

Mémoire Aromathérapie

Sophie Genaud

5 janvier 2019

Table des matières

1	Introduction	1
2	Qu'est-ce que la maladie de Lyme?	2
3	Description de la maladie et symptomatologie	2
3.1	La phase primaire de la maladie de Lyme	2
3.2	La phase secondaire de la maladie de Lyme	3
3.3	La phase tertiaire de la maladie de Lyme	3
3.4	Diagnostic de la maladie de Lyme	4
3.5	Traitement de la maladie de Lyme	4
3.6	Pertinence du sujet par rapport à ma région géographique (3) (4)	5
3.6.1	Prévalence au niveau national	5
3.6.2	Incidence au niveau régional	5
3.7	Prévention de la maladie de Lyme	5
4	Choix des Huiles Essentielles	7
4.1	Définition d'un produit insecticide/insectifuge	7
4.2	Mécanisme d'action	7
4.3	Les familles biochimiques	7
4.3.1	Les monoterpenols	8
4.3.2	Les phenols	9
4.3.3	Les aldehydes aromatiques	10
4.4	Le Basilic (<i>Ocimum basilicum</i>)	11
4.4.1	Caractéristiques	11
4.4.2	Botanique	12

4.4.3	Particularités	12
4.4.4	Etudes	13
4.5	La Citronnelle de java (<i>Cymbopogon winteranus</i>)	14
4.5.1	Caractéristiques	14
4.5.2	Précautions d'emploi particulières	14
4.5.3	Botanique	14
4.5.4	Histoire	15
4.5.5	Particularités	15
4.5.6	Etudes	15
4.6	L'Eucalyptus (<i>Eucalyptus citriodora</i>)	16
4.6.1	Caractéristiques	16
4.6.2	Botanique	16
4.6.3	Particularités	17
4.6.4	Etudes	17
4.7	Le Géranium (<i>Geranium rosat</i>)	18
4.7.1	Caractéristiques	18
4.7.2	Botanique	19
4.7.3	Particularités	19
4.8	La Lavande (<i>Lavandula officinalis</i>)	20
4.8.1	Caractéristiques	20
4.8.2	Botanique	20
4.8.3	Particularités de la lavande fine	22
4.8.4	Etudes	22
4.9	Arbre à thé (<i>Melaleuca alternifolia</i>)	23
4.9.1	Caractéristiques	23
4.9.2	Botanique	23
4.9.3	Histoire	24
4.9.4	Particularités	24
4.10	Romarin Officiel	24
4.10.1	Caractéristiques	24
4.10.2	Botanique	25
4.10.3	Particularités	26
4.11	Thym	26
4.11.1	Caractéristiques	26
4.11.2	Botanique	27
4.11.3	Particularités	28

5 Formule que nous décidons de réaliser 29

Mémoire Sophie Genaud

OF

COMPANY LIMITED

May 18th 2017

Drawn by subscriber:

Mdsffsfdsf

Table des matières

1 Introduction

Des scandales sanitaires à répétition et une remise en question de notre vie actuel ont été à l'origine d'un regain d'intérêt pour les médecines et les traitements naturels. Des études scientifiques de plus en plus nombreuses mettent peu à peu à mal nos croyances relatives à notre santé et à la toute puissance de la médecine "moderne" avec ses médicaments synthétiques. Dans ce contexte beaucoup sont tentés de soigner leurs maux quotidiens par la phytothérapie ou l'aromathérapie perçues comme plus naturelles. *Les huiles essentielles c'est sans danger puisque c'est naturel !* Combien de fois avons nous entendu ce discours dans notre exercice officinal ! Leur usage est souvent banalisé par leur appellation "produit naturel".

Le danger actuel réside en une réglementation floue permettant de se procurer des huiles essentielles en Officine certes mais aussi en grande surface, en magasin "bio" ou encore sur internet. Il est de notre éthique de Pharmacien de s'assurer que les huiles essentielles que nous conseillons seront employées de la façon la plus sûre et la plus efficace possible. C'est dans cette perspective qualitative que nous avons abordé ce DU d'Aromathérapie qui nous a permis d'aller beaucoup plus loin dans nos connaissances, nous permettant dorénavant :

- d'avoir une approche biochimique indispensable pour comprendre la relation structure- activité d'une huile essentielle,
- de conseiller en toute sécurité en se basant sur les familles biochimiques permettant de bien comprendre les indications et les contre-indications,
- d'avoir une esprit critique par rapport aux formules existantes tant par le choix des huiles que par leurs concentrations,
- d'élaborer à partir de nos propres connaissances nos formules en fonction de la symptomatologie précise de notre patient pour une réponse plus personnalisée,
- d'exercer donc en toute sécurité pour notre patient et pour notre éthique propre, en prenant en compte les contraintes réglementaires et juridiques actuels.

Dans ce mémoire nous avons choisi de traiter un problème auquel nous sommes confrontés chaque année, le retour des tiques et avec elles la Maladie de Lyme. Je suis titulaire d'une Officine en Alsace –à Metzéral- dans la Vallée de Munster et nous observons de plus en plus de cas au fil des ans. Nous voulons élaborer un spray répulsif pour les adultes, pour les enfants et pour les chiens. Nous voulons également aller plus loin et suite à ce DU nous voulons proposer une solution à appliquer et une solution à prendre par voie orale après la morsure.

Nous aborderons ce mémoire en trois chapitres.

Le premier portera sur un rapide rappel de la maladie, sur la pertinence de ce choix par rapport à ma situation géographique et sur les mesures préventives indispensables à mettre en place.

Le deuxième chapitre repertoriera les familles biochimiques anti-parasitaires, ayant des propriétés larvicides, ovicides et répulsives. Ce DU d'aromathérapie m'a donné envie d'aller plus loin et de chercher des études scientifiques prouvant l'efficacité des huiles essentielles dans ces indications.

Le troisième chapitre reprendra les résultats du précédent et permettra d'établir les formules définitives que je compte mettre en pratique à l'Officine au printemps.

2 Qu'est-ce que la maladie de Lyme?

La maladie de Lyme ou *borréliose de Lyme* est une maladie infectieuse due à une bactérie appelée *Borrelia burgdorferi*, transmise par l'intermédiaire d'une piqûre de tique infectée. Après l'inoculation cutanée de la bactérie lors de la piqûre de tique, la maladie de Lyme évolue en trois grandes phases, séparées par des périodes asymptomatiques. Lorsqu'elle n'est pas traitée, la maladie peut mettre plusieurs années à se développer. Les chercheurs parlent de maladie émergente, car les cas sont de plus en plus nombreux. (2)

3 Description de la maladie et symptomatologie

3.1 La phase primaire de la maladie de Lyme

Elle est caractérisée par une lésion cutanée : l'érythème chronique migrant (ECM). Cette lésion survient entre 3 et 30 jours après la piqûre de tique. Il s'agit d'une papule érythémateuse (rouge) centrée par le point de piqûre, s'étendant progressivement de façon centrifuge. La lésion est ovale (pouvant mesurer jusqu'à 50 cm), la bordure est plus érythémateuse (rouge) que son centre qui retrouve progressivement un aspect cutané normal. Elle est habituellement non prurigineuse (absence de grattage) et siège préférentiellement aux membres inférieurs (parfois aux membres supérieurs, voire au visage chez l'enfant). En l'absence de traitement, l'ECM évolue pendant quelques semaines (extension progressive) et disparaît sans séquelle.

Durant cette première phase, vous pourrez constater des Maux de tête, Poussées de fièvre, Frissons, Douleurs articulaires et musculaires Fatigue. Il est à noter que 20% des personnes atteintes par cette maladie, l'ECM reste très discret, disparaît au bout d'un mois et l'individu n'aura pas remarqué sa présence. La maladie de Lyme passera totalement inaperçue et aucun traitement n'aura été pris. Ces cas peuvent être graves, puisque la maladie pourra se compliquer durant la seconde phase.

3.2 La phase secondaire de la maladie de Lyme

Elle survient plusieurs semaines ou mois après la disparition de l'ECM mais peut révéler la maladie (l'ECM étant passé inaperçu ou pouvant manquer dans près de la moitié des cas). Cette phase se caractérise par :

- Des manifestations cutanées : il s'agit de lésions semblables à celles observées lors de la phase primaire de la maladie ;
- Des manifestations articulaires : douleurs articulaires fréquentes. Les arthrites (inflammation des articulations) sont moins fréquentes et touchent les grosses articulations (genou) ;
- Des manifestations cardiaques : syncopes, palpitations, douleurs thoraciques et surtout troubles de la conduction auriculo-ventriculaire
- Des manifestations neurologiques : la radiculite hyper-algique (inflammation très douloureuse des racines des nerfs innervant le territoire de la piqûre de tique). Le nerf facial est fréquemment touché. Une méningite peut également s'observer.

