

Compte rendu de la semaine agro-homéo, du 14 au 17 novembre 2016 à Oulad Amira, par Aziz Yaacoubi assisté d'Isabelle Rossi

A 14 h, 5 personnes sont là, marie, Régis, Alex, Patricia et Abdelkarim de l'ass Ammogar
A 14h45 Brahim et Khabour nous rejoignent, suivis plus tard de Mohamed de la palmeraie

En attendant que tous soient là, on fait une révision des trois piliers de l'homéopathie pour Marie qui vient pour la première fois. Seule Alex sait les énumérer.

Puis séance de questions-réponses,

- Carences de calcium sur tomates (nécrose apicale), leur donner n'importe quel remède Calcarea (sur les 8 existants)
- Le flétrissement est un symptôme secondaire, il faut chercher la cause primaire, analyser toute la plante des racines aux feuilles en passant par le collet et la tige
- Cochenilles sur les palmiers, Syrphida Larva en 6 - 8 dh (fait à partir d'une mouche, prédateur de la cochenille) ou Thuya en 15 ch puis en 30. Le choix de la dilution est fonction du type de remède de l'âge de la plante et de l'ancienneté de la maladie.

On ne peut pas dire que le plus grand risque est que cela ne marche pas. Pour le puceron lanigère du pommier à Oulad Brahim près de chez Aziz, il a conseillé de faire un nosode, puis de traiter avec une dilution supérieure à 6 CH, l'agriculteur a fait un semblant de nosode, et a arrosé son pommier qui a été envahi par le puceron de haut en bas.

Les cochenilles à bouclier dont les femelles sont aptères et les mâles ailés se voient traiter en agrochimie, avec des produits systémiques, les produits de contact ne les atteignent pas à cause de leurs carapaces. En agro homéopathie, on utilise entre autres, Thuya ou Cocus Cacti en moyenne ou haute dilution, ou Syrphida Larva en basse dilution (en 6 DH, pour que reste la présence de phéromones)

Rappel des 6 concepts

- Causes et guérison de la maladie
- Loi de similitude
- Remède unique
- Dose minimal
- Art du diagnostic
- Totalité des symptômes

Pour se débarrasser des mauvaises herbes, faire macérer des feuilles de noyer pendant 3 semaines et les diluer à 6 DH



Le mardi matin, nous nous retrouvons à 13 dans le jardin de Brahim

Première étude celle des grenades qui sont pourries alors qu'elles ne sont pas éclatées. Si on ouvre une de ces grenades, on trouve des asticots ! il faut donc absolument les traiter avant la maturité des fruits pour éviter que le ravageur ne se propage. Il s'agit de la mouche des fruits ou Cératite qui est un insecte à métamorphose complète. Elle peut toucher tous les fruits même les figues de barbarie, les fruits de l'arganier, les tomates ou les fruits exotiques. (d'bana = la



mouche, hacharate = insectes) en cherchant dans le répertoire, on choisit Ruta qui est en gras, alors que Phosphorus ou Sulfur sont en caractère ordinaire.

Dans les oliviers on peut aussi trouver la mouche de l'olive *Dacus oleae*, dont la femelle pond un œuf dans chaque olive

On apprécie au passage un olivier qui a plus de 200 ans et donne régulièrement jusqu'à 450 kg d'olives à lui tout seul

Et bien sûr, Brahim nous sert un super thé

accompagné de pain à l'huile, de grenades et de petits gâteaux

Est abordé ensuite la maladie des feuilles de vignes infectées par des acariens (araignées rouges) ou tétraniques ; de nombreux remèdes sont dans le répertoire

L'après-midi on se retrouve à 14 h à l'association d'Oulad Amira, après une révision rapide de ce qui a été vu le matin, Aziz, commence le remède :



Aconitum napellus, une plante bleue qui est aussi appelée, capuchon des moines ou casque de Jupiter, elle pousse en montagne en Europe, en homéopathie on utilise la plante entière à la fin de la floraison



Aconit = rapidité des symptômes, brutalité, un éclair dans un ciel bleu ! douleurs aiguës intolérables, notamment des névralgies, engourdissement et fourmillements

Aggravé par le froid vif et brutal

Mots clefs

- Eclair
- Froid sec
- Peur

Principales indications

- Remède employé avec grand succès dans le traitement des différentes rouilles
- Remède des plantes qui affichent une soif marquée, un effondrement des forces soudain et manifeste.
- Effets négatifs tant de la chaleur que du froid. A donner après une première gelée matinale ou après un coup de vent chaud en été
- La virose jaune qui provoque le nanisme chez l'orge
- Suite de stress, suite de transplantation, de greffes, rempotage...

