

# École Suisse de Géobiologie et Sourcellerie Sàrl L'Ecole des Sourciers

Programme de mars à octobre 2019

14 cours sur 7 jours  
46 heures avec les examens finaux

Effectif limité à 6 personnes

2 cursus : lundi ou vendredi

5 enseignants et 4 experts



Eau de source provenant du glacier de Tsanfleuron. 27'000 unités Bovis, bioénergie à 360%

# SOMMAIRE

## La formation de sourcier

### Préface

Devenir sourcier	3
------------------	---

Enseignants	4-5
-------------	-----

### Les cursus – dates 2019

Cours méthodologiques	6
Stages pratiques de base	7
Stages pratiques avancés	8-9

### Informations sur la formation

Formation complète, coût	10
Informations sur les examens finaux	11
L 'échelle des notes et les critères des examens finaux	12
Formation continue gratuite	13

### Les travaux pratiques

Les travaux pratiques individuels	14
-----------------------------------	----

### Livres de référence

Quatre livres proposés en référence	15
-------------------------------------	----

### Évènements annuels

Sortie et rencontre champêtre	16
-------------------------------	----

# PRÉFACE

L'École des Sourciers,  
une école pour apprendre à marcher à la baguette.

## Devenir sourcier

Devenir sourcier c'est être conscient que cet élément est le siège de la mémoire intuitive dans notre corps. Le sourcier se spécialise dans les multiples domaines de l'eau souterraine. Ses connaissances de la géologie, son sens de l'observation, son ressentis face à cet élément de vie et avec l'aide d'ingénieurs effectuant une étude hydrologique basée sur des données géophysiques et scientifiques peuvent permettre de parvenir à un taux de réussite très élevé.

Cela ne doit nullement lui faire oublier de cultiver le jardin de son humilité, car les meilleurs sourciers atteignant un taux de réussite de 80% après plusieurs années de pratique.

L'échec nous enseigne que le forage ou le puisage est très coûteux pour le client et que l'on ne connaît à ce jour qu'une infime partie du magnétisme et de l'intuition qui règlent et gouvernent le talent des sourciers.

L'eau potable et « vivante » deviendra prochainement très rare et la spéculation la rendra très chère dans bien des endroits de notre planète. Le sage sourcier est celui qui saura ni vendre son talent ni offrir ses services pour des utilisations piétres et médiocres de cet or bleu synonyme de vie, gardien de la mémoire du temps.

## Le cercle des sourciers apparus

Il est stérile de garder ses connaissances intuitives et ses techniques inventées. Ce fut le cas de nombreux sourciers des générations passées. Il est important de démythifier la profession des sourciers. Le milieu scientifique apportera les explications rationnelles face à ses facultés humaines qui ne sont ni un talent ni un don donné de manière sélective.

L'intégralité des êtres vivants possède les compétences de détecter les ondes électromagnétiques du cosmos, des étoiles, des êtres vivants, du règne végétal et minéral. Apprendre à détecter ses ondes est un sorte de retour à la source de notre unité. Apprendre une matière, c'est apprendre à l'aimer.

Il serait bon de voir les sourciers partager leur don avec les milieux scientifiques. L'expérimentation amènerait un regard enfin plus commun sur la sourcellerie face à l'ensemble des talents des hommes.



# Les enseignants

## Damien J. Evéquoz

Géobiologue et sourcier  
Fondateur de l'ESGS Sàrl

Géobiologue et sourcier exerçant depuis vingt ans. J'ai enseigné ces deux arts à des classes de Maturité Professionnelle à l'École professionnelle cantonale de Sion durant sept ans.

Travaillant pour des bureaux d'ingénieurs, des communes et des entreprises de forage, je sais à quel point les captations d'eau souterraine sont des instants de vérité avec soi-même.



## Emmanuel Mudry

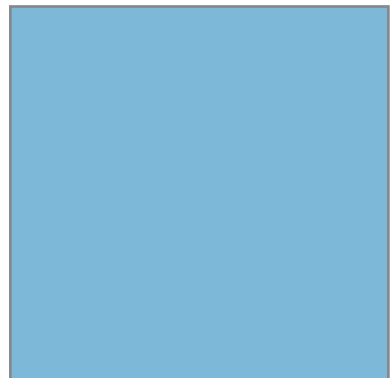
Ingénieur-Géologue, Master ès Sciences de la Terre  
Géobiologue diplômé  
Cours de géologie

Mes études de géologie m'ont offert le sens de l'observation. Le métier de géologue m'a donné la rigueur scientifique et m'a fait goûter à cette capacité à s'émerveiller devant ces roches transformées durant des millions d'années.



