



MAISONS PAYSANNES DE L'YONNE

Délégation de Maisons Paysannes de
France



STAGE CHERCHEUR D'EAU

20 mai 2017 au Colombier vert (Champlay)

SOURCELLERIE : SUPPORT D'INTERVENTION

*par Jean-Philippe PIERRE, magnétiseur et sourcier
et Maisons Paysannes de l'Yonne*

1 - SOURCELLERIE ET SORCELLERIE

Avertissement : « Ne fouillez point la terre à la recherche de la richesse » (Pythagore)

Les sourciers : qui sont-ils ?

Le sourcier ou radiesthésiste recherche, généralement à l'aide d'une baguette en bois, les veines d'eau, les nappes phréatiques, les sources et rivières souterraines.

Autrefois, le sourcier était la personne la plus importante avant le chef de village ou le prêtre. Il était consulté dès qu'un hameau devait se construire car sans eau ni les hommes, ni les animaux ne pouvaient survivre.

Ces prêtres d'un culte naturaliste ancien, oublié dans la mémoire consciente mais qui perdure dans l'inconscient depuis des millénaires, ont très vite intéressé le monde scientifique. Sont-ils des escrocs ? Le pourcentage d'erreur sur la présence d'eau est supérieur à 50%. Sont-ils des sorciers ? Les activités minières, empreintes d'une malédiction, étaient réservées aux esclaves et prisonniers. Le sous sol est le séjour des morts et la richesse arrachée au ventre de la terre est celle des dieux.

Le monde scientifique se répartit en deux camps : ceux qui pensent qu'un phénomène naturel est à la base du réflexe du sourcier et ceux qui pensent que tout ça n'est que du charlatanisme.

Après 1854 et les travaux du chimiste Eugène Chevreul, les scientifiques condamnent officiellement cette pratique populaire et toute la profession est assimilée à une gigantesque

fumisterie. Tout change en 1962 quand Yves Rocard (le père de Michel), directeur du laboratoire de physique de l'École Normale supérieure et responsable au Comité de l'Énergie Atomique du programme de recherche sur la bombe atomique française, trouve une solution rationnelle à ce phénomène. Rocard part du principe que l'eau, en filtrant à travers le sol, peut créer de très faibles courants électriques et donc des champs magnétiques. Disposant d'un magnétomètre à protons, il fait des relevés sur les zones sourcières et constate qu'à chaque fois que le réflexe du sourcier se déclenche, il enregistre sur la zone une « bosse » magnétique, même en l'absence de source. Il en conclut que ce n'est pas l'eau qui provoque cette vibration de la baguette, mais une perturbation locale du champ magnétique terrestre. Le Pr Rocard s'est également inspiré des migrations animales. On a la certitude aujourd'hui que de nombreux animaux, les cétacés notamment, s'orientent grâce aux champs magnétiques. Les oiseaux ou les cétacés entre autres possèdent des cristaux de magnétite qui leur sont indispensables pour s'orienter. Le Pr Rocard s'est donc demandé si l'homme ne possédait pas, lui aussi, cette boussole biologique.

La magnétite

Le corps contient de la magnétite, c'est à dire des cristaux d'aimant naturel (découverte de Robin Baker, université de Manchester sur un cadavre). La magnétite se localise dans les zones indiquées figure 1.

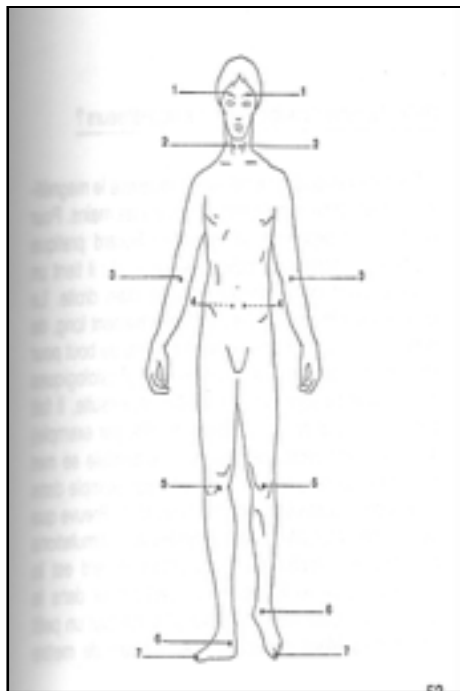


Figure 1. Localisation de la magnétite dans le corps.