Il faut savoir qu'en agrochimie, il n'y a pas de traitement pour les maladies virales, seule solution tout arracher et incinérer, alors qu'il y a de bons résultats en homéopathie.

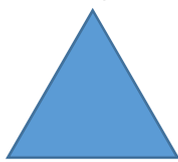
Aziz revient sur l'importance de la dynamisation avant chaque traitement, ne pas oublier qu'il n'y a aucune matière dans les remèdes seulement une information qu'il faut stimuler avec la dynamisation.

Pour reconnaître la rouille sur une feuille de rosier : on observe des taches jaunes sur la face supérieure correspondant à des pustules de rouille sur la face inférieure, il faut retourner la feuille et si on gratte et que de la poussière rouille colle au doigt, c'est bien de la rouille.

Toutes les rouilles de couleur rouge vif avec du jaune autour, seront traitées avec Aconit

Rouilles (champignons), vivent quelquefois sur plusieurs hôtes un principal (blé par exemple) et un secondaire ou intermédiaire (épine vinette dans le cas de la rouille du blé), et se multiplient de deux façons (asexuée et sexuée)

Hôte (sensible, tolérant ou résistant)



Inoculum (champignon)

conditions (favorable ou défavorable, humidité, sol...)



Staphysagria, c'est une plante avec fleurs bleues, de la même famille qu'Aconit : une renonculacée qui s'appelle aussi delphinium ou pied d'alouette Le remède est issu des graines.

Action sur le système nerveux avec excitation primaire suivie d'une dépression avec irritabilité et une inflammation des muqueuses, notamment génito-urinaire. Suite de frustration

Modalités :

Aggravation des troubles par l'indignation, la vexation et la colère rentrée, par le contact des régions affectées, les coupures ou interventions chirurgicales, par le tabac et la viande

Amélioré par la chaleur, le repos et les repas

Mots clefs

- Vexation
- Coupures
- Inflammations

Principales indications en agro : sur le Kaviraj, Staphysagria ne figure pas, mais on le trouve chez Christiane Maute et dans des publications brésiliennes. Il sert pour lutter contre :

- Les ravageurs (pucerons, mouche des fruits, acariens et cochenilles)
- Stress, rempotage, transplantation et blessures (taille et élagage, donc avec une coupure nette).

Ne pas oublier que le choix de la dilution dépend de la taille et de l'âge de la plante (plus la plante est jeune et petite, plus la dilution est basse, de 4 à 9, plus la plante est grande et vieille, plus la dilution est haute, de 15 à 10 000, voire plus. Pour les remèdes préparés à partir de

prédateurs, comme on veut conserver les phéromones de l'insecte (Coccinella, Syrphida Larva, chrysoptera...), on utilise des décimales (de 6 à 8 DH).

On ne prend pas le temps d'une pause thé, il nous est servi pendant que l'on travaille tellement ils sont tous attentifs !

Après le cours, Alex nous accompagne à l'Ermitage avec sa branche de palmier infectée par la cochenille blanche pour que l'on lui prépare un nosode avec la machine radionique (en 200 ch)



Mercredi matin, on se retrouve à 10 h 15 chez Hassan, où on trouve 3 types de ravageurs :



1/ *La cochenille blanche du palmier dattier*, la même que nous a apporté Alex hier soir, et dont on a fait un nosode, il faut savoir que l'année dernière on avait traité l'un de ses arbres par Coccinella et un autre par Syrphida Larva, Coccinella a été plus efficace que Syr. Lar. mais on constate qu'il y a un commencement d'infestation on va donc donner à Hassan un tube du nosode préparé la veille.