## A venir

Ingénieur  
Cours technique



# Les enseignants

## Carole Roulier

Formation universitaire – Paysagiste et conceptrice d'espaces  
Diplômée en Géobiologie et Sourcellerie

Membre du collège des experts

Cours sur les résilles & cours dans l'Ecole des Sourciers

Après avoir étudié en faculté de biologie, je suis devenue paysagiste. Travaillant cette matière, cet humus, la terre et désirant exprimer ma sensibilité propre, je crée en 2010 mon entreprise Jardin Art.



## Cédric Schaffner

Menuisier avec diplôme de Maturité professionnelle technique

Instructeur de parapente et pilote biplace

Spécialiste du service des pistes et de sauvetage

Géobiologue diplômé

Cours en plaine et sur les canalisations

La nature et les éléments sont quotidiennement à mes côtés. Vivre avec eux nous en apprend tous les jours sur nous-même et sur l'univers. J'ai toujours aimé être en relation avec les éléments. Parfois je me dis même que nous nous comprenons mieux qu'entre humains.



## L'eau

Enseigne la compréhension et le souvenir

J'existe depuis des milliards d'années sous différentes formes. Je suis le réceptacle de l'onde unique, le résonateur universel, le reflet de tout.

Lorsqu'un souvenir vient à votre esprit, je suis le contenant de la mémoire. Plusieurs milieux scientifiques ont percé mes secrets. Mes multiples facultés sont à votre service pour voyager dans vos souvenirs et même dans l'espace.

Il y a des eaux imputrescibles. Elles sont source de conscience et de santé du système nerveux. L'eau du lac du Tsaté dans les Alpes est potable et aseptique malgré les algues et les troupeaux de vaches paissant autour du lac. Les recherches scientifiques n'expliquent pas ce phénomène. L'alchimie appelle cela, la Lumière.



L'eau imputrescible du lac du Tsaté  
dans les Alpes,  
135'000 unités Bovis.

# L'École des Sourciers

## Les cursus – dates 2019

Cursus N°1 : 6 lundis et 1 vendredi

Cursus N°2 : 7 vendredis

### Cours méthodologique de base

Le lundi

Le vendredi

#### **1. La Rhabdomancie – Initiation à la détection des eaux souterraines    25 mars**

**29 mars**

Lieu : Château de la Soie, Le Mont de Seon 850m – Sion – Enseignant : Damien Evéquoz

Durée : 9h00-12h00

1. Techniques et méthodes de base à la détection aux baguettes type antennes et au pendule.
2. Comment détecter l'eau et uniquement l'eau de source souterraine invisible qui chemin à travers la terre et la roche dans le noir absolu.
3. L'importance de bien formuler de manière complète ses conventions mentales.
4. Définir les deux rives qui constituent une source souterraine et son axe, le milieu énergétique.
5. La distinction des fissures géologiques et des veines d'eau souterraine.
6. Les diaclases et le chemin de l'eau.
7. Déterminer l'orientation de l'écoulement, la direction, la largeur et l'axe d'une rivière souterraine.

#### **2. Les connaissances incontournables de la sourcellerie    25 mars**

**29 mars**

Lieu : Grande salle de la Tour Lombarde du Bourg de Conthey – Enseignant : Damien Evéquoz

Durée : 13h30-17h00

#### **Les outils techniques :**

1. Les cartes géologiques; les boussoles Suunto de carte; un appareil photo, les GPS TomTom et Garmin; le service NAVREF pour transformer des coordonnées nationales suisses en coordonnées globales.
2. L'antenne de Lecher, le lobe antenne Hartmann, les baguettes antennes ou Rods, la baguette de sourcier en forme d'Y en métal, en plastique ou en rotin et celle de coudrier en noisetier, en saule ou en olivier.
3. La tenue des quatre types de baguettes.
4. Les types de pendules émetteurs et les récepteurs.
5. Le pendule unique : où faire fabriquer un pendule-totem en étain, en laiton, en bronze ou en bois.
6. L'utilisation et la réalité de l'échelle de mesure d'Alfred Bovis, le taux vibratoire.
7. Les divers cadans de mesures de la profondeur, du débit et de la potabilité.
8. L'influence du client, de ses attentes et de son comportement et de celle des entreprises mandatées pour la captation.