La magnétite sert à maintenir notre équilibre, à nous éviter de tomber (surtout lors de passage d'endroits de cahot magnétique). Cet héritage préhistorique de nos ancêtres qui se déplaçaient la nuit représente dans les mains des magnétiseurs un potentiel transmis de génération en génération. Ce potentiel provoque une aura magnétique du corps humain qui a été mise en évidence dans les années 1930 par le couple soviétique Kirlian. 1 personne sur 1000 a le potentiel de magnétiser. Tous les magnétiseurs sont d'excellents chercheurs d'eau. MAIS : tous les sourciers ne sont pas magnétiseur...

2 - TROUVER DE L'EAU

Pour trouver de l'eau il faut : de la chance !

Où chercher l'eau ?

- Dans les anciens lits de rivières, dans d'anciens chemins, dans des carrières anciennes, des anciens fossés ;
- En bas de bassins versant ;
- Etude de signes distinctifs (arbres tourmentés).

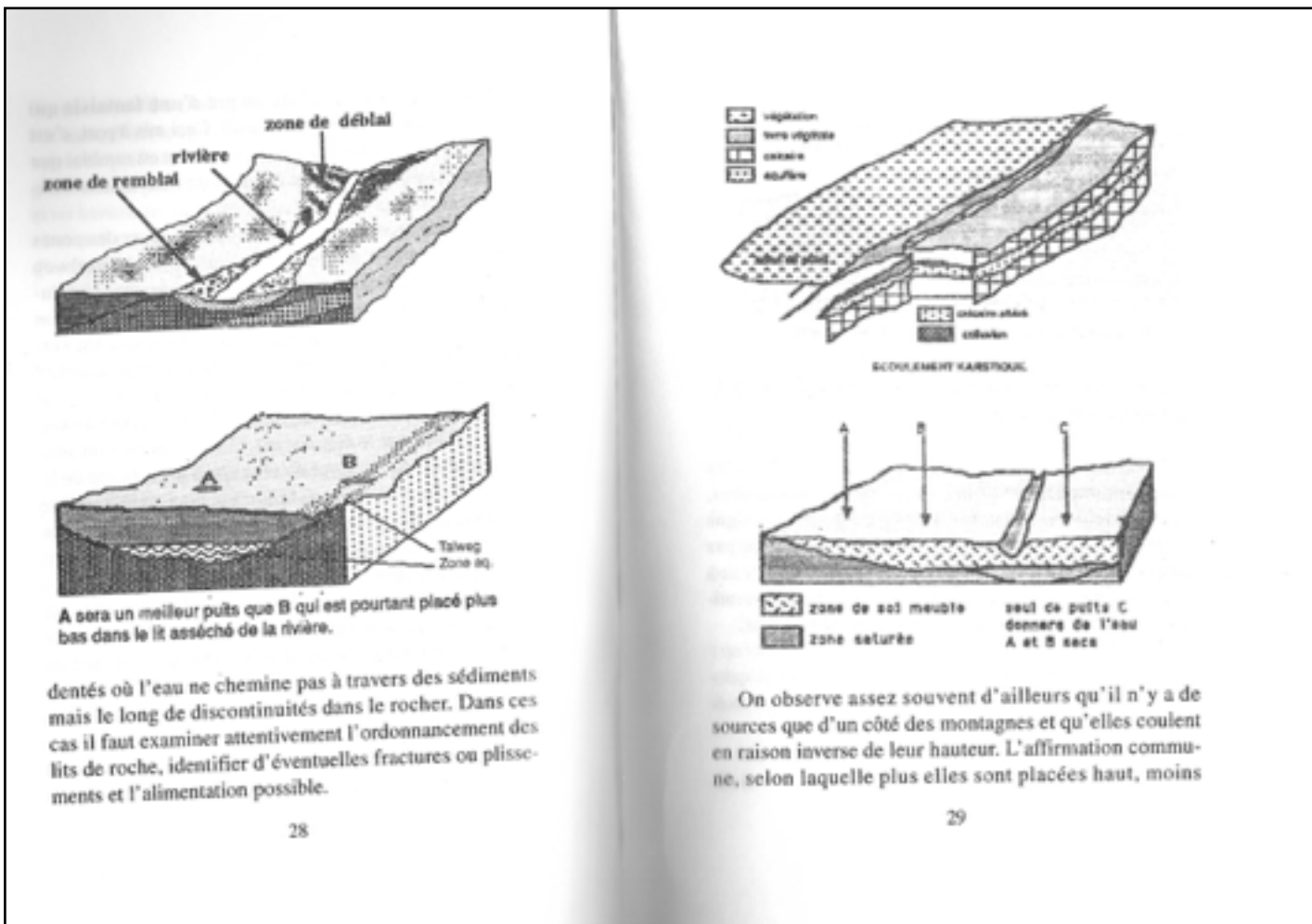


Figure 2. Localisation des eaux souterraines

Les outils pour chercher l'eau

Ci-dessous un tableau qui indique les différents outils du sourcier ainsi que leurs principales caractéristiques.

Types d'outils	Composition	Mode d'emploi
	Les baguettes de sourcier peuvent être	* tenir la baguette par les 2 extrémités de l'Y. Les mains doivent être tournées vers le haut : les pouces bloquent l'extrémité de chaque branche
Baguette en Y	* en métal : laiton, cuivre etc	* Maintenir la baguette à l'horizontale dans une position souple et flexible
	* en plastique	* Traversée du terrain à exploiter
	* en fibres,	* La baguette se dirige vers le sol : la source est détectée
	* en bois : saule, coudrier etc.	
	Exclusivement en métal	* Les baguettes en L vont par 2