Il devient primordial de traiter la maladie, sans quoi la troisième phase pourrait se développer, des années plus tard pour certains individus, dans des conditions pouvant être très graves.

3.3 La phase tertiaire de la maladie de Lyme

Si la maladie de Lyme n'a pas été traitée au cours des deux premières phases, la troisième pourrait se révéler fatale à l'individu infecté. Tous les symptômes précédemment cités s'aggraveront doucement, devenant chroniques, au cours de cette dernière phase qui peut se manifester des mois ou des années après le début de l'infection par :

- Des atteintes cutanées : la maladie de Pick Herxheimer (inflammation cutanée évoluant vers une atrophie de la peau), le lymphocytome cutané bénin (nodules violacés, arrondi, à contours nets, fermes, localisés sur le front, le lobe de l'oreille et régressant spontanément en quelques mois) ;
- Des atteintes articulaires : identiques à celles observées dans la phase secondaire ;
- Des atteintes neurologiques : touchant la moelle épinière ou le cerveau (manifestations neuropsychiatriques diverses).

Tous les organes pourront être infectés et s'étendront au niveau des nerfs, des yeux, des articulations jusqu'à contaminer le cœur et la rate. De plus, des atrophies de parcelles de peau pourra être constaté. Celle-ci deviendra très fines, voire transparentes et donnera un effet papier froissé tirant sur les rouges violets. Les conséquences cardiaques pourront aussi être grave en fonction des infections. A noter que l'évolution vers cette troisième phase reste extrêmement rare, même dans le cas où l'individu n'aura pris aucun traitement.

3.4 Diagnostic de la maladie de Lyme

Comme nous l'avons vu ci-dessus, il est très difficile de diagnostiquer la maladie de Lyme. Les symptômes peuvent être très nombreux mais aussi indolores voire presque «invisibles». De plus, il est très facile de confondre les symptômes décrits avec d'autres maladies. Lorsque l'on constate ces symptômes, il est conseillé d'aller chez le médecin rapidement et d'indiquer si vous avez été mordu par une tique. Lorsque l'individu ne sait pas s'il a été piqué par une tique, il pourra indiquer au médecin s'il a été dans des endroits susceptibles de contenir des tiques ; lors de balades en forêt par exemple. Il est à noter que les prises de sang ne permettent pas toujours de valider la présence de l'infection, surtout si le patient est toujours dans le premier stade de la maladie. Le médecin pourra aussi effectuer un électrocardiogramme afin de rechercher d'éventuels troubles auriculo-ventriculaire. Dans ces cas, une hospitalisation du patient devra être effectuée. Dans les cas avancés de la maladie de Lyme, soit à partir de la seconde phase, des examens neurologiques seront nécessaires. Ils permettront de mettre en évidence une diminution des sensations, des forces musculaires ainsi que d'éventuels inflammation des nerfs. En cas de radiculite (phase secondaire), cet examen peut être normal ou mettre en évidence une diminution de la sensibilité, une diminution de la force musculaire ou une abolition des réflexes dans le territoire innervé par le nerf touché par l'inflammation. Le diagnostic de la maladie de Lyme repose essentiellement sur les signes cliniques observés. La numération formule sanguine est normale le plus souvent. Diverses techniques de laboratoire peuvent mettre en évidence dans le sang des anticorps témoins d'une réponse de l'organisme à l'infection bactérienne. Les tests immunologiques les plus récents sont à privilégier.

En cas d'atteinte neurologique, la présence d'anticorps dans le liquide céphalo-rachidien est un argument en faveur de la maladie de Lyme.

3.5 Traitement de la maladie de Lyme

La prise d'antibiotiques est obligatoire pour soigner l'infection causée par les tiques. le traitement et les dosages pourront être modifiés en fonction du temps passé depuis l'infection, et donc de la phase de la maladie. La prise d'antibiotique devra se faire sur une durée minimale de deux semaines pouvant aller jusqu'à trois suivant les zones impactées par l'infection. Dans les cas les plus avancées de la maladie, des antibiotiques pourront être administrés par voie intraveineuse sur des durées pouvant être beaucoup plus longues. Dans les cas d'hospitalisation, un corticoïde est souvent donné.

C'est en délivrant une ordonnance d'antibiotiques souvent sur 21 jours que nous savons que c'est un traitement contre la maladie de Lyme. Au fil des années nous constatons au sein de l'officine de plus en plus de traitements. Nous avons même eu un traitement l'an dernier au mois de décembre ... l'EMC était bien présent et la personne ne se souvenait pas d'avoir enlevé une tique.

3.6 Pertinence du sujet par rapport à ma région géographique (3) (4)

3.6.1 Prévalence au niveau national

Le nombre des victimes de la *Borrelia burgdorferi* dans l'hexagone est maintenant estimé à 27 000 cas par an (<http://www.sante.gouv.fr/maladie-de-lyme.html>). Selon les données du Réseau Sentinelles, la prévalence moyenne est estimée à 43 cas pour 100 000 habitants depuis 2009. Entre 1999 et 2000, elle était à 16.5 cas pour 100 000 personnes et entre 1988 et 1989, elle était à 9.4 cas pour 100 000 individus (<http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-transmission-vectorielle/Borreliose-de-lyme/Donnees-epi>). En se basant sur ces chiffres, il est facile de constater que cette infection n'a cessé de gagner du terrain au niveau national.

3.6.2 Incidence au niveau régional

Les études effectuées par les institutions impliquées dans la surveillance de la maladie de Lyme, telle que le Réseau Sentinelles, le Centre National de Référence des *Borrelia* (CNR), l'InVS, la Mutualité Sociale Agricole (MSA)... , entre 1986 et 2012 ont permis d'établir des taux d'incidence au niveau national et régional.

On peut voir sur cette carte que l'incidence pour l'Alsace est dans cette étude de 157 cas pour 100 000 habitants, une incidence bien supérieure au taux moyen national.

D'autre part, une étude de l'Agence régionale de santé (ARS), menée par Santé publique France et grâce à la participation de 388 médecins, basée sur des critères européens, a permis d'affiner pour la première fois les données. Mais pas de miracle, la région Grand Est constitue l'une des zones au plus fort taux d'incidence de borreliose de Lyme en France. 2.200 cas de borreliose de Lyme par an. Tout particulièrement concernés, les deux départements d'Alsace dont notamment les secteurs situés à proximité des massifs vosgiens. Selon l'étude baptisée Alsace et menée en 2014 et 2015, il y aurait 2.200 cas de borreliose de Lyme en Alsace par an soit un taux d'incidence de 117 cas pour 100.000 habitants, une incidence deux fois supérieure au taux moyen national... La majorité des personnes atteintes dans le Grand Est sont des hommes et 90 % des cas sont âgés de 16 ans ou plus, avec une moyenne de 55 ans. Chez les enfants, les 5 à 9 ans sont les plus touchés. Si les lieux à risques restent principalement les forêts (74 %) les jardins publics ou privés ne sont pas en reste (47 %), tout comme les prairies (33 %).

3.7 Prévention de la maladie de Lyme

La maladie de Lyme est transmise à travers la piqure, ou plus précisément la morsure, de tiques. Elle est transmissible chez l'Homme mais aussi chez de nombreux animaux. La prévention reste la première arme pour lutter contre cette maladie. Des moyens simples existent : • porter des

