



Formation Homéopathie Familiale Skoura

Association Promotion de la Médecine Homéopathique

Lettre trimestrielle n° 93
Novembre 2019

SOMMAIRE

- Dates à retenir p. 02
- Éditorial de la Présidente p. 03
- Traitement des oliviers en homéopathie p. 04 à 12
- Stage homéopathie et jeûne p. 13
- Stage d'homéopathie familiale à Skoura p. 14 à 18
- AG de la EFPAH p. 20 à 23
- Les photons flingueurs p. 24

Les articles et commentaires sont publiés sous la responsabilité de leurs auteurs. Et n'oubliez pas que l'automédication a ses limites, n'hésitez pas à consulter un professionnel de santé en cas de doute ou de prolongation de vos problèmes, vous les trouverez dans l'annuaire des praticiens sur notre site :

<http://apmh.asso.fr/agrements/choimedicos>

Prochains stages d'agro-homéopathie la dernière semaine de janvier, **les 27 et 28 janvier à Limoges, et à Lyon les 30 et 31 janvier 2020.**

Prise en charge pour les agriculteurs en activités par la MSA. Tout renseignement auprès de Sabine Lory 06 76 61 22 39 ou asso.adria@gmail.com

**L'Assemblée Générale de l'Apmh
le vendredi 27 mars 2020 à 11h
au 257 cours Lafayette 69006 Lyon.**

Vous recevrez la convocation avec votre reçu fiscal 2019 avec la prochaine lettre début février

Week End d'homéopathie familiale avec Jean Lacombe

les 13 et 14 juin 2020 à Valpré (Ecully, banlieue de Lyon)

<http://www.apmh.asso.fr/breves/view/153>

Attention nombre de places limité, inscrivez-vous sans tarder

Un article du docteur Edouard Broussalian à lire et à faire suivre :

<https://www.aimsib.org/2019/11/24/quand-le-sage-designe-la-lune-limbecile-regarde-le-doigt/>

Bonjour à toutes et à tous,

Un trimestre très chargé en actualité pour l'homéopathie en général et pour l'Apmh en particulier. Suite à la tribune contre l'homéopathie paru dans le Figaro en mars 2018, on n'a jamais autant parlé d'homéopathie. Le meilleur et le pire ! On va garder le meilleur. À la suite d'une tribune co-signée par des députés et parue le 20 juillet 2019 dans le JDD, «Tribune : 45 députés s'opposent au déremboursement de l'homéopathie», un colloque a été organisé le 28 novembre à l'Assemblée Nationale par les docteurs Dominique Eraud et Daniel Scimeca sous la présidence des députés Yves Daniel, qui aime se désigner comme député-paysan et Paul Molac, avec pour thème central « **Homéopathie, une solution en santé publique** »

L'invité vedette en a été le professeur Luc Montagnier, dont vous pourrez retrouver l'intervention passionnante sur le lien suivant :

<https://eau-seance.fr/2019/12/03/intervention-du-pr-luc-montagnier-sur-lhomeopathie-a-lassemblee-nationale/>

Nous remercions ici, spécialement le docteur Daniel Scimeca qui a tenu à nous inviter à ce colloque et qui nous a permis d'évoquer l'agro-homéopathie. En effet, en France nous sommes les seuls à promouvoir cette facette de l'homéopathie, alors que c'est la seule alternative aux pesticides et autres engrais chimiques ! Seule alternative pour sauvegarder une planète «propre » alors que les politiques nous parlent d'environnement mais votent le maintien entre autres des glyphosates !

Est-ce que ce colloque va faire évoluer les lois ? Pas sûr ! Nous avons entendu des interventions de hauts niveaux, pleines de bon sens, mais bien loin des réalités actuelles. On sait que nous n'aurons pas assez de médecins généralistes dans les 15 ans à venir (durée pour former des médecins, à partir de la suppression du numerus clausus) alors, est-ce vraiment réaliste pour le maintien des soins homéopathiques de tenir, à ce que les médecins soient les seuls habilités à prescrire l'homéopathie ?

Pour notre part, nous continuerons à développer l'homéopathie familiale, pour libérer du temps aux médecins-homéopathes afin qu'ils soient disponibles pour les cas graves ...

Il ne reste pas beaucoup de place pour parler du contenu de cette lettre, à vous de la découvrir ... Et surtout nous vous souhaitons de très belles fêtes de fin d'année et tous nos vœux pour une année 2020 plus sereine

Isa Rossi

L'olivier et ses bio agresseurs



Arbre sacré, fortement ancré dans la mémoire collective tout autour de la Méditerranée, l'olivier est riche de signification : nourriture, élément de base de la cuisine, remède, lumière, parfum, bois de construction, de chauffage ou d'ébénisterie. Tout ce qui vient de l'olivier peut être utilisé, même les

grignons, déchets de l'extraction d'huile, sont employés comme aliments de bétail ou pour le chauffage.