Baguettes en L		* Elles sont montées sur poignées souples, ce qui facilite un mouvement de rotation lorsque le sourcier trouve de l'eau
	* Chaîne en métal au bout de laquelle pend un balancier	* Le pendule est promené au-dessus du terrain exploré.
Pendule	* en autres matières : cristal, bois ou autres	* Lorsque le pendule se met à se "balancer", il réagit au-dessus du point d'eau.
	Cet outil est composé de :	
Antenne de Lecher	* une règle de 18 cm graduée	* cette règle permet de travailler de plusieurs façons, en fonction du réglage du curseur.
	* un curseur coulissant sur 2 fils en boucle	* Les mains se positionnent de la même façon qu'avec la baguette en Y



Figure 3. Bien tenir la baguette

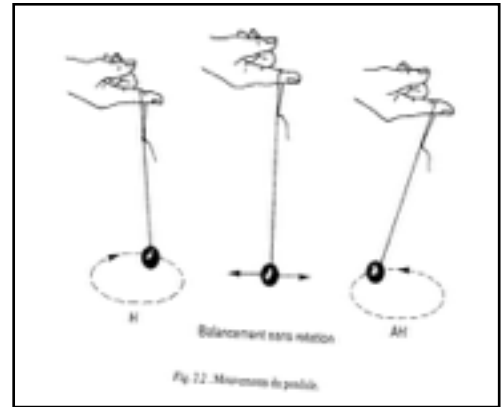


Figure 4. Sens de rotation du pendule

Comment chercher l'eau ?

Les conventions mentales et corporelles.

Il faut d'abord mettre son corps en situation : ferme sur ses pieds, bien ancré dans le sol, les jambes légèrement fléchies, les coudes près du corps, les bras pliés à 90°. La baguette doit être tenue avec les paumes en l'air (figure 3).

Après s'être mis en position, il faut préparer son esprit. Respirer lentement, se détendre. On peut alors interroger la baguette ou le pendule avec les conventions mentales suivantes :

- je désire me rendre sensible à la présence de l'eau
- ou "....." d'une source
- ou "....." à profondeur de l'eau
- ou "....." au débit
- ou "....." à autres choses (présence d'objets enfouis ou perdus...).

Quand la baguette réagit, le sens de son mouvement doit être choisi par convention mentale préalable : le oui par la montée ou descente, le non idem. On pourra ainsi confirmer ou infirmer la présence, la profondeur, le débit de l'eau.