#### **Les cartes géologiques et la lecture du terrain :**

1. L'importance des cartes géologiques 1:500 000 et 1:25 000. L'Atlas géologique et hydrologique de la Suisse Swisstopo et Swiss Map Mobile.
2. Les zones sismiques, les fissures des roches et les diaclases.
3. Les roches perméables et les roches étanches. La géomécanique, l'hydraulique souterraine et les eaux de ruissellement.
4. Les effets des réseaux d'eau dans les fissures des diverses roches et leur particularité d'être interconnectés.
5. L'influence des perturbations géomagnétiques et comment le corps réagit aux phénomènes géobiologiques.
6. Les nappes libres, les nappes captives et les points de surverse.
7. Les sept problématiques et pièges en sourcellerie :
  - les terrains au sous-sol argileux. Les diverses argiles et leur couleur, leur conductivité hydrique et électrique. La carte suisse : les roches meubles : argiles et limons / les roches cohérentes : argilite, schiste argileux et marnes.
  - Les terrains aux sols contenant de l'Uranium. La carte des matières premières minérales dans les Alpes.
  - Les terrains aux sols contenant de la radioactivité. Les zones de 100 à plus de 300 nanosieverts/h. Les roches riches en uranium, en thorium et en potassium.
  - Les perturbations électromagnétiques de la pression hydraulique en sous-sol sur les baguettes du sourcier.
  - La densité des roches modifiant l'amplitude des champs électromagnétiques créés par l'écoulement des eaux souterraines.
  - Les failles normales, inverses et décrochantes en Suisse et leur sens et leurs effets sur le ressenti du sourcier.

# Cours pratiques de base

Le lundi

Le vendredi

## 3. Être sourcier, ce n'est pas sorcier

29 avril

3 mai

Lieu : Les lacs du Domaine des Îles – Sion – Enseignant : Cedrique Schaffner  
Durée : 9h00-12h00

1. Estimation du débit, de la profondeur et du sens d'une veine d'eau en faille rocheuse.
2. Les différences entre courants de plaine et de montagne. Déterminer les deux axes : veine d'eau et failles.
3. L'importance de la géologie pour la détection de sources souterraines : la fissuration des roches; détection à risque en terrain argileux et rocheux; les roches sédimentaires, métamorphiques, magmatiques ou éruptives, salines et détritiques.
4. La corrélation des veines d'eau souterraine en terrain calcaire et granitique avec le passage de grandes failles sismiques.
5. Trois méthodes sourcières de détection d'une veine d'eau et de sa profondeur.
6. Différencier les courants réels des faux courants, dits « courants mémoires ».

## 4. Habitations et canalisations

29 avril

3 mai

Lieu : St-Séverin – Conthey – Enseignant : Cedrique Schaffner  
Durée : 13h30-17h00

1. Les inondations et remontées d'eau par capillarité dans les habitations.
2. Détection des conduites électriques, des conduites d'eau et des fuites éventuelles.
3. Discerner les remontées d'eau par capillarité dans une maison.
4. Discerner une inondation par la remontée d'une veine d'eau souterraine.
5. La détection de conduites d'eau, d'un égout et d'une gaine d'électricité.
6. Apprentissage de la méthode de la détection d'une fuite dans une conduite d'eau.

## 5. Responsabilité zéro faute

20 mai

24 mai

Lieu : Mayens de Conthey 1400m – Conthey – Enseignant : Carole Roulier  
Durée : 9h00-12h00

1. Forage est égal à réussite pour un sourcier : un site complexe pour connaître les erreurs d'interprétation de sa détection. Apprendre à développer son ressenti.
2. Incohérences à connaître.
3. Les risques de la prospection et ceux du forage.
4. Méthodologie du développement de son ressenti sur un site très complexe et inhabituel.
5. Des cas particuliers avec des incohérences face à sa détection.
6. Connaître les risques de votre propre détection et ceux d'un terrassement et ceux d'un forage.
7. Les courants d'eau en zone de faille. Définir la direction, le débit, la profondeur avec certitude.
8. Amener sa détection à un taux de 10% de marge d'erreur.