À cause de ses multiples produits, l'olivier est devenu symbole de richesse et d'abondance. La dureté et la densité de son bois en font un symbole de force : la massue d'Hercule était fabriquée de bois d'olivier, et il en est de même du pieu avec lequel Ulysse terrasse le Cyclope dans l'Odyssée. Il est également Symbole de paix, de réconciliation et de pardon, puisque Dieu a choisi le rameau d'olivier pour annoncer à Noé la fin du Déluge. Symbole de victoire, il couronne les champions des Jeux olympiques d'Athènes. Symbole de fidélité, c'est aussi en bois d'olivier qu'est réalisé le lit d'Ulysse et Pénélope, lit qui n'accueillera aucun des nombreux prétendants au royaume d'Ithaque, durant les vingt ans d'absence du héros grec. Symbole de longévité et de vitalité, il a la capacité de surgeronner, c'est-à-dire de produire des drageons qui vont se développer et devenir d'autres oliviers, aux côtés du pied initial après son dépérissement. Ce même pied peut d'ailleurs vivre plus d'un millénaire, ce qui est une belle espérance de vie pour toute une lignée d'oliviers... Cette espérance de vie peut toutefois être grandement raccourcie par le froid ou les maladies.

Historique

Des traces d'oliviers sauvages datant de plus de 14 000 ans ont été découvertes en Asie Mineure. Des feuilles fossilisées, du charbon et du pollen d'environ 12 000 ans ont été retrouvés dans des sites de fouilles préhistoriques en bordure du Sahara.

Mais on n'arrive pas à situer avec certitude l'origine de la culture d'olivier, même si l'on s'accorde à reconnaître que 3 500 ans avant J-C, elle se serait faite en Syrie. En Crète, la culture de l'olivier et l'extraction de l'huile d'olive sur l'île datent de l'époque du roi Minos. Le plus vieux document réalisé sur tablettes d'argile, 2 500 ans avant J-C, mentionne déjà les différentes huiles d'olives, leur transport et leurs multiples usages. Lorsque les Grecs, au VII et VIII^{ème} siècles av J.C, fondent des cités sur le pourtour de la Méditerranée, ils apportent avec eux la culture de l'olivier qui s'étend d'abord en Italie, puis en Provence par l'intermédiaire des Phocéens, qui fondent Marseille en 600 ans avant J-C.

Sur les côtes sud de la Méditerranée, l'olivier progresse par l'intermédiaire des Phéniciens qui l'ont introduit dans leur colonie de Carthage. En parcourant la Méditerranée ils ont également fait la promotion de cet arbre merveilleux au liquide d'or. C'est ainsi que l'olivier va s'implanter durablement sur tout le pourtour de la Méditerranée, de la Grèce à l'Espagne en passant par l'Egypte, l'Italie, la Tunisie, l'Algérie, le Maroc et la Provence, l'olivier va s'implanter durablement sur tout le pourtour méditerranéen jusqu'au XIX^{ème} siècle.

Avec la période des grandes découvertes puis de la colonisation, il traverse même le détroit de Gibraltar pour voyager vers des pays plus « exotiques » comme la Californie, le Mexique, le Chili, l'Afrique du Sud et l'Australie.

Classification botanique et origine génétique : L'olivier appartient à la famille des oléacées, au genre *Olea* qui comprend 35 espèces dont la seule portant des fruits comestibles est *Olea europea*. Espèce composée d'un complexe de six sous-espèces inter-fertiles différenciées par leurs caractères phénotypiques, génotypiques et leur répartition géographique ; il s'agit des sous-espèces *cerasiformis*, *cupsidata*, *guanchica*, *laperrini*, *maroccana* et *europea*, qui comporte 2 variétés : *europea*, (l'olivier cultivé) et *sylvestris* (l'oléastre ou l'olivier sauvage qui semble être l'ancêtre de l'olivier cultivé).

La combinaison d'oléastres localement sélectionnés et de cultivars importés donne actuellement plus de 2 500 cultivars recensés à travers le monde. Tous ces cultivars sont diploïdes ($2n= 2x= 46$), principalement allogames et ayant une taille de génome d'environ 1.800 MB.

Caractères botaniques :

- **Les feuilles** sont opposées, ovales allongées, portées par un court pétiole, coriaces, entières, enroulées sur les bords, d'un vert foncé luisant sur la face supérieure et d'un vert clair argenté avec une nervure médiane saillante sur la face inférieure. Le feuillage est persistant, et les feuilles vivent en moyenne trois ans puis jaunissent et tombent, principalement en été.

- **Les fleurs** sont blanches avec une corolle, deux étamines, un calice à quatre pétales ovales, et un ovaire de forme arrondie qui porte un stylet assez épais et terminé par un stigmate. Cet ovaire contient deux ovules. Les fleurs sont regroupées en petites grappes de 10 à 20, poussant au début du printemps, à l'aisselle des feuilles âgés de deux ans. La plupart des oliviers sont auto-fertiles, c'est-à-dire que leur propre pollen peut féconder leurs propres ovaires. La fécondation se fait principalement par le vent et ne dure qu'une petite semaine par an. S'il ne pleut pas trop durant cette période, 5 à 10% des fleurs produiront des fruits pour une bonne production.

- **Les fruits** : L'olive est une drupe, dont la peau (épicarpe) est recouverte d'une matière cireuse imperméable à l'eau (la pruine), avec une pulpe (mésocarpe) charnue riche en matière grasse stockée durant la lipogenèse de la fin août jusqu'à la véraison. D'abord vert, il devient noir à maturité complète. Le noyau très dur, osseux, et contient une amande avec deux ovaires, dont l'un est généralement stérile et non fonctionnel: cette graine (rarement deux) produit un embryon, qui donnera un nouvel olivier si les conditions sont favorables.