2/ on trouve ensuite *un amandier* sur lequel des femelles de pucerons sexupares sont en train de pondre des œufs d'hiver (noirs), l'occasion pour Aziz d'expliquer que les pucerons sont des insectes particuliers :

- Ils peuvent être de toutes les couleurs, du transparent au noir profond, en passant par toutes les couleurs de l'arc-en-ciel
- Ils peuvent se reproduire par voie asexué (parthénogenèse), ou sexué. ils donnent naissance à des insectes mâles ou femelles, directement ou à des œufs qui ont une enveloppe très dure qui, eux ne donneront naissance qu'à des femelles. Selon les espèces il peut

y avoir de 6 à 16 générations par an !

- Et en plus quand la colonie devient très importante, ils donnent naissance à des pucerons aillés alors que les premiers ne le sont pas, pour pouvoir se disséminer dans les alentours....

3/ on trouve autour de l'amandier malade, des pucerons cendrés des crucifères sur choux et des pucerons noir de la fève, et on arrosera au pied de tous, Staphysagria en 9 ch ...

4/ cochenille sur feuille de figuier

Ensuite, comme il se doit, Hassan nous reçoit somptueusement pour un thé, crêpes pains et autres



olives et confiture de coing et on en profite pour leur demander quelles sont leurs expériences entre deux stages :

- Abdelhakim a traité avec succès le puceron de l'amandier avec Staphysagria
- Kabour a utilisé Ferrum Metallicum le mois 5, sur ses abricotiers qui présentaient une carence en fer avec de bon résultat (les feuilles jaunes sont tombées, laissant la place à de nouvelles feuilles vertes)

Mercredi après midi

A 14 h tout le monde est là, on commence en présentant le power point de présentation de l'homéo pour les nouveaux et un bon rappel pour les anciens, ¾ d'h plus tard, Aziz attaque :

Thuja occidentalis, famille des conifères, base de nombreuses huiles essentielles.

Utiliser pour les organes génito-urinaires

Donné pour supprimer les barrages, surtout après les vaccinations

Amélioré par la chaleur

Aggravé par le froid et l'humidité, vers 3 et 15 heures, par les vaccinations

Utilisé pour tout ce qui est de verrues, tumeurs ou certains eczémas



En agriculture, thuya sera utilisé contre les nuisibles, surtout quand ils sont collés à la plante

- Acariens, Chenilles de sphinx, Cochenilles, Eriophydes (tout petit acarien de 0.5 mm de longueur de couleur blanche), Phytoptes de l'erinose de la vigne, nuisibles des cucurbitacées (tous les insectes que l'on trouve sur courge, courgettes, melon, potimarron) tumeurs bactériennes des arbres, cloque du pêcher, galles fongiques

Mots clefs :

- Tumeur
- Parasite
- Nettoyage

On passe à **Sulfur**

Comparer à un volcan qui se suffit à lui-même, est indépendant et égocentriste. Il connaît de bons repos, s'enflamme vite, se paye une éruption et élimine bien des déchets nauséabonds. Les bords du cratère (ouvertures corporelles) sont volontiers rouges

L'arrivée de la lave dans un cours d'eau ou de la mer se traduit généralement par un affrontement entre le chaud et le froid, l'eau et le feu. Nous revoici en pleine symbolique

Heureux & fier dans sa folie⁴ (1); Mouvements involontairement hâtifs⁴ (1); Agité, mouvements rapides, peau excessivement sensible aux changements atmosphériques⁴

- Suffisance
- Ne tient pas compte des autres
- Égoïste, égocentrique
- S'enflamme vite
- Orifices rouges
- Éruptions faciles
- Sent pas bon
- N'aime pas l'eau

Toutes les plantes tombantes après une pluie, Sulfur !

Toutes les plantes dont les capillarités sont congestionnées Sulfur

Plantes faibles, menues émaciées Sulfur

Nématodes et excroissances des racines et excroissances du collet

Tâches, rouilles, oïdium



Mouches des fruits, punaises,

Maladies fongiques, les suceurs, efficace sur les produits entreposés

Traiter avant la récolte tous les grains à stocker

Mots clefs

- Volcan
- Contraste
- Eau

Jeudi matin, on se retrouve à l'Ermitage à 10 h

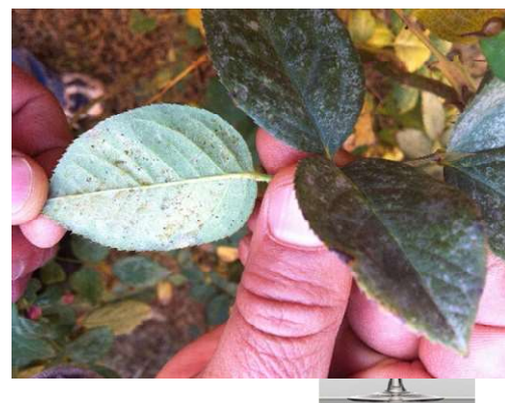
On repère déjà la cochenille sur le palmier dattier, à traiter par le nosode fait pour Alex, à suivre...