## 6. Artisan de précision

20 mai

24 mai

Lieu : Les Mayens de My, Sanetsch – Enseignant : Carole Roulier  
Durée : 13h30-17h00

1. Discerner l'émotion créée par les effets des courants d'eau souterrains.
2. L'apprentissage de la baguette de coudrier.
3. La concentration et sa mise à terre. Définir les sensations personnelles perçues lors de vos détections.
4. Trois manières de détection, le choix de la technique qui vous correspondant le mieux.
5. Ressentir les effets des eaux souterraines.
6. Apprentissage avec la baguette de coudrier.
7. Mettre en lien la détection au pendule et aux baguettes avec les sensations corporelles ressenties.
8. Précision dans la détection des courants dit « courants mémoires ».

Des baguettes de coudrier, des baguettes antennes (rods) et des pendules sont à votre disposition lors des cours.

# Cours pratiques avancés

Le lundi

Le vendredi

## 7 . Cours de techniques & découverte

Lieu : Grande salle de la Tour Lombarde du Bourg de Conthey – Enseignant : Damien Evéquoz  
Durée : 9h00-12h00

3 juin

Nouveau

7 juin

1. Le protocole d'une détection en sourcellerie. La détection en plaine et en montagne.
2. Les indications que donnent les variations de débit selon la fonte des neiges, la pluviométrie et les conditions géologiques souterraines sur l'origine et la profondeur d'une source.
3. Apprentissage de l'évaluation du débit : le jerrican et la règle de trois, les veinules, veines et ruisseau souterrains.
4. La radiesthésie selon l'abbé Mermet et Michel Moine. Concevoir et créer sa propre méthode radiesthésique.
5. La mémoire de l'eau : Jacques Benveniste et Luc Montagnier.
6. La dynamisation de l'eau : Jacques Collin et Viktor Schauberger.
7. La cinétique de l'eau : Ernst Chladni, Dr Hans Yeni, Alexander Lauterwasser. La valeur et le prix de l'eau.
8. L'influence de la lune, un outils utiles face au influence de cette masse sur l'eau de notre globe terreste.

## 8. De la source au robinet – Les droits des eaux

Lieu : Grande salle de la Tour Lombarde du Bourg de Conthey  
Enseignant : Ce cours sera donné par un ingénieur  
Durée : 13h30-16h30

3 juin

Nouveau

7 juin

1. Planification et estimation des coûts de captation, comment effectuer une captation, les divers moyens de forages.
2. Techniques et performances d'une étude hydrogéologique pour forage d'eau souterraine.
3. L'approche d'un ingénieur pour la recherche des eaux souterraine et pour l'installation de la source au robinet.
4. Les droits d'eaux entre voisinage et propriétaire, quel tuyau utiliser pour une captation, les divers outils.

## 9. Géologie - les roches et leurs modes de formation

Cours commun aux deux cursus.  
Lieu : Valais central – Enseignant : Emmanuel Mudry  
Durée : 9h00-12h00

Vendredi 30 août

30 août

1. Les roches des Alpes ont été enfouies à plusieurs dizaines de kilomètres pendant leur formation.
2. Les diverses roches et leur densité.
3. Les failles normales, inverses et décrochantes en Suisse.

## 10. Géologie - les roches et leurs modes de formation

Cours commun aux deux cursus.  
Lieu : Valais central – Enseignant : Emmanuel Mudry  
Durée : 13h30-16h30

Vendredi 30 août

30 août

1. Regard sur les plis dans des roches.
2. Les roches sédimentaires et les roches métamorphique.
3. Les modifications des paramètres physico-chimiques du milieu dans lequel évoluent les roches.

# Cours pratiques avancés

Le lundi

Le vendredi

## 11. Sources chaudes et eaux potables

(Jeûne genevois le jeudi 5 sept.)

Lieu : Mazembroz – Fully. Les gorges de la Salentz – Saillon – Enseignant : Damien Evéquoz

Durée : 9h00-12h00

2 sept.

6 sept.