Bio agresseurs :

Les problèmes phytosanitaires constituent le principal obstacle à la productivité de l'olivier. En effet, ses bio-agresseurs sont très diversifiés et nombreux. **On en recense plus de 250**, répartis entre 90 champignons, 5 bactéries, 13 virus, 3 lichens, 4 mousses, 3 angiospermes, 11 nématodes, 110 insectes, 13 Arachnides, 5 oiseaux et 4 mammifères. Ils affectent aussi bien la production d'olives que les populations d'oliviers, aucun organe de la plante n'est épargné.

Principaux bio agresseurs :

La Mouche de l'olive (*Bactrocera oleae* Gmelin) :

C'est le ravageur le plus dévastateur des olives. Il s'attaque essentiellement aux fruits et entraîne leur dépréciation. Il est considéré comme l'ennemi le plus redoutable des cultures oléicoles.



La mouche se développe à l'époque où la température devient plus clémente et vit exclusivement aux dépens de l'olive. Elle pond ses œufs dans les olives. Les premières pontes ont lieu au début du mois de juin sous la cuticule des olives suffisamment développées. On ne relève en général qu'un œuf par fruit mais parfois plusieurs piqûres peuvent exister sur le même fruit. La larve sort 3 à 6 jours après la ponte, en période estivale, elle creuse une galerie en direction du noyau et sillonne la pulpe du fruit.

Le développement larvaire dure 10 à 15 jours au bout desquels l'olive peut chuter. L'apparition des adultes indique le début d'une nouvelle génération. Les générations se succèdent ainsi jusqu'en octobre-novembre. La dernière génération se nymphose dans le sol où elle passe l'hiver sous forme de pupes. La mouche de l'olive achève son développement pendant la période fructifère de l'olivier avec en général 3 ou 4 générations par an.

Les dégâts causés par cet insecte concernent la chute de 30 à 50 % d'olives immatures, la dépréciation et la dévaluation commerciale des olives de table et la détérioration de la qualité technologique des olives destinées à la trituration.



Psylle de l'Olivier (*Euphyllura olivina*) :

Ce ravageur est de petite taille (2mm à 2,5mm) et de couleur gris sombre. Les adultes hivernent et les pontes printanières sont déposées en mars-avril à la face inférieure des feuilles des pousses terminales, de ce fait les



larves produisent un abondant miellat. Le psylle effectue trois générations par an, mais la plus visible et la plus redoutable est celle se développant sur les inflorescences. Ses dégâts se manifestent essentiellement au printemps et sont causés par les larves les plus âgées qui entravent la fécondation des grappes florales en absorbant avidement la sève des organes attaqués.

Des groupements massifs de larves se forment alors sur les inflorescences, autour des fleurs non encore épanouies. Ils implantent leur rostre dans les boutons floraux ou leur pédoncule et font avorter les fleurs.

Les larves du 4ème et 5ème stade secrètent, en abondance une substance blanche cotonneuse et gluante qui les recouvre entièrement. De plus, elles émettent profusément du miellat sur lequel se développe une abondante fumagine. Les dégâts peuvent atteindre 60% de la récolte.



La Cochenille noire de l'olivier (*Saissetia oleae* Olivier) :

C'est un insecte qui suce la sève de l'olivier. Son miellat est un excellent support de développement de la fumagine noire. La femelle pondreuse meurt en donnant des larves qui après trois stades de développement vont donner une jeune femelle devenant rapidement une femelle pondreuse. Cet insecte attaque les feuilles et le bois.



La Teigne de l'olivier (*Prays oleae* Bernard) : C'est un papillon dont les larves dévorent les organes floraux, les amandes des fruits et le parenchyme des feuilles. La teigne passe l'hiver sous forme de chenilles invisibles à l'œil nu, à l'intérieur des feuilles. Au printemps, peu avant la floraison, ces chenilles reprennent une vie active, se nourrissant quelques jours aux dépens du parenchyme, sortent et attaquent les bourgeons floraux et les jeunes pousses. Après s'être tissées un cocon, les chenilles se métamorphosent en papillons qui eux-mêmes, vont pondre sur les bouquets floraux non épanouis.



Il en résulte une deuxième génération de chenilles qui dévorent les fleurs. La troisième génération s'attaque aux jeunes olives, pénètre dans le noyau, dévore l'amande et entraîne la chute des fruits en août- septembre.

Cet insecte peut causer de graves dégâts sur la productivité des arbres (grappes florales desséchées, olives à terre trouées à la hauteur du pédoncule). Il provoque régulièrement la perte, par coulure et chute de fruits, de 20 à 40 % de la récolte.

L'oeil de paon (*Cycloconium oleaginum*) :



Cycloconium oleaginum est un champignon parasite caractérisé par l'apparition de taches brunes sur les feuilles adultes. Ces taches jaunissent par la suite, deviennent ocellées et arrondies. Ces attaques sont suivies d'une chute prématurée des feuilles qui affaiblit l'arbre. Quelquefois le mycélium se développe sur

le pédoncule des fruits et les fait tomber.

