werte über mehrere Analysen
Temperatur	9 - 10°C
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C [μ S/cm)	11240 (nur ein Wert vorhanden)
pH-Wert	1,8 - 3,2
Sulfat [mg/l]	822 - 6700
Eisen II [mg/l]	1370 - 2200
Eisen III [mg/l]	18 - 360
Kupfer [mg/l]	26 - 56
Arsen [mg/l]	2 - 11
Zink [mg/l]	14 - 280
Magnesium [mg/l]	52 - 101
Calcium [mg/l]	60 - 134
Bakterien	keine

2. Qualité de coulissement

En plus de ses ingrédients, l'eau se caractérise par sa capacité supplémentaire et essentielle à s'écouler. La méthode du goutte à goutte est un outil pour explorer ce critère de qualité. L'examen de l'eau de Levico avec la méthode de l'image goutte à goutte à l'automne 2015 a donné les résultats suivants. Trois images représentatives de 5 répétitions sont montrées ici (voir Fig. 11 + 12).

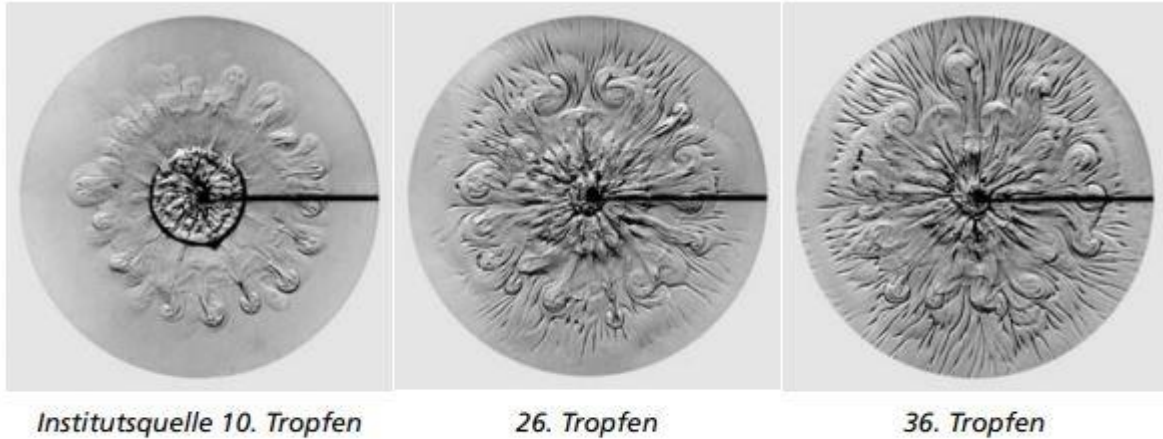


Abb.12: Repräsentative Bilder der Institutquelle zum Vergleich

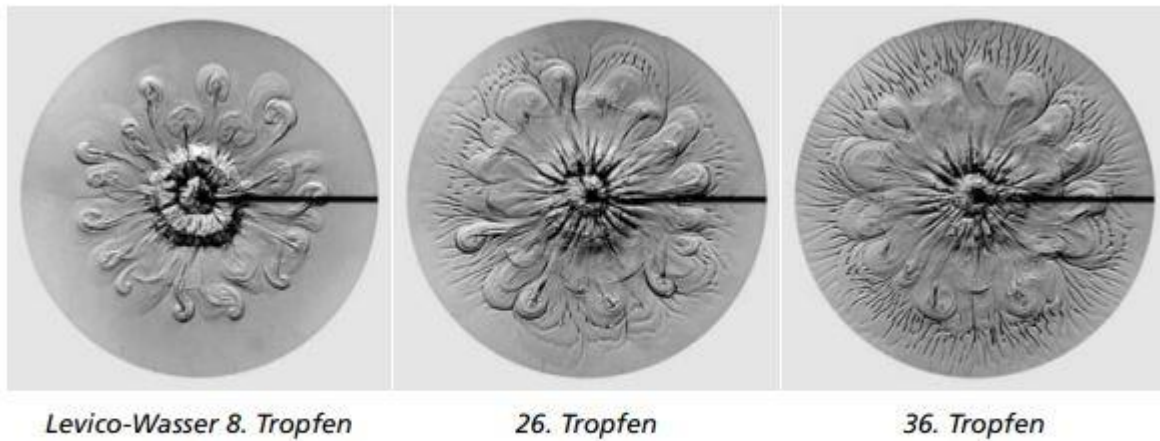


Abb. 11: Repräsentative Strömungsbilder des Levico-Quellwassers

Prova	Déplacement du coulisseau	Disegno delle forme di scorrimento	Structure de la zone vortex
Acqua di Levico	Principalement de l'eau qui s'écoule radialement, se déplaçant modérément.	Des formes vortex souples, puis rondes et larges, dont les restes restent plus longtemps sur l'image suivante et forment une couronne de rayons. Formulaires défilants sortants, flous et confus avec des contours minimes. A la fin de l'expérience, de plus en plus de surfaces planes, s'écoulant, sont expérimentées. Fin de ramification à large bande des structures dendritiques de la périphérie.	Anneaux vortex multiformes avec des zones souvent en forme d'anneau reliées jusqu'à la fin de l'expérience.

Ces échantillons d'eau de Levico sont difficilement comparables à l'eau d'une source ordinaire. Dans un premier temps, ses images d'écoulement sont d'abord finement structurées, puis fortement gonflées, expression de sa forte minéralité, et donnent une impression de chaleur et de lumière dans une structure assez sévère et retenue.