1. Comment définir la température d'une source d'eau chaude souterraine, sa potabilité, sa salinité et sa qualité.
2. L'apprentissage de la radiesthésie et de la définition du taux vibratoire sur l'échelle de Bovis.
3. Technique de développement et méthodologie pour définir la température d'une eau souterraine.
4. La potabilité de l'eau souterraine pour l'homme et le bétail.
5. La salinité de l'eau provenant de sels minéraux bénéfiques et de sels de routes néfastes.
6. Définir la qualité de l'eau par la mesure de son taux vibratoire.
7. Développer son ressenti à la non-potabilité de l'eau et à de l'eau de très haute qualité.

## 12. Le pointage pour forages ou puisages

(Jeûne genevois le jeudi 5 sept.)

Lieu : Les champs des Sauges – Riddes – Enseignant : Damien Evéquoz

Durée : 13h30-16h30

2 sept.

6 sept.

1. Méthodologie pragmatique du pointage pour un forage ou un puisage.
2. Détection sur des terrains où des forages ont déjà été fait.
3. Forages test et puits blindés.
4. Révision profondeur et débit.

## 13. Détection en milieu urbain

Lieu : Valais central ou région la Côte VD – Enseignant : Damien Evéquoz

Durée : 9h00-12h00

7 oct.

Nouveau

11 oct.

1. Détection dans des cas d'infiltration et les conseils clientèles.
2. Le rapport d'assurance en cas d'infiltration. Les lois et devoirs à ce sujet.
3. Les problématique d'infiltration dans les bâtiments.
4. Remontée capillaires dans les murs.
5. Problématique en génie civil.
6. Géothermie en nappe phréatique et en montagne.
7. Assainissement d'infiltration par drainages ou par forages destructifs ou captation.

## 14. Conseils techniques à la clientèle

Lieu : la Tour Lombarde du Bourg de Conthey ou au Signal de Bougy

Enseignant : Damien Evéquoz

Durée : 13h30-16h30

7 oct.

Nouveau

11 oct.

1. Wassersucher, groundwater, water finder, les sourcier et les demandes internationales.
2. Les puisatiers, travaux moins chers, mais à fort risque d'échec.
3. Les problèmes rencontrés lors de forages et de terrassement pour puisages.
4. Le forage artésien et le forage à pompe immergée.
5. Les difficultés d'un puisage, celles d'un forage vertical ou horizontal et celles d'un battage de puits.
6. Les risques sur le temps en sur les saisons annuelles d'un pointage.
7. L'effet de la lune et le travail selon le calendrier lunaire.
8. Les différents types de foreuses selon les accès et la profondeur souhaitée.
9. Les diverses techniques pour remonter l'eau.
10. Les forages géothermiques.
11. Les différences entre le devis et les prix d'un forage ou d'un puits.
12. Le rapport photographique et les coordonnées GPS du pointage.

## 15. Examens finaux

Vendredi 18 oct.

18 oct.

# Formation complète

## FORMATION COMPLÈTE SUR 14 COURS + LES EXAMENS FINAUX – 46 HEURES : 1690 Fr.

**7 jours de cours avec 4 enseignants**

**Effectif limité à 6 personnes.**

Paiement fractionné possible - renseignement auprès du secrétariat.

Il vous est possible de joindre Damien J. Evéquoz sur demande auprès du secrétariat.

## FORMATION Continue Gratuite à Vie

La formation offre de pouvoir suivre gratuitement et à vie les cours théoriques entrant dans le cadre de la formation continue. Les cours de formations continues sont annoncés chaque année sur le forum du site web.

**Le montant inclus :**

- Les 14 cours sur 7 jours d'enseignement : 220 Fr. la journée de cours.
- Les examens finaux : 150 Fr. pour les honoraires des experts des examens pratiques.
- Les frais de dossier 50 Fr. comprenant :
  - l'envoi par e-mail du dossier d'information sur la formation et du contrat de paiement.
  - l'envoi par post des 14 fiches détaillées de chaque cours du cursus.
- L'apéritif la Tour Lombarde du Bourg de Conthey ou au Signal de Bougy lors du dernier cours de l'année.
- Le suivi gratuit et à vie des cours et stage entrant dans le cadre de la formation continue. cf. page N°13.