La maladie de l'œil de paon peut occasionner d'importants dégâts sur l'olivier car elle s'attaque aux feuilles et aux fruits.

La Verticilliose (*Verticillium dahliae*) :

C'est un champignon vivant dans le sol et envahissant l'arbre lors d'une montée de sève. Ceci se fait lors de blessures des racines ou à la suite de la taille. La contamination se répand par des outils infectés. La gravité de son attaque réside dans le dessèchement de quelques branches d'olivier.



La Fumagine



C'est une maladie cryptogamique provoquée par une moisissure due à un champignon de type *Capnodium oleaginum* ou *Fumago salicina* se développant sur le miellat. La fumagine en trop grande abondance réduit la photosynthèse et peut provoquer une asphyxie des feuilles de la plante attaquée.

Elle ralentit la croissance et laisse une couche noirâtre sur les feuilles.

La Tuberculose de l'olivier (*Pseudomonas syringae* pv *savastanoi*) :

C'est une maladie bactérienne en progression dans les oliveraies du nord du Maroc où l'humidité de l'air et le gaulage favorisent sa dissémination.



Moyens de lutte : Dans le bassin méditerranéen, l'équilibre biologique entre les ravageurs de l'olivier et leurs ennemis naturels est bien établi depuis longtemps. Durant les dernières décennies, nous avons assisté à une intensification de l'oléiculture, marquée souvent par l'utilisation abusive des pesticides. Cette situation a provoqué un déséquilibre biologique au niveau des vergers oléicoles. Pour essayer de préserver l'équilibre biologique des vergers et assurer une meilleure protection phytosanitaire de cette culture, les oléiculteurs ont procédé à la lutte intégrée.

Parmi les méthodes de lutte non polluantes qu'ils ont développées :

- La lutte microbiologique à base de *Bacillus thuringiensis* contre la teigne de l'olivier. Cette méthode de lutte assure un meilleur contrôle de ce ravageur tout en préservant l'entomofaune utile de l'olivier ;
- La lutte par piégeage en masse des adultes de *Bactrocera oleae* à l'aide de pièges appâtés avec une solution de sulfate d'ammoniaque. Cette méthode de lutte présente le grand avantage d'anéantir le ravageur avant l'apparition des stades nuisibles ;
- La réalisation d'études biologiques des pupes hivernantes de la mouche dans le sol. Les résultats obtenus permettraient de mettre au point une méthode de lutte culturale contre ce ravageur;
- Une bonne conduite de la taille de l'olivier pourrait réduire significativement les populations des ravageurs de l'olivier.

Mais, c'est la généralisation de la phyto homéopathie contre les bio agresseurs de l'olivier qui permettrait une meilleure rentabilité de ce secteur.

Pour maîtriser tous ces bio agresseurs, nous conseillons le recours à la phyto homéopathie. Pour choisir un remède parmi ceux consignés dans le tableau ci-après, il sera judicieux d'établir une répertorisation en tenant compte de la totalité des symptômes, de leurs modalités, des concomitants, mais aussi des conditions physico-chimiques du sol, des événements climatiques, des activités anthropiques récentes et passées, etc.

Bio agresseur	Remède homéopathique
Chenilles (lépidoptères)	Bacillus thur, Bombyx, Coccinella-s , Hyssopus, Mentha, Natrum-c, Ocimum-b, Ricinus, Salvia, Sambicus , Stureja, Silicea, Sulphur, Syrphina larva, Tanacetum, Teucrium , Thuya, Valeriana, Viburnum
Cochenilles	Allium cepa, Coccinella-s, Coccus cacti,, Salvia, Shellac , Thuya
Coléoptères	Arania , Bacillus-thur, Calendula, Cntharis, Hyssopus, Mentha, Ocimum-b, Phosphorus, Satureja-h, Silicea, Thuya
Mouches	Allium cepa, Arania, Bacillus-thur, Bombyx-pr , Hyssopus, Ocimum-b, Ruta , Salvia, Sambucus, Satureja-h, Syrphina-l, Tanacetum, Teucrium , Thyua, Trombidium, Tropaeolum
Pucerons	Allium-c, Ammonium-C, Chrysopus , Cimicifuga, Coccinella-s , Mentha, Natrum-c, Natrum-sal , Natrum-s, Ocimum-b, Phosphorus, Salicilicum-ac , Salvia, Sambucus, Silicea, Staphysagria , Syrphina-l, Tropaeolum
Xylophages (vers du bois)	Camphora
Maladies bactériennes	Ferrum muriaticum, Natrum salicylicum, Salicylicum acidum
Maladies fongiques	Aconit, Ammonium carbonicum, Belladonna , Berberis, Cantharis, Equisitum , Phosphorus, Silicea
Maladies virales	Aconit , Ammonium carbonicum, Belladonna , Cantharis, Nat-sal, Sal-ac
Nématodes	Calendula, Carbo vegetabilis, Tanacetum, Teucrium , Tropaeolum majus, Valeriana

L'application de l'homéopathie pourrait également contribuer à l'amélioration de la qualité des produits de l'olivier.