Puis, Aziz nous montre les dégâts fait par un coléoptère sur un faux mimosa, qui s'attaque au tronc et a fait de gros dégâts. On coupe tout de suite le tronc infecté et on le brule, le second tronc qui est beaucoup moins attaqué, on le traite avec Camphora en 30 CH, avec consigne pour Abdelhak, de le couper à son tour, si la maladie s'étend.

Un peu plus loin on voit le citronnier qui avait été traité l'année dernière avec de bons résultats qui présente quelques feuilles attaquées par la mineuse à l'extrémité de trois branches, cette année, on ne traite pas pour le moment, on va se contenter de couper les extrémités des branches atteintes et on surveille.



On trouve un peu de psylle sur un olivier, on va faire un nosode pour tous, car c'est vraiment la plaie dans la palmeraie, et le psylle ayant un cycle avec plusieurs périodes d'infestation, il vaut mieux le traiter le plus vite possible.



On rentre dans le cloître où on repère des cochenilles sur les lauriers roses, l'année dernière il y avait en plus des pucerons, qui sont partis, on pense donner Schellack en 30 ch, mais juste à côté on examine un rosier infecté par :

- La mouche blanche

- Le puceron vert
- La cochenille
- La rouille



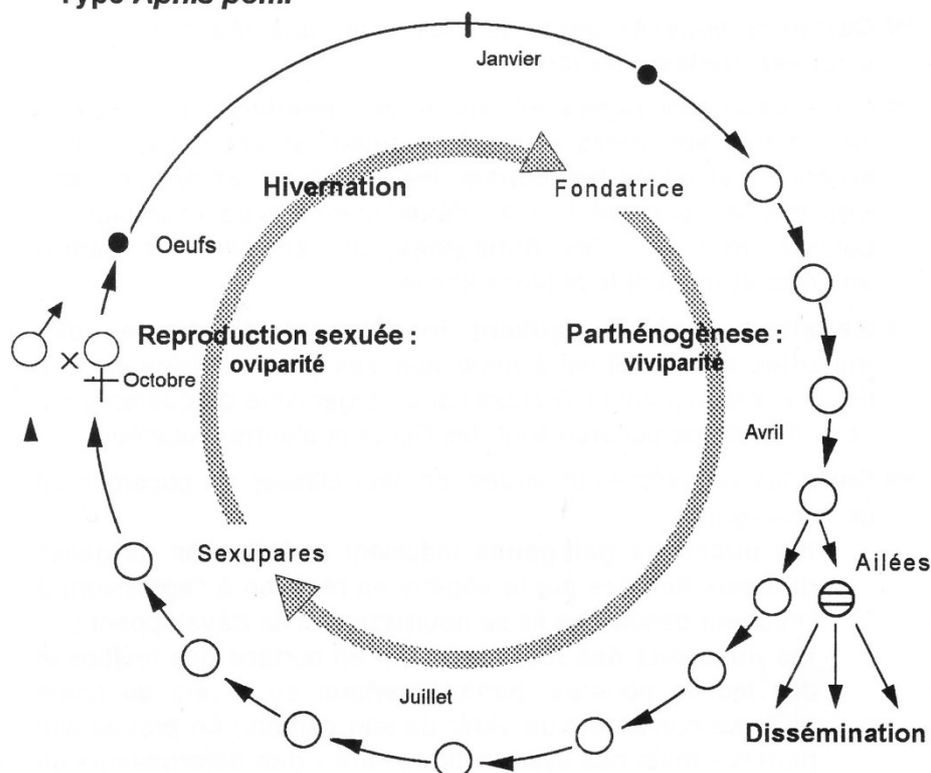
On va donc essayer de trouver le bon remède qui couvre les quatre ravageurs, on fait pour cela une séance de répertorisation autour d'une tasse de thé ou de café. Il est pour certain un peu difficile de repérer dans quelle colonne mettre le chiffre clef du remède (pour rappel, **gras 3**, *italique 2* et caractère normal 1) et surtout notre fiche de répertorisation est prévue pour l'homéo humaine, on charge donc Ismail de nous faire la version agro, en reprenant tous les remèdes cités dans le livre de Kaviraj. Et sans abréviation qui perturbe nos agronomes en herbe !