L'inscription implique la souscription sur un an (programme de mars à octobre 2019) avec le suivi du cursus de

En fin de formation chaque étudiant reçoit un certificat de formation en sourcellerie appliquée ou le diplôme si celui-ci réussit l'examen final. Cette formation en sourcellerie peut être déductible de votre revenu.

## CURSUS N° 1

**Horaires**

6 lundis et 1 vendredi : 9h00-12h00 - pique-nique - 13h30-16h30 + les examens finaux.

**Effectif limité à 6 personnes.**

Pour les deux cours de géologie l'effectif est de 12 personnes, car ce cours est commun aux deux cursus.

## CURSUS N°2

**Horaires**

7 vendredis : 9h00-12h00 - pique-nique - 13h30-16h30 + les examens finaux.

**Effectif limité à 6 personnes.**

Pour les deux cours de géologie l'effectif est de 12 personnes, car ce cours est commun aux deux cursus.

# Informations sur les examens finaux

## ✿ Examens finaux pour l'obtention du diplôme de Sourcier – 4 heures

Vous êtes inscrits d'office aux examens finaux de l'automne (date en octobre) suivant votre année de formation. Il est possible de passer les examens finaux du printemps suivant la fin de votre cursus de formation si vous êtes absent lors des examens de l'automne.

**Lieu :** Région Bas-Valais ou Valais central

Le lieu de rendez-vous est transmis la veille du jour des examens.

Ceci afin de ne pas favoriser les personnes habitant proche du lieu des examens.

**Horaires :** Examens pratiques : 8h00-12h00, pique-nique ou dîner en groupe.

### Date des examens finaux de l'automne 2019 :

**Vendredi 18 octobre**

Les quatre experts des examens pratiques :

- Pascal Dessieux - Géobiologue et Sourcier
- Laurence Vuillemin - Géobiologue et Sourcier
- Serge Premand - Géobiologue et Sourcier
- Jean-Marc Roch - Géobiologue et Sourcier

### Date des examens finaux du printemps 2020 :

**Vendredi 5 juin**

Les quatre experts des examens pratiques :

- Jerzy Clavien - Géobiologue et Sourcier
- Carole Roulier - Géobiologue et Sourcier
- Dominique Kurtz - Géobiologue et Sourcier
- Claude Cecini - Géobiologue

# L'échelle des notes et les critères des examens finaux

Barème de notations sur 6 points. Une mesure et une appréciation.

Les experts sont des professionnels sélectionnés selon leur notoriété et leur expérience professionnelle. L'évaluation et la mesure de chaque épreuve pour chaque participant se font par le collège des experts.

Le nombre de points est donné ensuite de manière personnelle et individuelle par chaque expert pour chaque épreuve et pour chaque candidat.

## Épreuve : Utilisation des moyens de détection

Les experts s'appuient sur des relevés établis par trois sourciers professionnels pour ce qui est des veines d'eau souterraines, de leurs profondeurs et de leur débit.

## Épreuve : Détection en conditions réelles

Les experts s'appuient sur les résultats obtenus pour chacune des veines d'eau, des profondeurs et des débits donné par le candidat selon leurs détections et leurs connaissances géologique du terrain.

Note	Mention	Définition
6	Excellent	Résultats parfaits se distinguant avec le plus haut niveau d'attente. 100% correcte.
5	Très bien	Résultats excellent, avec très peu d'insuffisances mineures. 85% correcte.
4	Bien	L'expert conseillerait cette personne auprès de clients. Résultats remarquables, malgré quelques insuffisances. 65% correcte.
3	Insuffisant	L'expert ne conseillerait pas cette personne à des clients. Le travail comporte des lacunes importantes. 50% correcte.
2	Insuffisant	Le travail comporte des incohérences importantes. 33% correcte.
1	Insuffisant	Un travail supplémentaire considérable est nécessaire. 20% ou 1/5 de correcte.

# Formation continue

## ❖ Formation continue gratuite à vie

La formation complète offre de pouvoir suivre gratuitement et à vie des cours ou parties de cours entrant dans le cadre de la formation continue. Les formations continues sont visibles chaque année sur le forum du site web.

## ❖ Cadre

Lors de la mise en place de nouvelles matières n'étant pas incluse dans l'année de votre cursus, ces cours ou partie de cours sont proposés l'année suivante dans le cadre de la formation continue.