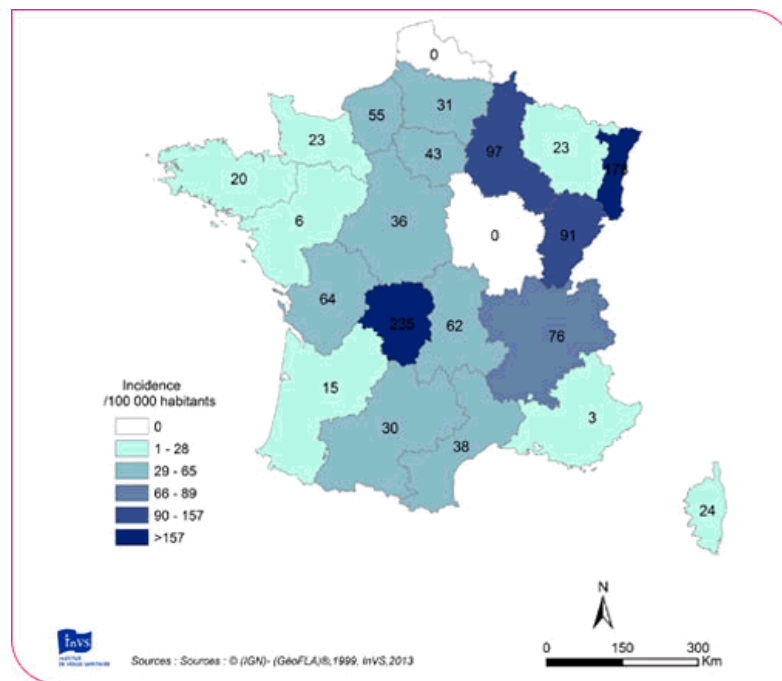


FIG. 1 – *Carte de France*

vêtements couvrants et clairs (afin de repérer rapidement les tiques), serrés au cou, aux poignets et aux chevilles (rentre le bas du pantalon dans les chaussettes ou mettre des guêtres), des chaussures fermées et des gants clairs en cas de travail manuel ; • vaporiser ses vêtements et ses chaussures de produits anti-tiques (en respectant les contre-indications pour les enfants et les femmes enceintes) ; • utiliser un produit anti-tiques pour vos chiens et chats ; • emprunter si possible les sentiers et marcher au milieu des chemins ; • éviter les contacts avec les herbes, les broussailles et les branches basses ; • inspecter le corps après une activité de travail ou de loisir en pleine nature (y compris le pli des genoux, les aisselles, les organes génitaux et le cuir chevelu) car la piqûre est indolore. Retirer rapidement la tique avec un tire-tique acheté en pharmacie, désinfecter et surveiller la zone de piqûre pendant plusieurs semaines ; • consulter son médecin traitant en cas d'apparition de symptômes et en particulier d'une plaque rouge, centrée sur le point de piqûre et qui s'étend dans le mois qui suit la piqûre. Ce qu'il ne faut surtout pas faire (risque de régurgitation des agents infectieux) : • ne pas presser la tique entre ses doigts, afin de ne pas favoriser le passage de la salive de la tique qui contient les agents infectieux ; • ne pas tirer sur la tique et ne pas utiliser de pince à épiler. Outre le risque précédent, la probabilité de "laisser la tête" dans la peau est forte. Cela provoque généralement une petite inflammation, une infection ou la formation d'un kyste ; • ne pas utiliser d'alcool, d'éther, d'huile ou de vernis ; • ne jamais tenter de brûler la tique avec un

briquet.

On l'aura bien compris la prévention est la première arme pour lutter contre la maladie.

4 Choix des Huiles Essentielles

4.1 Définition d'un produit insecticide/insectifuge

Une plante, un produit ou une substance est insectifuge si elle repousse les insectes chez l'Homme ou l'animal de compagnie ou d'élevage. On parle aussi de répulsif pour ces produits qui – par extension- désignent aussi des molécules ou des produits commerciaux. (wikipédia) Un produit insecticide tue les insectes, leurs larves et/ou leurs œufs tandis qu'un produit insectifuge les repousse. Les insecticides font partie des pesticides, eux-mêmes inclus dans le groupe des biocides, tous réglementés en Europe (Fabienne Millet revelescence.com) Le terme générique *insecticide* est utilisé pour citer les produits pesticides, les produits répulsifs agissant contre des arthropodes spécifiques : les insectes (moustiques, mouches, punaises, poux, puces , taons, fourmis), les arachnides (araignées, scorpions), les acariens (tiques , aoûtats...).

4.2 Mécanisme d'action

Ces produits agissent par contact ou par pénétration dans l'animal (action systémique) et parfois par les deux mécanismes d'action. Il est à noter que la tique n'a pas de perception visuelle contrairement à d'autres arthropodes. Elles sont équipées de récepteurs situés sur les pattes et non pas dans les antennes comme c'est souvent le cas. Sans vision elles s'orientent vers leurs hôtes , stimulées par leur odeur. La sensibilité à la température n'intervient pas car elles piquent aussi des animaux à sang froids (serpents, lézards etc...)

Nous nous intéresserons donc aux huiles essentielles ayant une action insecticide et insectifuge. J'ai cherché des études prouvant l'efficacité des huiles essentielles dans ces indications pour les arthropodes d'une manière générale (les tiques faisant partis de cette grande classe). J'ai également trouvé quelques travaux portant directement sur les tiques.

4.3 Les familles biochimiques

Toutes ces familles biochimiques sont bactéricides (anti-bactérien, anti-viral, anti-fongique, anti-parasitaire), larvicides, acaricides et répulsives.

Molécules chimiques	TAB. 1 – <i>Les monoterpenols</i>	
	Huiles essentielles	
Linalol	Bois de rose (<i>Aniba rosaeodora</i>) Thym ct linalol (<i>Thymus vulgaris ct linalol</i>) Bois de Hô (<i>Cinnamomum camphora ct linalol</i>)	
Citronellol	Géranium rosat (<i>Pelargonium x asperum</i>)	
Géraniol	Palmarosa (<i>Cymbopogon martinii</i>) Thym ct géraniol (<i>Thymus vulgaris ct géraniol</i>)	
Thujanol	Thym ct thujanol (<i>Thymus vulgaris ct thujanol</i>) Marjolaine des jardins ou à coquilles (<i>Origanum majorana</i>)	
Menthol	Menthe poivrée (<i>Mentha x pipérита</i>) Menthe des champs (<i>Mentha arvensis</i>)	
Terpinène 1 ol 4	Tea Tree (<i>Melaleuca alternifolia</i>) Marjolaine des jardins ou à coquilles (<i>Origanum majorana</i>)	
Alpha Terpinéol	Ravintsara (<i>Cinnamomum camphora ct cinéole</i>) Niaouli (<i>Melaleuca quinquenervia ct cinéole</i>) Eucalyptus radié (<i>Eucalyptus radiata ssp radiata</i>)	
Bornéol	Thym à feuilles de sarriette (<i>Thymus satureioides</i>) Inule odorante (<i>Inula graveolens</i>)	

4.3.1 Les monoterpenols

Jeyabalan et al (2003)¹ ont étudié l'effet d'extraits de feuilles de *Pelargonium citrosa* sur *Anopheles stephensi*. Les durées des différents stades larvaires et du développement global des larves sont augmentées. Ces différences sont notées pour toutes les concentrations testées. Des malformations apparaissent, et la pupaison est incomplète dans beaucoup de cas. Toutes les concentrations en *P.citrosa* ont permis la mise en évidence d'une activité repellent sur l'adulte de *A. stephensi*. Aux concentrations les plus élevées, on notait une faiblesse des adultes et des mouvements ralentis. Ces mêmes effets étaient également retrouvés sur les larves. Ces résultats suggéraient qu'à partir d'une certaine concentration, les repellents avaient des effets insecticides. Enfin, cette étude montrait une diminution du nombre de piqure sous l'effet de l'huile essentielle.

1. DEFINITION NOT FOUND.

Walton et al (2000)² ont démontré une efficacité certaine de l'huile essentielle de Tea Tree sur les ectoparasites humains que sont les sarcoptes scabiei hominis, agents de gale.

Iori et al, (2005)³ ont étudié l'effet acaricide de l'huile essentielle de Melaleuca alternifolia (Tea Tree) sur les nymphes d'Ixodes ricinus. Des résultats intéressants ont été obtenus après une exposition supérieure à 90 minutes.

Contre-indications Déconseillé chez la femme enceinte les trois premiers mois de la grossesse et attention à la toxicité du menthol chez le jeune enfant. Sinon, très peu de toxicité.

4.3.2 Les phenols

TAB. 2 – *Les phenols*

Molécules chimiques	Huiles essentielles
Thymol	Thym ct thymol (<i>Thymus vulgaris ct thymol</i>)
Carvacrol	Origan compact (<i>Origanum compaxtum</i>) Sariette des montagnes (<i>satureja montana</i>) Thym ct carvacrol (<i>Thymus vulgaris ct carvacrol</i>) Serpolet (<i>thymus serpyllum</i>)
Eugénol	Giroflier (clou) (<i>Eugenia caryphyllus</i>) Cannelle de Ceylan (<i>Cinnamomum zeylannicum</i>)

Tabari MA and co , 2017 ont étudié l'activité repellente d'une selection de monoterpènes (thymol, carvacrol et linalo) contre Ixodes ricinus

nous avons ici évalué les effets ovicides, larvicides et répulsifs de ces composés contre I. ricinus. Le carvacrol et le thymol, à toutes les concentrations testées, ont entraîné une diminution significative de l'éclosion, montrant une efficacité supérieure à celle de la perméthrine, alors que le linalol n'a provoqué aucun effet significatif. Chez les larves traitées au carvacrol et au thymol (1, 2 et 5%), les taux de mortalité ont atteint 100% après 24 heures, montrant une efficacité larvicide supérieure à celle de la perméthrine, alors qu'aucun effet n'a été observé dans les groupes larvaires traités au linalool. Le Le carvacrol et le thymol à toutes les concentrations testées ont montré une répulsion >90% sur I. ricinus. Le linalol n'était guère efficace (répulsion de 50,24%) qu'à la concentration de 5%.