A 12 h 30 on va déjeuner chez Hassan, dont la femme nous a préparé un super tajine au bœuf et aux coings et on est bien à l'heure à 14 h à la salle pour le cours de l'après midi

En attendant que tout le monde soit là, Aziz refait la vie des pucerons

Ensuite on attaque **Silicea**, la silice on en trouve dans les pierres précieuses, dans le grès et dans le sable

Type *Aphis pomi*



La silice capte l'énergie et la restitue

Avant Hahnemann la silice n'avait jamais été utilisée en médecine, elle crée une maladie, la silicose, dans toutes les villes minières.

Au niveau *psychisme*, manque de confiance en lui, faible, timide, consciencieux pour des broutilles, peur des piqûres, des aiguilles, doux mais irritable, voire querelleur, suite de vaccination

Le thermostat de Silicea est dérégulé, toujours trop froid ou trop chaud

Silicea « pont aux ânes »: dur comme le quartz fuyant comme le sable

En agro : dépérissement, floraison prématurée, aide à la germination, tonifiant général, suite de choc de transplantation, rééquilibrage du sol, plantes hirsutes ou affaiblies, plantes chétives, maladies de l'écorce ou de la gaine, chlorose, pucerons, vers de bourgeons, acariens des agrumes, coléoptères des fruits secs, mauvaises herbes

Kaviraj a fait pousser des pelouses en Australie grâce à Silicea, pelouses plus vertes, sans maladie et dont le sol retient l'eau alors que là-bas, il y a tellement de poussière que l'eau a tendance à ruisseler



On peut utiliser Silicea pour lutter contre les mauvaises herbes,

Mots clefs :

- Verre (kas en arabe)
- Corps étrangers
- Pus

Belladonna

De la famille des solanacées avec beaucoup d'atropine

Action générale, sur les muqueuses, sur le système circulatoire, sur le système nerveux (central et sympathique)

Sécheresse intense, digestive, respiratoire, ou oculaire

Congestion et hypertension, fièvre d'installation rapide, sueurs importantes

Sensations, modalités, signes concomitants

Sècheresse des muqueuses, rougeur du visage, douleurs pulsatives, douleurs crampoïdes

Aggravation par la lumière vive, par le bruit, par le toucher, par le froid, par la chaleur sur la tête

Amélioration par le repos

Si fièvre, sueurs abondantes et soif variable

Indiqué dans toutes les fièvres aiguës...



En agro homéopathie :

- Rouille des œillets, des fuchsias, des iris, du pêcher, du framboisier, en général les rouilles avec bords orangés, rouge plus foncé que pour Aconit, aggravé par temps froid humide alors qu'Aconit est aggravé par temps froid sec
- Virus de la jaunisse nanisante de l'orge
- Piétin échaudage (maladie des céréales, plus de circulation hydrique)
- Anthracnose (maladie causé par un champignon chez les céréales)
- Maladie du feuillage de l'acacia
- Thrips et rouille du bananier
- Acariens jaunes
- Sclerotiniose et mildiou des gazons
- Oïdium et maladies des taches des céréales

Mots clefs :

- Rouge
- Froid et humide

On se quitte sans oublier de faire une photo de groupe, dommage, plusieurs sont déjà partis ou pas venus cet après-midi !

Au passage admirer la lumière de cet après-midi d'hiver (17 novembre), ou tous ont préféré rester enfermer à travailler plutôt que de profiter du soleil !

A noter pour l'année prochaine, ne pas choisir cette période de l'année pour une semaine de formation, car en plein dans la récolte des olives beaucoup n'ont pas pu venir.

D'autre part, ils sont plus d'une quinzaine à s'être inscrit pour une semaine véto-homéo fin janvier, à charge pour moi de leur trouver le véto....