La carte du terrain :

Elle permet de marquer les zones de perturbation magnétique qui correspondent aux veines d'eau, de déterminer le point de croisement des veines d'eau où le débit de l'eau sera maximal et où il conviendra de creuser le puits. A chaque endroit indiqué par le mouvement de la baguette, demander la confirmation.

Pour préciser le sens d'écoulement de l'eau, on utilise le globe de Hartman. Ce physicien allemand a mis en évidence dans les années 1930 la présence de lignes de perturbations magnétiques permettant de préciser la direction et les chutes des eaux souterraines.

Le globe de Hartman est aussi l'instrument de la géo-biologie. Les points de croisement des eaux souterraines peuvent affecter les êtres vivants (humains et animaux) en affaiblissant leur énergie magnétique. La science de l'énergie magnétique est utile dans une maison ou l'extérieur pour définir par exemple l'implantation d'une ruche ou d'un poulailler.

3 - LA RÉALISATION D'UN PUIITS

Le sourcier a trouvé l'eau. On peut commencer à construire un puits. **Attention : DANGER !**

Les préliminaires :

Connaitre la géologie de l'eau : l'eau d'un puits contient divers gaz et substances : azote, argon, oxygène, hélium, ammoniac, méthane, sulfure d'hydrogène, des sels (calcaire, nitrates, gypse etc.). Elle peut être acide ou basique en fonction des terrains traversés.

Connaitre les sols : Roches, Gravier, Marnes, Grés, Argiles, Sables ...

La gravité : Tôt ou tard un objet finira par tomber sur votre tête. Un seau de terre de 60kg qui se décroche à 8 mètres de hauteur arrive en bas à 45km/h ! Porter un casque. **Utiliser obligatoirement** un déflecteur de chute !

La qualité de l'air : Le puits peut se comporter comme un piège de gaz lourds provenant de la décomposition aérobie ou anaérobie de déchets organiques. Le plus dangereux : l'hydrogène de sulfure qui a une odeur caractéristique d'oeuf pourri. Il faut ventiler 10 fois le volume du puits avec un compresseur ou un aérateur de salle de bain.

Les précautions : toujours être à 2 et porter un harnais pour être hissé hors du puits - Avoir un système d'alerte - Porter des vêtements imperméables et avoir des vêtements de rechange secs et chauds.

L'outillage :

Pelle coudée de puisatiers, pioche, massette, burins, seau, treuil manuel (pas électrique), une benne, barres à mine, une chaise de calfat

Les buses :

En béton armé et vibré

1 mètre de diamètre, 50 à 70 cm de haut (200kg).

A lever avec un « tirfor » .

Le processus :

- A la pelle et pioche on creuse un trou circulaire d'environ 1,20m de diamètre et 30 cm de profondeur.
- On bascule une buse **partie femelle en bas de façon horizontale**
- On enlève la terre à l'intérieur de la première buse.
- Puis on creuse 4 doigts plus large pour la seconde buse.
- On taille le sol en spirale en enlevant des parts de camembert.

L'arrivée dans l'eau

On fonce (creuse) en évacuant l'eau par pompage ou à la main (bennette, seau).

On fait une réserve pour pomper.

L'arrivée au fond

On pose la buse sur des briques.

Finitions

- On remplit avec du gravier l'espace libéré autour des buses.
- Possibilité de mettre du charbon pour faire un filtre.

- On bouche le puits avec une dalle sécurisée.
- Et on pompe régulièrement afin que les veines se libèrent des fines et que le puits déclare son débit.
- On installe une pompe, un indicateur de niveau etc.

Autres techniques

Forage

Tarière

Puits foncé

Entretien du puits

Un puits qui n'est plus utilisé se comble naturellement donc il faut le vidanger régulièrement.

On nettoie les fines une fois tous les 2 ans en descendant dedans ou en injectant de l'air comprimé.

ÉLÉMENTS DE BIBLIOGRAPHIE

Y. Rocard, *Le signal du sourcier*, Dunod, 1962

Y. Rocard, *La science et les sourciers ; baguettes, pendules, biomagnétisme*, Dunod, 1989.

Jean Mandola, *ABC du magnétisme*, Jean Grancher ed., 1988

Jean Bourdil, *Le manuel du puisatier*, Atelier du Gué, 1991.

VOS NOTES PERSONNELLES