2. DEFINITION NOT FOUND.

3. DEFINITION NOT FOUND.

Contre-indications

- dermo-causticite (ne pas appliquer pure sur les muqueuses ou la peau, dilution a 5% dans l'h.v.)
- agressivite des muqueuses
- hepatotoxicite a long cours
- contre-indication chez la femme enceinte et enfant de moins de 7 ans (eugenol)

4.3.3 Les aldehydes aromatiques

TAB. 3 – *Les aldehydes aromatiques*
Molécules chimiques Huiles essentielles

Cinnamaldehyde	Cannelle de Ceylan (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>) Cannelle de Chine (<i>Cinnamomum cassia</i>) Cannelle du Vietnam (<i>Cinnamomum laureirii</i>)
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Contre-indications

- La presence d'un noyau benzenique confere a ces molecules une dermo-causticite au meme titre que pour les phenols
- Interdit chez la femme enceinte
- Deconseille chez l'enfant de moins de 7 ans

Une dernière étude slovaque très compétente nous a interpellé. Elle étudie l'efficacité de 11 huiles essentielles que nous avons déjà vues pour la plupart.

Ces onze huiles essentielles, à savoir basilic (*Ocimum basilicum*), bergamote (*Citrus bergamia*), bouton de clou de girofle (*Syzygium aromaticum*), citronnelle (*Cymbopogon winterianus*), thym serpolet (*Thymus serpyllum*), lavande (*Lavandula angustifolia*), la marjolaine (*Origanum majorana*), la menthe poivrée (*Mentha piperita*), la menthe verte (*M. spicata*) et le thym vulgaire (*Thymus vulgaris*) ont été soumis à des tests de résistance à la répulsion contre les tiques adultes de *D. reticulatus* à des concentrations de 1 et 3%. Les huiles essentielles de clou de girofle, de thym serpolet et de thym rouge étaient les plus efficaces: 83, 82 et 68% des tiques ont été repoussées une fois diluées à 3%, respectivement. Le mélange de thym grimpant et de citronnelle contenant 1,5% de chacun a montré une répulsion plus élevée (91%) que les huiles essentielles individuelles à la concentration de 3%.

4.4 Le Basilic (*Ocimum basilicum*)

4.4.1 Caractéristiques

Olfaction Odeur fraîche, vive, anisée. Les premières notes rappellent l'estragon.

Propriétés

- Antispasmodique puissante
- Calmante-relaxante
- Antalgique
- Antifongique
- Tonique digestif
- Anti-inflammatoire
- Répulsive insectes

Indications

- Hoquet
- Spasmes digestifs, coliques y compris néphrétiques
- Ballonnements
- Spasmophilie
- Anxiété, insomnie, stress
- Polyarthrite rhumatoïde
- Eloigner les moustiques (en mélange avec d'autres huiles essentielles insectifuges)

Précautions d'emploi spécifiques Huile essentielle réservée à l'adulte et sans usage répétitif. L'huile essentielle de basilic tropical présente des précautions spécifiques car le méthylchavicol ou estragole et certains de ses dérivés sont classés comme substance à fort potentiel toxique. L'hépatocancérogénécité est démontrée chez la souris et la toxicité hépatique du méthylchavicol est mal déterminée à ce jour chez l'homme. Une recommandation européenne, met en avant la dose journalière de 40mg par jour de méthylchavicol admissible par voie orale pour un adulte ce qui correspond à une à deux gouttes toutes les 24 heures d'huile essentielle de basilic tropical. Il convient d'éviter ou de limiter la voie orale. Cet emploi doit rester exceptionnel et restreint à une période très courte de 24 à 72H. Il est préférable de privilégier la voie cutanée diluée (huile essentielle irritante) mais toujours sur une période courte (maximum 8 à 10 jours). L'efficacité par cette voie est très importante. Cette huile essentielle est irritante pure sur la peau. Il est indispensable de la diluer dans une huile végétale ! La diffusion atmosphérique et les inhalations sèches ne posent pas de problème mais attention à l'odeur !

4.4.2 Botanique

Description Il existe de 50 à 150 espèces de basilic selon les sources. Le basilic est une plante annuelle touffue, de 20 à 60 centimètres de hauteur, pourvue de feuilles ovales, de couleur vert clair à vert foncé. Un sol riche et bien drainé exposé au soleil (plusieurs heures par jour) lui convient parfaitement. Il est sensible au gel. Les fleurs blanches se regroupent en épis à l'extrémité des tiges. La cueillette en plein soleil développe ses qualités gustatives.

Partie utilisée

- Feuilles Famille botanique: Lamiacées
- Origine: Asie, Madagascar
- Obtention : Distillation à la vapeur d'eau.

Soyons clairs Il existe un certain nombre d'huiles essentielles de « basilic ». Il est important de ne pas les confondre car elles ne présentent pas les mêmes propriétés et précautions. Le nombre de variétés ou de cultures de basilic est très important et cela influence la composition de leurs huiles essentielles. Les huiles essentielles que l'on retrouve fréquemment sont :

- HE de basilic français (doux ou européen), HE *Ocimum basilicum* chémotype linalol.
- HE de basilic tropical ou exotique, HE *Ocimum basilicum* chémotype méthylchavicol. Cette HE présente des précautions spécifiques car le méthylchavicol et certains de ses dérivés sont classés comme substance cancérigène (hépatocarcinogénécité chez la souris).
- HE de basilic commun origine Asie, HE *Ocimum gratissimum* chémotype eugénol. Cette HE, riche en eugénol, est proche des propriétés et précautions de l'HE de giroflier (clou). Il existe un autre chémotype thymol quand cette plante pousse en Afrique. Cette HE riche en thymol est alors plus proche des propriétés et précautions de l'HE de thym commun chémotype thymol.
- HE de basilic sacré (saint ou tulsi), HE *Ocimum sanctum* ou *Ocimum tenuiflorum*.

Cette HE riche en eugénol est proche des propriétés et précautions de l'HE de giroflier (clou). Elle présente en plus une forte action anti-inflammatoire liée à un pourcentage élevé de bêta-caryophyllène. Elle est très appréciée dans les contractures musculaires et douleurs articulaires entre autres.

4.4.3 Particularités

- Période de récolte: Il pousse d'avril à octobre et apprécie d'être manipulé avec

respect lors de la cueillette. La distillation dure environ 2 heures. Son odeur franchement agréable donne faim lorsqu'il est distillé.

- Rendement Environ 6 à 10kg de sommités fleuries pour 10ml d'huile essentielle. En d'autres termes, 1 tonne de plantes pour 1.5kg d'huile essentielle !
- Constituants responsables des principales propriétés : une HE de basilic tropical de Madagascar de qualité bio contient :
 - 85 à 90 % de Méthylchavicol (ou estragole)
 - 5 à 10 % de trans-B-ocimène 1 à 5 % de 1,8 cinéole
 - autres molécules minoritaires

4.4.4 Etudes

Prajapati and Tripathi (2005)⁴ ont étudié l'effet insecticide, repellent, larvicide et ovicide de l'huile essentielle de *Ocimum basilicum*. Les travaux portaient sur *Anopheles stephensi*, *Aedes aegypti* et *Culex quinquefasciatus*. L'huile essentielle de basilic a montré une activité larvicide intéressante et un effet répulsif sur les adultes.

Usip et al, 2006⁵ ont mis en évidence l'effet répulsif d'une autre espèce de basilic (*Ocimum gratissimum*) sur *Simulium damnosum*, diptère nématocère d'importance en Afrique (vecteur de l'onchocercose).

Murugan K et al, 2007⁶, ont également obtenu des résultats satisfaisants dans leur étude sur l'effet larvicide et répulsif d'*Ocimum basilicum* sur le vecteur de la dengue, *Aedes aegypti*. Les mêmes résultats ont été obtenus au Brésil⁷.

Pavela R. 2004⁸ a mis en évidence l'activité insecticide d'*O. basilicum* sur le 3ème stade larvaire d'*Egyptian corronworm*, notamment leur effet sur le taux de croissance relative (RGR), leur capacité de digestion (Efficiency of conversion of ingested food (ECI), et Efficiency of digested food (ECD)).