L'activité de l'eau Léxico

Au cours de l'étude de cette eau, l'observateur expérimenté maintient une concentration et un silence intérieurs suffisants, jusqu'à percevoir les forces qui émanent de l'échantillon. Les forces de l'eau de Levico s'adressent dans un premier temps aux corps subtils de l'être humain, elles vont ensuite avoir des répercussions sur son corps physique, selon la constitution et la situation individuelle de chaque personne. La description suivante est le résultat de l'examen répété de l'eau de source de Levico par plusieurs personnes, notamment aussi par des médecins. Elle concerne l'activité générale de cette eau qui a été observée à ces occasions :

Les échantillons ont d'abord été plusieurs fois testés non dilués, par dégustation, puis dans des dilutions allant jusqu'au 1/1000^e.

Non diluée, cette eau provoque d'abord un mouvement de concentration qui se produit généralement avec des échantillons acides. Ce premier mouvement concentrant disparaît après quelques temps ou est moins présent à des dilutions plus élevées. Ce premier effet étant passé, on peut observer les caractéristiques suivantes, aussi bien chez des échantillons purs que dilués:

- Tout d'abord apparaissent des éléments angulaires, structurés, se solidifiant au niveau des pieds, ayant des similitudes avec des structures minérales, cristallisées. Ils créent un lien intense avec la terre et ancrent fortement la personne.
- Ensuite se déploient des champs de chaleur qui montent et se répandent progressivement dans tout l'organisme, dans des mouvements saisissants et concentrant. Cette chaleur ne travaille pas seulement dans le sens d'une pénétration de l'organisme, mais exerce un véritable "pétrissage", elle a pour effet de stimuler un rééquilibrage des disharmonies.
- Apparaît aussi un mouvement d'ouverture en forme de coupe dans la zone du cœur, l'illuminant et le réchauffant doucement.
- Les processus de conscience se trouvent soutenus, conduisant par exemple à des perceptions sensorielles plus fines et à une pensée plus claire et plus structurée. L'activité des échantillons d'eau

ouvre et clarifie aussi le domaine émotionnel qui s'en trouve nettement plus équilibré, et enfin elle consolide et renforce la volonté, la rendant plus résolue, plus déterminée.

- A partir du bas monte par ailleurs dans la verticale un mouvement, tel une colonne, qui va s'intensifiant de la terre vers le ciel et qui peut être ressenti comme un axe central, donnant une force d'affermissement, de redressement et de présence à la personne. Cette force s'adresse à l'individualité humaine, dans sa nature profonde.
- Un champ de lumière se répand largement autour de cet axe dans de longs et fins rayons. Il ouvre, élargit et illumine de l'intérieur, accompagné d'un effet extrêmement purifiant et équilibrant. Ensuite, le mouvement vertical en forme de colonne trouve dans son ascension une source de lumière supérieure, semblable au soleil, qui amène l'homme à se lier plus profondément encore à lui-même, à être plus souverain de son propre être.

S'il y avait chez les différents observateurs des déséquilibres, des scléroses ou des faiblesses, cette eau semblait d'abord les refléter, telle un miroir, d'une manière très globale et en même temps individuelle. Ensuite débutait un processus de rééquilibrage, de réharmonisation des déséquilibres présents d'une manière très ubiquiste, avec une intensification du lien de la personne avec son individualité propre. Ainsi l'être humain pouvait faire l'expérience d'être soutenu sur son chemin vers lui-même d'une manière attentionnée, libératoire et profondément agissante, dans une grande sagesse.

Scénario

L'eau du Levico, qui nous a été donnée sous le règne du Mont Fravort, apparaît comme une composition particulière d'une variété de métaux - principalement le fer, le cuivre et l'arsenic - et est un modèle d'organisation humaine dans son activité. Son effet équilibrant et cicatrisant individuel lui permet d'être utilisé avec beaucoup de succès dans le domaine médical pour diverses maladies et faiblesses, en particulier dans les bains.



Parmi les différentes façons d'expérimenter les propriétés curatives de cette eau, les thermes de Roncegno, appelés Casa Raphael et gérés de manière anthroposophique, nous ont semblé être le lieu où l'on prend vraiment conscience du caractère unique de l'eau et de ses effets.

Ici, les gens sont soutenus avec amour par l'eau et toute l'équipe dans un mouvement vers eux-mêmes.

Les paroles de Rudolf Steiner à propos de cette eau sonnaient ainsi : "Les eaux de Roncegno ou Levico semblent être préparées par un bon esprit afin de préparer déjà dans la nature extérieure une série de forces capables de jouer un rôle favorable dans l'organisme humain.

Sources littéraires :

1. Dr. G. de Massarellos „Frawort, der Berggeist der Südtiroler Alpen. Eine Legende über die Entstehung der Kupfer- Eisen- und Arsenik-haltigen Heilquellen des Bass Levico in Süd-Ti- rol“, 1884, T. Ackermann
2. Bosse D, „Zur Geologie und Mineralogie der Heilquellen von Vetriolo Levico, Roncegno“, Merkurstab, Heft 3, 2008
3. Dr. Gasperi S., „Das Geheimnis der Quelle von Levico-Vetriolo“, Merkurstab, Heft 3, 2008
4. Steiner R., 1. Vortrag vom 1. April. 1920, Geisteswissenschaft und Medizin, GA 312
5. Analysenwerte einer Untersuchung der ARPAV (italienische Umweltbehörde)