Aziz Yaacoubi,
Ingénieur agronome homéopathe
Casablanca



JEÛNE HYDRIQUE

Du 12 au 22 avril 2020

Palmeraie de Skoura



KASBAH L'ERMITAGE

Ouled Amira –Skoura Province de Ouarzazate – MAROC

Située dans la Palmeraie de Skoura, à 40 minutes de Ouarzazate .

Aux portes du désert où **Saint Exupéry**, trouva l'inspiration pour écrire "**Le petit prince**". Un lieu d'exception, la palmeraie de Skoura est située à 1220 m d'altitude et s'étend sur 50 km².

Cette palmeraie est particulièrement appréciée par les grands de ce monde, qui parfois, ont construit leur propre Kasbah ou alors en toute discrétion séjournent dans la célèbre kasbah « **DAR AHLAM**» (*littéralement "la maison des rêves", seul relais château de la palmeraie*). Ce qui n'en doutons pas, nous donne l'**indice d'un lieu d'exception**. [Visitez le site ICI pour en savoir plus](#)

“Une vraie parenthèse hors du temps”

Lors de votre séjour, nous pourrons en plus du programme, vous proposer, si vous le souhaitez des visites touristiques, des massages locaux, des séances de hammams traditionnels.

Ce séjour sera un peu différent des autres, car **sa durée est de dix jours au lieu de sept**, car il comprendra un jeûne effectif de sept jours, avec son atelier « crusine » pour la reprise alimentaire, suivi d'une remontée alimentaire et sera clôturé par une soirée traditionnelle berbère.

Alors bienvenue dans la Kasbah l'Ermitage.

[Pour les renseignements et vous inscrire Visitez le site https://nutrijeune-cotebasque.com/nos-stages/](https://nutrijeune-cotebasque.com/nos-stages/)

Sabato GIOI
Naturopathe Heilpraktiker
06 830 207 51

Formation matrones du 14 au 18 octobre 2019

Extraits du compte rendu de la semaine de formation avec le docteur Paul Aubrée, qui était déjà venu à Skoura lors du congrès de 2015, mais qui forme pour la première fois notre groupe d'homéopathie familiale.

Nous verrons de nombreuses consultations et nous étudierons 2 remèdes. Lachesis et Calcarea Carbonica. En effet comme ils maîtrisent déjà 30 remèdes, on n'introduit de nouveaux remèdes qu'avec parcimonie, pour prendre le temps, de faire les comparaisons qui s'imposent. On vous présente Lachesis dans cette lettre.



Lachesis :

- Grand remède du pouvoir,
- Autoritaire,

C'est un poison, il y en a 3 en homéo, un végétal = **Aconit**, un minéral = **Arsenicum album** et un animal = **Lachesis**

Il est complémentaire de Lycopodium :

- Lycopodium de Droite à Gauche
- Lachesis de Gauche à Droite

Ils sont tous les deux autoritaires, mais Lycopodium ne commandera qu'à la maison (tyran domestique), Lachesis à Dieu lui-même, en son nom !

On est dans la relation avec les animaux, végétaux et minéraux, on doit les respecter car ils peuvent nous guérir. Ne pas oublier que **c'est le mental qui prédomine** : quand le corps tombe malade, c'est qu'il y a un problème dans la tête, donc toujours essayer de chercher les symptômes psychiques avant les physiques.

Lycopodium n'aime pas la compagnie, il observe les gens, il a peur que son pouvoir soit mis en danger par les autres, il a peur de la contestation.

Lachesis parle beaucoup, n'a jamais fini de parler, il a tout en trop : trop de sang, trop d'énergie, trop de paroles (règles abondantes, ménopause) amélioré quand le sang coule, quand les paroles filent, a toujours trop chaud et ne supporte pas d'être serré dans ses vêtements

Suite de quoi :

1/ Souvent **la jalousie**, suite à la naissance d'une petite sœur ou d'un petit frère chez l'enfant, ou avec l'impression d'être trompé chez l'adulte, ou au moment de la ménopause car la femme a peur de n'être plus désirée par son mari

2/ **le chagrin**, un grand remède après Pulsatilla, Ignatia et Sepia. Pour avoir du chagrin, il faut connaître l'amour, sans amour, pas de chagrin : Sepia ne sait pas aimer, il doit toujours faire quelque chose. Une femme Sepia peut travailler comme un homme, elle n'est pas coquette, si elle a un enfant cela se passe très bien pendant sa grossesse, mais après, elle déprime, elle ne veut plus s'occuper de son enfant si on lui donne Sepia, elle va aimer son mari et ses enfants. Le deuil qui va le plus la toucher, c'est celui de son père.

Lachesis aime le monde, il a plein de choses à donner, c'est le dictateur. Lachesis aime voyager

La peau est le dernier symptôme pour choisir un remède, commencer par le mental, suite de quoi,

Les émotions correspondent le plus souvent à des remèdes d'origine végétale

Les remèdes de conflits sont de la même famille végétale ; les renonculacées (renoncer !) sensibilité humaine la plus représentative : **Aconit, Pulsatilla et Staphysagria** . Au lieu d'agir tu renonces ! Aconit grand remède de la femme enceinte qui a peur de perdre son enfant

Comme d'accoutumé, une fois le remède étudié on cherche le pictogramme qui permettra aux femmes pour la plupart illettrées de reconnaître le remède : bien entendu le pictogramme de Lachesis choisi sera le serpent !