Muse W.A. et al, 2002⁹ ont étudié l'effet de 16 plantes dont *O. gratissimum* (et *Azadirachta indica*) sur le développement larvaire de *A. aegypti*. Le pourcentage de larves vivantes après 5 jours d'exposition à *O. gratissimum* et à *A. indica* s'est révélé significativement inférieur au pourcentage de larves vivantes du lot témoin. Par ailleurs, l'oviposition s'est révélée nettement diminuée après exposition à *A. indica*.

4. DEFINITION NOT FOUND.

5. DEFINITION NOT FOUND.

6. DEFINITION NOT FOUND.

7. DEFINITION NOT FOUND.

8. DEFINITION NOT FOUND.

9. DEFINITION NOT FOUND.

4.5 La Citronnelle de java (*Cymbopogon winteranus*)

4.5.1 Caractéristiques

Olfaction Son parfum est frais, floral et citronné.

Propriétés

- Anti-infectieuse (bactéricide, antivirale, antifongique)
- Anti-inflammatoire
- Insectifuge
- Antiparasitaire
- antalgique
- immunostimulant

Indications Infections diverses (mycoses cutanées), douleurs articulaires (rhumatismes, arthrose) et musculaires (contractures), affections cutanées (démangeaisons, piqûres d'insectes), éloigne les moustiques et les parasites (puces).

4.5.2 Précautions d'emploi particulières

Cette huile essentielle est irritante pure sur la peau. Il est indispensable de la diluer dans une huile végétale ! Prudence pour les personnes présentant une tension artérielle basse ou des chutes de tension. Interactions médicamenteuses avec certains médicaments comme les antipaludéens, certains antidouleurs et antitumoraux.

4.5.3 Botanique

Description La citronnelle de Java est une herbe aux longues feuilles étroites et à la tige linéaire qui pousse dans les régions tropicales. Elle est cultivée pour ses tiges et ses feuilles aux qualités aromatiques bien connues dans le monde culinaire. La citronnelle nécessite un arrosage relativement abondant. Un substrat humide à tendance sablonneuse, de préférence légèrement enrichi, lui garantira une croissance optimale.

Partie utilisée Plante entière Famille botanique Poacées Origine Java, Taïwan Obtention Distillation à la vapeur d'eau

Soyons clairs Le genre *Cymbopogon* comprend une cinquantaine d'espèces originaires d'Asie. Toutes ne fournissent pas des huiles essentielles. Celles que l'on retrouve fréquemment sont : • HE *Cymbopogon citratus*, HE de lemon-grass appelée parfois citronnelle des Indes ou verveine des Indes. Son odeur citronnée est plus agréable que celle des « citronnelles ». Elle calme le stress, soulage les douleurs. • HE *Cymbopogon nardus*, HE de citronnelle de Ceylan, la plus commercialisée dans le monde. • HE de citronnelle de Java, HE *Cymbopogon winterianus*. Ces deux dernières huiles essentielles possèdent des propriétés très proches. HE de citronnelle de Java est un peu plus anti-inflammatoire. • HE de palmarosa, HE *Cymbopogon martinii* var. *motia*. Elle est très différente des précédentes en olfactif et propriétés par sa forte teneur en géraniol. C'est une huile essentielle antifongique majeure, répulsive face aux moustiques, spasmolytique, régénératrice cutanée.

4.5.4 Histoire

Originnaire d'Inde, la citronnelle a été introduite par les Romains en Angleterre au IV^{ème} siècle, ces derniers l'utilisaient pour ses vertus rajeunissantes. Elle est utilisée dans les pays tropicaux pour ses vertus insecticides : les Antillais la plantent devant leurs fenêtres pour repousser les moustiques. On la surnomme également « Mélisse », nom donné d'après la mythologie grecque, par la nymphe Mélissa qui s'occupait de la protection des abeilles. Ces insectes faisaient un excellent miel avec cette plante.

4.5.5 Particularités

Période de récolte Tout au long de l'année Rendement 100kg de plantes permettent d'obtenir 1 litre d'huile essentielle de citronnelle. Constituants responsables des principales propriétés

- 25 à 45 % de citronellal
- 15 à 30 % de Géraniol
- 5 à 20 % de Citronnellol
- 1 à 6 % d'acétate de citronellyle
- 1 à 8 % d'acétate de géranyle
- 1 à 5 % de limonène
- 1 à 5 % de linalol et d'autres molécules minoritaires

4.5.6 Etudes

Ausloos A. (2004)¹⁰ a démontré que par application "contact" sur des termites, les solutions diluées de citronnelle sont plus efficaces que celles de lemongrass (et d'*Eucalyptus camaldulensis*

10. DEFINITION NOT FOUND.

) . Ces résultats montrent donc que les huiles essentielles de lemongrass, de citronnelle (et d'E. Camaldulensis) sont biologiquement actives contre les termites et les charançons par contact direct ou par vaporisation. L'huile essentielle de Cymbopogon citratus montre des effets larvicide, ovicide et répulsif contre le moustique Culex quinquefasciatus¹¹.

4.6 L'Eucalyptus (Eucalyptus citriodora)

4.6.1 Caractéristiques

Olfaction L'huile essentielle d'eucalyptus citronné à l'odeur de citronnelle herbacée a une action calmante. Lydia Bosson, dans son livre L'aromathérapie énergétique précise : « calme les tempéraments sanguins, détend profondément, aide à agir de manière réfléchie, aide à relativiser ».

Propriétés

- Anti-inflammatoire puissante
- Anti-infectieuse (bactéricide, antivirale, antifongique)
- Antispasmodique
- Répulsif moustique
- Acaricide
- Relaxante

Indications Calmer les douleurs articulaires et musculaires (courbature, arthrite, tendinite, sciatique), purifier l'air, gérer le stress si l'odeur est appréciée, éloigner les moustiques et les acariens, lutter contre les mycoses cutanées (pied d'athlète, ...).

Précautions d'emploi particulières Cette huile essentielle est irritante pure sur la peau. Il est indispensable de la diluer dans une huile végétale pour toute application cutanée.

4.6.2 Botanique

Description Originaire d'Australie, l'eucalyptus citronné peut mesurer jusqu'à 50 mètres de hauteur. Avec une écorce mouchetée, il possède les mêmes caractéristiques que les autres eucalyptus : de jeunes feuilles ovales sans odeur, qui s'allongent pour devenir pointues et très aromatiques à maturité, des fleurs blanches en forme de toupie avec de nombreuses étamines à l'aisselle des feuilles et un fruit hémisphérique et ligneux. Il existe une multitude d'espèces d'eucalyptus (plus de 500).

11. DEFINITION NOT FOUND.

Mis à part l'eucalyptus citronné, nombreux sont ceux qui présentent des propriétés respiratoires. Extrêmement résistant, il ne pourrit pas et résiste très bien aux parasites.

Partie utilisée Feuilles Famille botanique Myrtacées Origine Australie, Vietnam, Brésil, Chine, Mexique Obtention Distillation à la vapeur d'eau

Soyons clairs L'HE d'eucalyptus citronné ne présente pas de propriétés décongestionnantes des voies respiratoires. Elle est principalement utilisée pour ses actions anti-inflammatoire, anti-infectieuse et insectifuge. Les huiles essentielles provenant des espèces d'Eucalyptus suivantes :

- HE Eucalyptus globulus,
- HE Eucalyptus radiata,
- HE Eucalyptus smithii,
- HE Eucalyptus dives présentent toutes des propriétés respiratoires.

L'HE d'eucalyptus mentholé (Eucalyptus dives) se différencie par ses actions mucolytique et lipolytique.

4.6.3 Particularites

Constituants responsables des principales propriétés

- 40 à 80 % de Citronnellal
- 3 à 13 % de citronnelol
- traces de géraniol

4.6.4 Etudes

L'efficacité de cette huile essentielle n'est plus à prouver.

Le citriodiol est une substance dérivée de l'eucalyptus citronné (p-menthane-3,8 diol). À une concentration de 30%, sa durée d'efficacité contre les anophèles et les tiques est de l'ordre de 6 heures [2, 1]

L'activité toxique par fumigation de l'eucalyptus a été testée sur un insecte adulte parasite des champignons¹². Dans cette étude, 43 autres huiles essentielles ont été testées (dont la citronnelle, la lavande, le tea tree, le neem et le géranium) mais c'est le Thym (Thymus vulgaris) puis l'eucalyptus (Eucalyptus globulus) qui ont donné les résultats les plus intéressants.