## ❖ Objectif

Travaillant avec des entreprises de forages, des sanitaires, des bureaux d'ingénieurs et d'architecture, je découvre parfois par ces rencontres de nouvelles voies. J'apprends également des astuces et certains savoirs d'anciens sourciers de la part de nombreux clients. C'est de là que m'est venu le souhait de partager ces connaissances acquises sur le terrain.

Ces cours vous permettent également de rencontrer d'autres sourciers déjà formés et praticiens. C'est ainsi que des connaissances se partagent et se croisent.

## ❖ Cours concernés

Les stages pratiques ne sont pas concernés dans le cadre de la formation continue, afin de préserver l'effectif maximal de 6 personnes. Seul les cours méthodologiques ou théoriques entre dans le cadre de la formation continue.

## ❖ Dates et horaires

Les dates et les horaires de cours de la formation continue sont annoncés entre le mois de septembre et le mois de novembre sur le site Internet sous le Forum : « Sourcellerie », rubrique : « Formations continues ».



## Travaux pratiques individuels

### Les travaux pratiques individuels (TPI)

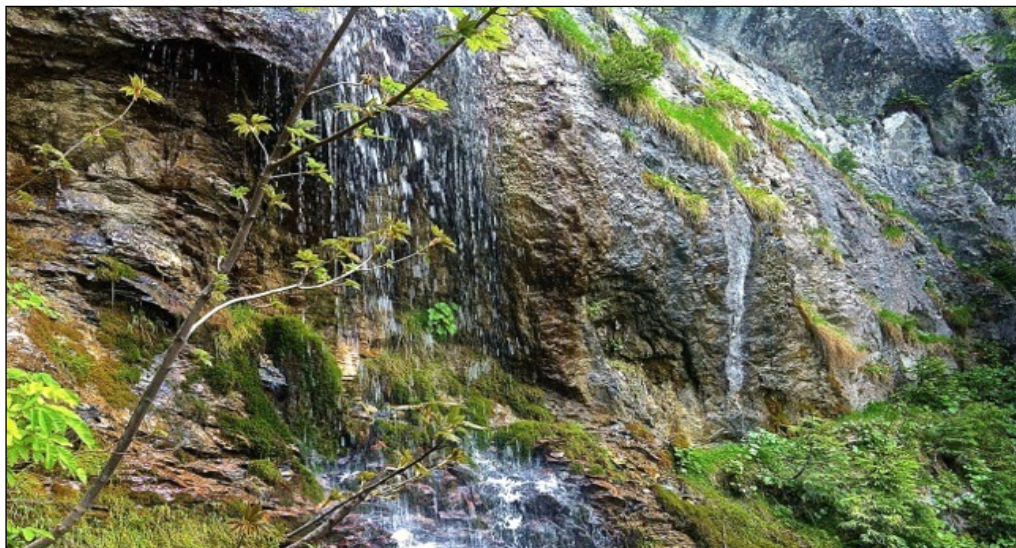
Les travaux pratiques individuels sont transmis lors des stages concernés. Ils vous permettent de donner corps aux connaissances acquises, de vous réaliser de manière autonome et de prendre confiance dans vos capacités de détection.

Ces travaux pratiques doivent :

- Être imaginés par des illustrations, des dessins, des croquis, des plans ou des photographies.
- Exprimer un travail fait de manière personnelle, non inspiré d'ouvrages ou de travaux de mémoire.

### Correction des travaux pratiques

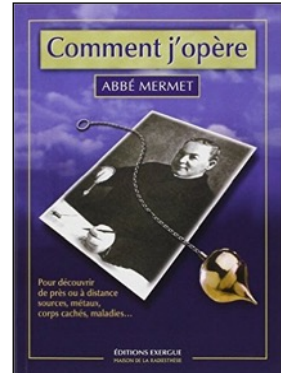
Les travaux pratiques ne sont pas corrigés par l'enseignant donnant le stage. Ils peuvent être mis sur le Forum du site Internet, et peuvent ainsi être comparés aux études faites à distance par des sourciers ayant l'aptitude de réaliser ce type d'étude selon vos croquis.