Mardi matin, on présente la croix de Hering.

1/ Les sensations « je suis mal dans ma peau » sont mentales ou physiques, exemple : tristesse, peur, brûlante, piquante, etc...

2/ Causes : suite de....

3/ Modalité : Amélioré par la chaleur, Arsenicum Album, Silicea, Rhus tox, Amélioré par la compagnie, aggravé seul : Phosphorus et Arsenicum album

4/ Les concomitants il y a souvent des rêves ou des cauchemars.

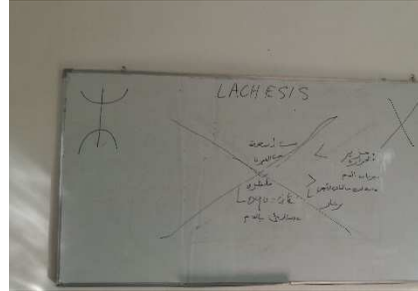
5/ Localisations

1,2,3,4 : c'est le malade que l'on soigne

5 : c'est la maladie que l'on soigne

On entreprend la consultation de Zarah B.,

En homéopathie on traite la personne et pas la maladie, en traitant la personne on traite la maladie, l'inverse n'est pas vrai.



On rappelle la signification du symbole berbère petit corps qui a les pieds bien plantés à terre et qui communique avec les deux bras avec le ciel. Pour la santé du corps, on est bien dans sa peau, que si l'esprit est en paix

Si une personne ne veut pas parler d'elle, mais que de sa maladie, il ne faut pas la forcer, il faut lui dire, qu'elle n'est pas prête à me parler, la prochaine fois, vous serez peut-être prête pour me parler de vous, on ne peut soigner que si la personne est libre. Il est important et préférable de consulter un patient SEUL à partir de l'âge de 5 ans, pour lui laisser cette liberté...

La maladie est **ce que le mal a dit**. On s'aperçoit qu'il y a bien une traduction du verbe avoir mais pas du verbe être en arabe, on le traduira par acound (ana acound = je m'appelle) .../...

Mercredi matin, après une révision de la croix de Hering en arabe, on demande les mots clefs de Lachesis vu lundi, elles retrouvent sans problèmes les principaux.

Calcarea Carbonica Ostrearum,

grand remède, qui est fait à partir de l'huitre, un animal, fruit de mer qui a une coquille qui se protège, comme l'escargot, très lent, l'œuf, fragile. La coquille est la maison de l'animal, elle est dure, l'équivalent de l'os chez l'humain. L'œuf est le bébé, le bébé



Calcarea est un gros bébé fort avec une grosse tête, avec un gros ventre, les femmes ont une belle poitrine. Il ne faut pas dire, va vite à une personne Calcarea, cela la bloque, alors que si on lui dit prend ton temps, elle continue à avancer et prend confiance en elle. Il est gros, on le croit fort, mais on ne voit que la coquille, à l'intérieur il est faible il a peur. Toute sa vie il va travailler pour sa sécurité, il va construire son nid, sa maison, il aime sa coquille, il n'aime pas voyager,

Carbonate de calcium, calcium que l'on a dans les os, et le carbonate un mélange d'oxygène et de carbone, il a tout ce qu'il faut pour vivre...

La cause de la maladie de Calcarea Carb c'est le manque de sécurité, dont le manque d'argent pour sa maison. Il a peur de tout, peur de manquer, de la pauvreté, il veut AVOIR les moyens de sa sécurité, il n'aime pas l'inconnu. Maladies des os, de décalcification, d'ostéoporose. Sensations de peur, peur de l'abandon. Favorise le système immunitaire, chez les hommes, le système de défense est dans le sang, le sang est fabriqué par les os. Calcarea Carb est plutôt frileux, il est lent, il prend son temps car il est prudent, il a peur de

certains animaux, le chien, le serpent, les fantômes...quand il rêve, il voit les personnes décédées vivantes ! il préfère croire que le mort n'est pas mort et qu'il le protège encore, Calcarea est souvent malade, angines à répétition, toux. Le pictogramme ; un gros bébé



Abandon, il y a aussi Pulsatilla,

Comme il n'y a pas d'effet sans cause, on demande toujours Suite de quoi, depuis quand la première fois ? Quand on jette une pierre dans une rivière, cela fait d'abord un petit rond, et de plus en plus de rond, pour la maladie, toutes les années rajoutent un cercle de la propagation..., il faut toujours demander depuis quand, pour trouver la causalité.../...

Les remèdes des trois règnes,

- Minéral : la structure, la charpente, dans le cas de Calcarea carb : passif, bien rond
- animal, en compétition, un fort un faible, le fort opprime le faible et le faible à peur du fort
- végétal, il se sacrifie pour l'homme, les pommes de terre vous disent choukran, les plantes veulent vous faire plaisir, on les coupe elles ne se vengent pas, si tu es méchant avec elles, tu ne les respectes pas, elles deviennent poison, quand on ne supporte pas la tomate, c'est en fait la personne qui ne supporte pas la tomate, et s'est dans sa tête que la tomate devient poison ou allergie.