12. DEFINITION NOT FOUND.

L'huile essentielle d'*Eucalyptus tereticornis* Sm. (Myrtaceae) a montré des effets larvicide, pupicide et adulticide contre *Anopheles stephensi*¹³, mais également de puissants effets répulsifs anti-moustiques¹⁴.

4.7 Le Géranium (*Geranium rosat*)

4.7.1 Caractéristiques

Olfaction L'huile essentielle de géranium compte plus de 200 composants aromatiques, ce qui en fait une substance d'une grande richesse olfactive, très utilisée en parfumerie. Fragrance chaude et suave, florale, douce, voire un peu sucrée avec ses notes fruitées pour parfaire l'alliance d'une rencontre inattendue entre rose et litchi.

Propriétés

- Bactéricide
- Antivirale
- Antifongique
- Calmante
- Antispasmodique
- Hémostatique
- Anti-inflammatoire
- Cicatrisante
- Parasiticide
- Insectifuge

Indications Infections diverses, infections cutanées (acné, mycoses cutanées), troubles cutanés (cicatrices, démangeaisons), stress, anxiété, troubles du sommeil, saignements (plaie, hémorroïdes, saignement de nez...), anti-moustiques, anti-poux.

Précautions d'emploi particulières Elle s'utilise en règle générale sur la peau diluée dans une huile végétale. L'utilisation par voie cutanée pure doit rester un geste d'urgence exceptionnel sur une toute petite surface cutanée.

13. DEFINITION NOT FOUND.

14. DEFINITION NOT FOUND.

4.7.2 Botanique

Description Originaire d'Afrique méridionale, le géranium bourbon est une plante vivace qui croît sur les sols riches des tropiques à une altitude d'environ 1000 mètres. D'une hauteur de 80 centimètres environ, il présente des feuilles vertes odorantes, en lobes dentelés et des fleurs à cinq pétales roses, rouges ou blanches.

Partie utilisée Les feuilles Famille botanique Géraniacées Origine Réunion, Madagascar Obtention Distillation à la vapeur d'eau

Soyons clairs Il existe un certain nombre d'huiles essentielles de « géranium ». La confusion règne car les différentes espèces de *Pelargonium* s'hybrident très facilement.

- HE *Pelargonium x asperum* (*Pelargonium graveolens*) type Bourbon, rosat ou odorant ou Afrique(Egypte) présentent des propriétés similaires. De petites nuances olfactives peuvent être remarquées.
- HE *Pelargonium x asperum* (*Pelargonium graveolens*) type Chine est un peu différente dans sa composition chimique par rapport aux précédentes (plus riche en citronnellol et géraniol). Elle est plus anti-infectieuse et insectifuge. Elle est moins appréciée en olfactif.

4.7.3 Particularités

Période de récolte Décembre, mars, juin et octobre Rendement Faible, c'est l'huile essentielle de géranium la plus réputée et la plus chère avec sa magnifique couleur émeraude. 1 tonne de plantes est nécessaire pour obtenir environ 1,5kg d'huile essentielle. Les plants sont productifs en moyenne pendant 6 ans.

Constituants responsables des principales propriétés

- 44% de Citronnellol
- 6,5 % de Géraniol
- 17,5 % de Formiate de citronnelyle
- 2,2 % de Formiate de géranyle
- 3,8 % de linalol
- 2,2 % de propionate de citronnelyle
- 2 % de menthone
- 4,5 % d'isomenthone
- 9 % de geranial
- 0,6 % de proprionates de géranyle
- 0,7 % de butyrate de geranyle

4.8 La Lavande (*Lavandula officinalis*)

4.8.1 Caractéristiques

Olfaction Son odeur a une note herbacée fraîche, montante, fleurie avec une douce note camphrée, aux légers accents de lait et de miel, légèrement mentholée». Lydia Bosson, dans l'aromathérapie énergétique, nous indique que la lavande vraie « Amène harmonie et équilibre, détend, calme, assagit les émotions, la nervosité, l'anxiété, l'hyper-émotivité, les peurs, les tensions nerveuses, les troubles du sommeil» et «Favorise l'inspiration»

Propriétés

- Calmante, relaxante
- Sédatrice
- Anxiolytique
- Antalgique, anesthésiante locale
- Anti-inflammatoire
- Régénératrice cutanée, cicatrisante
- Anti-infectieuse (bactéricide, antivirale, antifongique)
- Antiparasitaire
- Antispasmodique
- Décontractante musculaire
- Favorise la concentration

Indications Angoisse, insomnies, troubles du sommeil, stress, anxiété, émotivité, infections diverses (cutanées, respiratoires), crampes musculaires, courbatures, torticolis, spasmes digestifs, toux, douleurs de règles en début de cycle, colites, brûlures, coup de soleil, plaies, démangeaisons cutanées, piqûres d'insectes, rides, vergetures, crevasses, cicatrices, poux.

Précautions d'emploi particulières L'huile essentielle de lavande fine est extrêmement bien tolérée au niveau cutané. Elle s'utilise en règle générale sur la peau diluée dans une huile végétale.

4.8.2 Botanique

Description Sous arbrisseau buissonnant de 20 à 60 centimètres pouvant atteindre 1 mètre de hauteur qui affectionne le plein soleil (mais résiste remarquablement bien au froid !) et les terrains rocaillieux et calcaires cependant bien drainés des coteaux du pourtour méditerranéen. Lors de randonnées dans les Alpes, vous pourrez l'apercevoir sur les versants ensoleillés (à environ 1200

mètres d'altitude). A maturité, les rameaux deviennent ligneux (constitués de bois) et les feuilles persistantes, linéaires vont du gris vert au gris argenté. Les épis cylindriques portent des fleurs allant de la couleur mauve très pâle au bleu violet profond. Les glandes sécrétrices d'essence se trouvent dans le calice et les pétales. La lavande est une plante mellifère très recherchée par les abeilles. La parfumerie de luxe apprécie ses notes florales et fraîches.

Partie utilisée Fleurs Famille botanique Lamiacée Origine France Obtention Distillation à la vapeur d'eau.

Soyons clairs Il existe un certain nombre d'huiles essentielles de « lavande ou lavandin ». Les huiles essentielles que l'on retrouve fréquemment sont :

- HE *Lavandula angustifolia/vera/officinalis* (lavande fine, vraie ou officinale)

Trois noms donnés à une même plante donc les huiles essentielles sont identiques. La lavande « Maillette », la lavande « Matherone » sont des plantes cultivées de façon clonale (*lavandula angustifolia*). Leurs huiles essentielles ont les mêmes propriétés que l'huile essentielle de lavande fine. Des subtilités olfactives peuvent être mises en avant.

- HE *lavandula latifolia/lavandula spica* (lavande aspic) présentent des propriétés différentes. Elle est utilisée principalement pour dégager les voies respiratoires ou calmer la douleur de piqûres d'insectes, poissons, méduses.

Les feuilles de cette lavande sont plus larges et les fleurs exhalent une odeur camphrée.

- HE *lavandula stoechas* (lavande stoechade) est très neurotoxique et ne doit être utilisée que sur avis médical. Elle est mucolytique et cicatrisante.

Le lavandin est un hybride de *lavandula angustifolia* et *lavandula spica* et l'on en obtient différentes huiles essentielles selon les variétés. Leurs propriétés sont très proches de l'huile essentielle de lavande fine. La différence à prendre en compte est la présence d'un pourcentage de camphre.

Histoire Viendrait du latin « lavare » qui signifie laver, « lavandaria » (linge à laver) d'où le nom des lavandières de nos campagnes. La lavande est associée au parfum du linge fraîchement lavé. *Angustifolia* signifie à feuilles étroites. *Officinalis* évoque la pharmacie.

La légende raconte que la blonde fée « *Lavandula* » est née dans les lavandes sauvages de la montagne de Lure. Alors qu'elle errait pour s'installer en regardant les paysages, elle s'immobilisa devant la Provence et se mit à pleurer en voyant ces pauvres terrains incultes et de chaudes larmes couleur lavande vinrent tacher le paysage. La fée sécha ses yeux bleus, mais ceci produisit de fines gouttelettes qu'elle transforma en ciel bleu pour oublier toutes ces taches ! La lavande pousserait depuis sur ces terrains. . .

4.8.3 Particularités de la lavande fine

Période de récolte Juillet / août, les lavandiculteurs la récoltent de préférence avant l'ouverture des fleurs, pour préserver la teneur aromatique à son maximum. La floraison des brins de lavande fine s'échelonne de mai à fin juillet. Les fortes chaleurs favorisent la montée de l'essence dans les organes sécréteurs. Afin d'optimiser la qualité, mieux vaut laisser sécher les lavandes pendant un ou deux jours avant distillation.