## Livres de référence

### Comment j'opère de l'abbé Mermet Éditions Exergue

Un magnifique ouvrage où l'on trouve les bases d'une radiesthésie particulièrement efficace. Les diverses techniques de l'abbé Mermet sont explicitées par lui-même de manière pragmatique et méthodique.



### Le guide de la radiesthésie de Michel Moine Éditions Stock

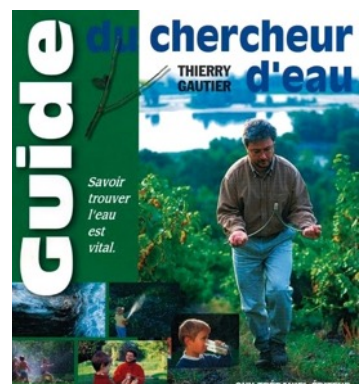
Un livre précieux enfin de retour avec cette nouvelle édition. De l'histoire de la radiesthésie, anciennement science devenue un art moderne, Michel Moine explique ses applications en sourcellerie, en météorologie, en psychologie et en médecine.



### Le guide du chercheur d'eau de Thierry Gauthier Éditions Guy Trédaniel

Un livre réussit où l'art complexe de la sourcellerie est expliqué en toute simplicité.

Thierry Gauthier nous apporte une manière très précise et méthodique d'initiation à la sourcellerie avec des dessins et des images explicatives.



### Sources & sourciers de Michel Hennique Éditions Exergue

Cette publication étonne par la complétude de son contenu. Un manuel qui réunit enfin la géologie et la radiesthésie des balbutiements à la grande expérience de l'auteur. Un recueil pour l'amateur, un bréviaire pour le praticien.



# Évènements annuels

## Remise des diplômes

### Les inscriptions se font uniquement via le secrétariat

Chaque année une rencontre est organisée pour se retrouver et partager un instant. Toutes les volées depuis 2008 des formations de géobiologie, de sourcellerie et de passeurs d'âmes sont invitées.

L'apéritif, le repas, les boissons non alcoolisées, les vins, les cafés et les digestifs coûtent 20 Fr par personne. Le lieu est généralement sur la place forestière de Planige sur Sierre.

Horaires : 11h00 Apéritif, 12h00 Remise des diplômes, 12h30 Raclette.

## Sortie découverte et expériences du sacré

### Le menhir du Liapey d'Enfer et le lac du Tsaté

### Date définie sur le Forum

Une belle expérience dans le Val d'Hérens libre et gratuite pour les géobiologues en formation avides de hauts lieux vibratoires et de sources d'eau extraordinaires à plus de 2600m d'altitude.

Il est planifié une fois par année de se rendre en excursion en covoiturage avec ceux qui ont un véhicule tout terrain ou en randonnée vers le site du lac du Tsaté et du menhir du Liapey d'Enfer. Les sourciers en formation sont également conviés à cette visite.

Le vortex de 1,3 million d'unités Bovis du lac du Tsaté est l'un des plus puissants de Suisse. Il permet de rendre l'eau de ce lac imputrescible comme l'eau de sources thérapeutiques telles que celle de Lourdes.

Le menhir du Liapey d'Enfer, haut de 4 mètres est placé sur un point géobiologique avec plusieurs croisements de veines d'eau souterraine, de failles géologiques et de réseaux telluriques puissant comme celui du Cuivre appelé également le réseau Peyré. Sa puissance de 720'000 unités Bovis est exceptionnelle pour un menhir ici en Suisse.

**Organisation de la journée :** les covoiturages en véhicule tout terrain ou la randonnée depuis la Forclaz sur Evolène sont organisés **via le forum**.

**En véhicule tout terrain :** départ de Sion à 9h00 ou à 9h45 de la Forclaz.

45 minutes aller jusqu'à l'alpage du Tsaté à 2500m d'altitude et 45 minutes retour par la route forestière. Retour à la Forclaz vers 18h00.

450 mètres de dénivelé et 2h00 de marche A-R. Environ 2 heures sur chacun des deux sites.

**En randonnée :** départ de Sion à 7h00 ou à 7h45 de la Forclaz.

Retour à la Forclaz vers 18h00.

2000 mètres de dénivelé et 7h00 de marche A-R sur sentiers aisés. Environ 1 heure sur chacun des deux sites.



Le menhir de serpentinite du Liapey d'Enfer – 18 tonnes, 2650m d'altitude.