Chaque personne est le total des trois règnes, mais on peut être un peu plus minéral, ou plus végétal ou plus animal, la bonne santé est quand les trois règnes sont en équilibre...

Voici des correspondances de remèdes entre ces règnes : Calcarea carb minéral devient végétal quand il est malade = Belladonna. Calcarea a peur du chien et du serpent et il mange n'importe quoi, même des choses qu'il ne peut pas digérer. Si on lui donne Calcarea il digèrera bien. Natrum muriaticum, un minéral, quand il devient malade il devient animal = l'abeille, Apis. Sepia, un animal, quand il devient malade, il devient végétal, car il se met en colère, il devient Nux vomica, pour que l'autre recule. Silicea, minéral quand il devient aigu, il devient végétal = Pulsatilla, et il peut aussi se mettre en colère, et il devient Chamomilla. Silicea qui n'a pas confiance en lui quand il

devient malade il adore qu'on le console, Pulsatilla, qui veut toujours faire plaisir à sa maman,

Cela explique, la différence entre l'aigu et le chronique, le remède de fond est celui du chronique et la difficulté est de savoir quand il faut changer le remède. *On ne change pas de remède quand le malade dit « je me sens mieux » alors on ne fait rien, on ne répète pas car le remède marche toujours .../...*

J'espère que vous avez eu plaisir à lire ce compte-rendu autant que nous avons apprécié cette semaine de formation avec un Paul, toujours content, toujours disponible et toujours passionnant. Merci à

Et s'il ne fallait retenir qu'une chose de cette semaine :

C'est le patient qui va décrire son remède. Il commence par donner la raison pour laquelle il vient consulter, appelons-la « la maladie ». Nous l'écoutons mot à mot, puis il s'arrête de raconter. C'est à nous alors de reprendre le dernier mot qu'il vient de dire et de l'inviter à poursuivre...

Vous pouvez lire le compte rendu complet sur le site de l'Apmh :
http://www.apmh.asso.fr/files/CR_M201910.pdf

Paul Aubrée, médecin
homéopathe, Ismail,
Mohamed, Mansour,
Fatna, Malika, Majouba,
Fouzia, Hasna, Zarah,
Isa, ...



ASSEMBLEE GENERALE de l'EFHPA le 26/10/2019 à Barcelone

EFHPA European Federation of Homeopathic Patients Association

Cette Fédération européenne fondée en 2003 et dont fait partie l'APMH a tenu son AG cette année à Barcelone . Elle a réuni 26 personnes venant de 9 pays (Allemagne, Espagne, France, Pays Bas, Norvège, Maroc, Grande Bretagne, Slovaquie et Suisse).

L'objectif de cette fédération est de favoriser les échanges d'expérience, se tenir informée de la position de l'homéopathie dans chaque pays et de mener des actions internationales.

L'APMH a participé à cette AG. Le trésorier, Dominique Servan était son représentant. Nous avons fait 2 présentations d'expérience en agro-homéopathie. (Présentations disponibles sur le site internet de l'APMH).

A noter que l'APMH est pionnière dans ces domaines et que cela contribue à la reconnaissance de l'homéopathie en tant que solution de soin du vivant.

Quelle est la situation en Europe ?

Pays,	Remboursement	Enseignement officiel	Reconnaissance officielle
Pays bas	Non sauf assurance privée	Non	Non
Espagne	Non sauf assurance privée	Non	Non
Grande Bretagne	Oui, selon région	Oui	Oui
Slovaquie	Non	Non	Non
Suisse	Oui	Non	Non
Allemagne	Oui	Oui	Oui
Norvège	Non	Non	Non
Suède	Non	Non	Non
Danemark	Non	Non	Non
France	Oui	Oui	Plus depuis 1 an

En dehors de la Grande Bretagne, de la Suisse et de l'Allemagne l'homéopathie est largement critiquée par la médecine conventionnelle ou officielle.

C'est la raison pour laquelle les patients ayant eu l'opportunité d'expérimenter l'homéopathie avec succès se sont organisés en associations pour faire reconnaître les avantages et diffuser les résultats positifs dans le domaine de la santé.

Toutes les associations se battent pour promouvoir l'homéopathie auprès du plus large public en utilisant tous les moyens modernes de communication et mènent des actions directes auprès des autorités de Santé et des professionnels de santé.

Pendant l'enseignement est souvent limité et le nombre de médecins homéopathes en régression. Notez que dans tous ces pays, en dehors de l'Espagne et de la France, il n'est pas nécessaire d'être médecin pour être homéopathe. Et on peut y trouver des homéopathes de grande qualité !



A noter qu'en Grande Bretagne le Prince Charles est le parrain officiel de la Faculté d'Homéopathie

Prince Charles becomes patron of the Faculty of Homeopathy

Much to the delight of the homeopathic community, and the consternation of those against homeopathy, the Faculty of Homeopathy announced that the Prince of Wales has become their patron.

Dr Gary Smyth, President of the Faculty, said: "It is an enormous honour for us to receive the patronage of His Royal Highness the Prince of Wales and I am delighted to announce this news."

Founded in 1844, the Faculty of Homeopathy provides internationally recognised training in homeopathy for registered medical professionals, including doctors, vets, dentists and pharmacists.