Rendement

Pour obtenir 1kg d'huile essentielle, environ 100kg de sommités fleuries sont nécessaires. La qualité augmente avec l'altitude mais le rendement est lui plus faible. Un hectare de lavande produit en moyenne de 15 à 20 kg d'huiles essentielles. En ce qui concerne la lavande fine, 100kg de sommités fleuries fraîches sont nécessaires pour produire 0,7kg d'huile essentielle de lavande fine.

Constituants responsables des principales propriétés :

- 25 à 47 % d'acétate de linalyle
- 20 à 45 % de Linalol
- 0,1 à 8 % de terpinén-4-ol
- 2,5 % de 1,8 cinéole
- 1,2 % maximum de camphre
- 1 % maximum de limonène
- 0,2 % maximum d'acétate de lavandulyle
- 0,1 % maximum de lavandulol

Cette huile essentielles bénéficie d'une monographie à la Pharmacopée.

4.8.4 Etudes

Chu C.J. et Kemper K.J. 2001¹⁵ ont mis en évidence un effet insecticide de 2 espèces de lavande sur *Drosophila auroria*. L'auteur rapporte que de nombreuses études (in vitro, sur animaux de laboratoire, sur humains) ont montré d'excellents résultats sur les poux, les puces. . .

Burfield AP. & Reekie S-L. (2005)¹⁶ ont étudié l'activité insecticide de nombreuses huiles essentielles contre le vecteur du paludisme et font de nombreuses observations sur la lavande. La *Lavandula lanata* a été utilisée de tous temps comme produit répulsif contre les insectes.

15. DEFINITION NOT FOUND.

16. DEFINITION NOT FOUND.

4.9 Arbre à thé (*Melaleuca alternifolia*)

4.9.1 Caractéristiques

Olfaction Odeur fraîche, déroutante voire peu agréable pour certains.

Propriétés

- Anti-infectieuse majeure (Bactéricide, antifongique, antivirale)
- Cicatrisante
- Anti-inflammatoire
- Antiparasitaire

Indications Infections bactériennes (cystite, sinusite, bronchite), infections cutanées (panari, bouton infecté, acné), infections fongiques (mycoses cutanées, mycoses des ongles), infections virales (grippe, angine, herpès labial), soins des peaux grasses et des cheveux gras, pellicules.

4.9.2 Botanique

Description Arbre épineux, d'environ 5m de haut, toujours vert, son tronc est droit avec une écorce en forme de lanières. Ses feuilles étroites, duveteuses, lancéolées, de couleur vert vif, sont alternes, c'est-à-dire isolées et disposées alternativement de part et d'autre de la tige. Les fleurs blanches en panache qui rappellent les fleurs de coton sont disposées en épis. Cet arbre qui affectionne les sols marécageux et ensoleillés se multiplie grâce à des surgeons (sorte de rejet ou repousse), ce qui a contribué à sa survie, car il était menacé d'extinction par l'expansion de l'élevage. Il appartient à la même famille botanique que les eucalyptus ou le giroflier.

Partie utilisée Feuilles Famille botanique Myrtacées Origine Australie Obtention Distillation à la vapeur d'eau

Soyons clairs Ne pas confondre avec le cajeput (*Melaleuca cajuputii*) et le Niaouli (*Melaleuca viridiflora*) ou encore avec le théier, *Camellia sinensis*. Il existe plusieurs huiles essentielles de « *Melaleuca* ». Il est important de ne pas les confondre car elles ne présentent pas les mêmes propriétés et précautions.

- HE de cajeput (*Melaleuca cajuputii*)
- HE de Niaouli (*Melaleuca viridiflora*)

Ces deux huiles essentielles aux propriétés respiratoires bactéricide, antifongique et antivirale se distinguent de la suivante qui n'a pas d'action respiratoire mais est une anti-infectieuse majeure.

- HE tea tree (*Melaleuca alternifolia*)

4.9.3 Histoire

Durant la seconde guerre mondiale, les producteurs et les personnes qui récoltaient la plante étaient exemptés de service militaire tant que les réserves en tea tree n'étaient pas suffisantes. L'huile essentielle était distribuée aux soldats et aux marins pour qu'ils puissent traiter les problèmes infectieux ayant pour origine leurs blessures ou autres maladies.

4.9.4 Particularités

- Période de récolte: Août
- Rendement: La distillation à la vapeur d'eau dure en moyenne 3 heures, avec un rendement de 1 à 2 %.

Constituants responsables des principales propriétés

- 42 % de Terpinèn-4-ol
- 22 % Gamma- terpinène
- 10 % d'Alpha-terpinène
- 3 % d' Alpha-terpinéol
- 4 % de 1,8 Cinéole

4.10 Romarin Officinal

4.10.1 Caractéristiques

Olfaction Odeur herbacée, camphrée qui rappelle à la fois l'encens et l'eucalyptus. Parfum acéré, pénétrant et dense avec des accents citronnés. Lydia Bosson, dans son livre L'aromathérapie énergétique précise: « elle donne de l'énergie et de la force mentale, transmet clarté et confiance, améliore l'endurance ».

Propriétés

- Anti-infectieuse
- Mucolytique
- Expectorante
- Décontractante musculaire
- Décongestionnant veineux
- Rubéfiante
- Antiparasitaire
- Insectifuge, insecticide

Indications

- Contractures musculaires, crampes
- Rhumatismes
- Infections respiratoires (encombrement bronchique, rhume, sinusite...)
- Tonique, favorise la concentration
- Parasites (poux)

Précautions d'emploi particulières La présence de camphre, de 1-8 cinéole et d'alpha-pinène dans cette huile essentielle en limite l'usage aux :

- Adulte et enfants de plus de 12 ans
- Personnes non asthmatiques

Cette huile essentielle est irritante pure sur la peau. Il est indispensable de la diluer dans une huile végétale pour toute application cutanée.

4.10.2 Botanique

Description Originaire du pourtour méditerranéen, le romarin officinal est un arbuste aromatique touffu d'environ 1 mètre de haut, qui pousse sur des sols calcaires très secs et ensoleillés, il apprécie les sols bien drainés. Vivant de chaleur et de lumière, il résiste très bien à la sécheresse. Ses feuilles aromatisées ressemblent à des aiguilles et ses fleurs sont de couleur blanc bleu à bleu lavande. Leur calice est velu, à dents bordées de blanc. Leur forme rappelle celle de l'orchidée. Il présente un petit fruit sec dur et brun, contenant quatre graines.

Partie utilisée Les sommités fleuries Famille botanique Lamiacées Origine France, Portugal, Espagne Obtention Distillation à la vapeur d'eau

Soyons clairs Il existe un certain nombre d'huiles essentielles de « romarin ». Il est important de ne pas les confondre car elles ne présentent pas exactement les mêmes propriétés. Leurs précautions sont identiques. Les huiles essentielles que l'on retrouve fréquemment sont :

- HE Rosmarinus officinal ct 1-8 cinéole, elle présente principalement des propriétés respiratoires.
- HE Rosmarinus officinal ct camphre, elle présente principalement des propriétés respiratoires et décontracturante musculaire. Elle est recherchée par les sportifs.
- HE Rosmarinus officinal ct verbénone, elle présente principalement des propriétés respiratoires, mucolytique et anti-tussive (toux grasse).

4.10.3 Particularités

Rendement 50kg de plantes fournissent 1kg d'huile essentielle
Constituants responsables des principales propriétés

- Alpha-pinène : 18 à 25 %
- 1-8 cinéole : 16 à 25 %
- Camphre : 13 à 20 %

Benazzedine and al , 2010 activité insecticides de cinq huiles essentielles vis-à-vis de *Sitophilus oryzae* et *Tribolium confusum* L'étude Benazzedine a porté sur l'activité insecticide de 5 huiles essentielles : le Romarin (*rosmarinus officinalis*), la menthe (*Mentha spicata*), la citronnelle (*Cymbopogon citratus*), le thym (*Thymus vulgaris*) et l'eucalyptus (*Eucalyptus globulus*). Parmi les cinq huiles testées le Romarin (*Rosmarinus officinalis*) et la Menthe montrent la plus grande efficacité par inhalation que par contact et ingestion, la mortalité est de 100% après 24 heures d'exposition que se soit sur *S.oryzae* ou *T.confusum*. Par contact les cinq huiles essentielles manifestent un taux de mortalité assez important sur les deux espèces, toutes les huiles ont une efficacité très forte qui dépasse 88% de mortalité sur *S.oryzae* à l'exception de la Citronnelle qui n'a atteint pas les 70% de mortalité. Concernant le *T.confusum*, le Thym et la menthe verte ont provoqué 100% de mortalité, ils sont suivis par le Romarin avec une mortalité de 97,37%, alors que l'Eucalyptus a enregistré une mortalité de 72,63% ; leur efficacité est moins importante sur *T.confusum* par rapport à leur effet sur *S.oryzae*. En fin la Citronnelle avec un taux de mortalité de 52%.