Former Faculty President, the late Dr Peter Fisher, served as Homeopathic Physician to the Queen and the royal family for almost two decades and Her Majesty has been Patron of the Royal London Hospital for Integrated Medicine (formerly the Royal London Homeopathic Hospital) since 1952, taking over the role from her father, who as Duke of York had become Patron prior to becoming King George VI.

Now, as the Faculty moves into its 175th year, it has another reason to celebrate.



YOUR SUPPORT IS OUR STRENGTH

LE PRINCE CHARLES DEVIENT LE PARRAIN DE LA FACULTE D'HOMÉOPATHIE

C'est avec une très grande joie pour tous les utilisateurs d'homéopathie, que la Faculté d'Homeopathie a annoncé que le Prince Charles en était devenu le parrain. C'est un très grand honneur.

Fondée en 1844, la faculté d'homéopathie assure au niveau international une formation à l'homéopathie pour les Professionnels de santé, médecins, vétérinaires, dentistes et pharmaciens.

Le précédent Président de la faculté a servi la famille Royale pendant plusieurs dizaines d'années et sa Majesté la Reine fut la marraine du Royal London Hospital (précédemment Royal London Homeopathic Hospital).

L'EFHPA est membre de l'ECH (Comité Européen de l'Homéopathie) et participe à leurs travaux. L'ECH regroupe les médecins et autres professionnels de santé qui utilisent l'homéopathie.

L'ECH travaille actuellement sur l'élaboration de normes de formations en vue d'un agrément par l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé).

L'EFHPA travaille aussi avec l'EPF (European Patients' Forum) constitué de 74 organisations membres des professions médicales hors la médecine alternative.

Conclusion

D'une manière générale l'homéopathie est confrontée à la critique des autorités médicales conventionnelles comme du temps d'Hahnemann.

Les associations de patients témoignent des bons résultats obtenus grâce à l'homéopathie, n'oublions pas que l'homéopathie est une science expérimentale, et que l'expérience prouve à elle seule l'efficacité dans le temps de cette thérapie, mais ne disposent pas des moyens des grands laboratoires pharmaceutiques pour se faire reconnaître officiellement.

Il est donc important de poursuivre les actions par l'intermédiaire des associations européennes et nationales ou régionales.

Votre adhésion à l'APMH est importante pour soutenir votre association dans les actions qu'elle mène. Nous vous en remercions et prenons l'engagement de vous défendre et de vous informer. Que ceux qui reçoivent une lettre de rappel, n'oublie pas de nous adresser leur don 2019 !

Dominique Servan,
Trésorier de l'Apmh



Un petit ouvrage à mettre dans toutes les mains, n'oubliez pas que notre santé est dans notre assiette !

Ce livre contient des éclairages sur les notions de nutrition, les enjeux d'une alimentation équilibrée selon l'âge, ses vertus, les écueils à éviter ; une multitude de conseils efficaces et éprouvés qui complètent ces 10 clés pour adopter en famille des habitudes alimentaires équilibrées et saines, qui répondent aux besoins de chacun.

A offrir pour Noël...

ISBN : 9782401058248
Edition HATIER, 10 clefs
80 pages, 4.90 €

Les photons flingueurs

Mourad
BENABDALLAH

Les PHOTONS FLINGUEURS



EDILIVRE
ISBN 9782414370733
216 pages 17 €

Paris 2015 : la conférence de la COP 21 se clôture sur le constat alarmant du réchauffement climatique. Tous les pays sont d'accord pour prendre ensemble des mesures, mais voilà que Mickey le Cowboy ne veut plus adhérer ; c'est une véritable menace pour les générations futures.

Bonn 2017, COP 23 ; deux photons flingueurs, Big et Bang, viennent influencer Léon et Jean-Marc, véritables scientifiques qui nous livrent de manière ludique les secrets de la formation de notre si belle et unique Terre

Après des aventures rocambolesques et fantastiques au départ d'Arras, en passant par Paris, la Suisse, la Corse pour finir en apothéose au Canada, les deux héros de ce thriller obtiennent le revirement total de Mickey. Les climatosceptiques ont perdu. En prime, une solution au problème géopolitique de la Corée du Nord est trouvée.

*Médecin homéopathe et écrivain, Mourad Benabdallah est né dans les Hauts de France en 1957. Diplômé en mathématiques et physique, il devient spécialiste en médecine générale, connaisseur également de l'homéopathie, l'acupuncture et l'ostéopathie. Il a été chargé d'Enseignement à la faculté de Médecine de Lille pendant 30 ans. Mourad est adhérent de l'Apmh depuis de nombreuses années, et défend sans relâche l'homéopathie. Et ce n'est pas un hasard si l'un des protagonistes de son roman est un médecin homéopathe !
A offrir pour les fêtes de fin d'année*

Association régie par la loi 1901. N° : W 691 069 632

Adresse postale : 80, rue d'Inkermann 69006 LYON

tél : 0033 689 28 33 20 Site : <http://apmh.asso.fr>

Directeur de la publication : Isabelle Rossi

ISSN : 1969-3109 Dépôt légal : 11/2019

E-mail : apmh.asso@orange.fr