4.11 Thym

4.11.1 Caractéristiques

Olfaction Odeur forte, chaude, cependant assez fine aux légers accents de citron.

Propriétés

- Anti-infectieuse
- Anti-inflammatoire

Indications Infections respiratoires (bronchite, sinusite), infections cutanées (mycoses, candidoses, panaris, ulcère, dermatoses infectieuses).

Précaution d'emploi spécifiques Cette huile essentielle est très irritante pour la peau et toxique pour le foie. Elle est réservée à l'adulte . En cas d'utilisation par voie orale, la goutte d'huile essentielle doit être versée dans une demi-cuillère à café d'huile végétale. Elle est contre indiquée en présence de troubles gastriques (brûlures, ulcères, reflux gastro-oesophagiens). La durée du traitement ne doit pas excéder 5 à 7 jours. Elle est contre-indiquée en cas d'insuffisance hépatique En utilisation par voie cutanée diluée (jamais pure) : cette huile essentielle se dilue dans une huile végétale à 10 % maximum en raison de sa forte irritation cutanée En diffusion atmosphérique : Ne jamais utiliser seule dans un diffuseur à jet d'air sec. Son odeur est forte et peu agréable. Elle ne s'utilise pas par inhalation sèche et par inhalation humide ni dans un bain Ne convient pas à l'automédication. L'utilisation doit se faire sur une période courte.

4.11.2 Botanique

Description Aride de chaleur et de lumière, le thym, même s'il fait partie des « herbes de Provence » est un sous-arbrisseau compact d'environ 30cm de haut. Il est vivace, pousse à l'état sauvage et conquiert les terrains secs et calcaires les plus pauvres comme les garrigues et les rocailles. Il résiste aux fortes chaleurs grâce à l'huile essentielle qui s'évapore et qu'il produit à nouveau la nuit. Le thym blanc est moins dense que le thym vulgaire. Il possède de très petites feuilles grises roulées sur les bords et cotonneuses en dessous. En mai, il laisse apparaître de petites fleurs blanc rosé qui attirent les abeilles. L'huile essentielle se situe dans les feuilles et dès qu'on les froisse, la senteur s'exhale. Le thym comprend quelque 350 espèces.

Partie utilisée Sommités fleuries Famille botanique Lamiacées Origine Bassin méditerranéen
Obtention Distillation à la vapeur d'eau

Soyons clairs Il existe un certain nombre d'huiles essentielles de « thym » :

- HE de thym commun chémotype linalol (*Thymus vulgaris* et linalol) : propriété principale : anti-infectieuse sans précaution spécifique.
- HE de thym commun chémotype thujanol (*Thymus vulgaris* et thujanol) : propriété principale : anti-infectieuse sans précaution spécifique (très difficile à produire, cette huile essentielle est remplacée par l'HE de marjolaine à coquilles car elle contient du thujanol).
- HE de thym commun chémotype thymol (*Thymus vulgaris* et thymol) propriété principale : anti-infectieuse majeure avec des précautions spécifiques (dermocausticité, hépatotoxicité).
- HE de thym commun chémotype thuyanol (*Thymus vulgaris* et thuyanol), propriété principale : anti-infectieuse sans précaution spécifique
- HE thym commun chémotype paracymène (*Thymus vulgaris* et paracymène), propriété principale : antalgique avec des précautions spécifiques (forte irritation cutanée, hépatotoxicité).

- HE de thym d’Espagne chémotype linalol (*Thymus zygis* et linalol), propriété principale : anti-infectieuse sans précaution spécifique.
- HE thym d’Espagne chémotype thymol (*Thymus zygis* et thymol), propriété principale : anti-infectieuse majeure avec des précautions spécifiques (dermocausticité, hépatotoxicité).
- HE thym à feuilles de sarriette (thym blanc, thym à bornéol), *Thymus saturoides*, propriété principale : anti-infectieuse avec des précautions spécifiques (forte irritation cutanée, hépatotoxicité).
- HE de marjolaine sylvestre (thym d’Espagne), *Thymus mastichina*, propriété principale : respiratoire sans précaution spécifique.

4.11.3 Particularités

Rendement: Pour 100kg de plantes fraîches, on obtient, selon les variétés, entre 2% et 6% d’huile essentielle.

Constituants responsables des principales propriétés:

- Bornéol : 25 à 30 %
- Thymol et carvacrol : 25 %
- Alpha-terpinéol : 10 %
- Béta-caryophyllène : 5 %

Tabari MA and co , 2017 ont étudié l’activité repellente d’une selection de monoterpènes (thymol, carvacrol et linalol) contre *Ixodes ricinus*

nous avons ici évalué les effets ovicides, larvicides et répulsifs de ces composés contre *I. ricinus*. Le carvacrol et le thymol, à toutes les concentrations testées, ont entraîné une diminution significative de l’éclosion, montrant une efficacité supérieure à celle de la perméthrine, alors que le linalol n’a provoqué aucun effet significatif. Chez les larves traitées au carvacrol et au thymol (1, 2 et 5%), les taux de mortalité ont atteint 100% après 24 heures, montrant une efficacité larvicide supérieure à celle de la perméthrine, alors qu’aucun effet n’a été observé dans les groupes larvaires traités au linalool. Le Le carvacrol et le thymol à toutes les concentrations testées ont montré une répulsion >90% sur *I. ricinus*. Le linalol n’était guère efficace (répulsion de 50,24%) qu’à la concentration de 5%.

Choix de la formulation aux vues de toutes ces données.

Une dernière étude slovaque très compétente nous a interpellé. Elle étudie l’efficacité de 11 huiles essentielles que nous avons déjà vues pour la plupart.

Ces onze huiles essentielles, à savoir basilic (*Ocimum basilicum*), bergamote (*Citrus bergamia*), bouton de clou de girofle (*Syzygium aromaticum*), citronnelle (*Cymbopogon winterianus*), thym serpolet (*Thymus serpyllum*), lavande (*Lavandula angustifolia*), la marjolaine (*Origanum majorana*), la menthe poivrée (*Mentha piperita*), la menthe verte (*M. spicata*) et le thym vulgaire (*Thymus*

vulgaris) ont été soumis à des tests de résistance à la répulsion contre les tiques adultes de *D. reticulatus* à des concentrations de 1 et 3%. Les huiles essentielles de clou de girofle, de thym serpolet et de thym rouge étaient les plus efficaces: 83, 82 et 68% des tiques ont été repoussées une fois diluées à 3%, respectivement. Le mélange de thym grimpant et de citronnelle contenant 1,5% de chacun a montré une répulsion plus élevée (91%) que les huiles essentielles individuelles à la concentration de 3%.

5 Formule que nous décidons de réaliser

Nous avons dû faire un choix concernant les huiles essentielles. Nous avons décidé de privilégier l'efficacité et nous décidons au vu de cette dernière étude de choisir les huiles essentielles de Lavande, de Géranium et d'Eucalyptus citronné. Afin de les solubiliser nous utiliserons une base neutre pour le bain et enfin nous rajouterons de l'eau.

Soit:

- HE de Lavande officinale : 10 gouttes
- HE de Géranium rosat : 15 gouttes
- HE d'Eucalyptus citronné : 30 gouttes dans 15 ml de base neutre pour le bain
- eau distillée qsp 30 ml

Références

- [1] Scott P. Carroll and Jenella Loye. Pmd, a registered botanical mosquito repellent with deet-like efficacy. *Journal of the American Mosquito Control Association*, 22(3):507—514, 2006.
- [2] J. K. Trigg and N. Hill. Laboratory evaluation of a eucalyptus-based repellent against four biting arthropods. *Phytotherapy Research*, 10(4):313–316, 1996.

(1) doctissimo.fr 2 maladie lyme info 3 ARS rapport 4 le quotidien du medecin 5 santé,gouv mon but a été tout d'abord de lister les huiles essentielles connues comme répulsives. Au gré de mes recherches j'ai décidé de mettre pour chacune de ces huiles quelques références bibliographiques confirmant leur efficacité dans cette indication. Par la suite, et aux vues d'études j'ai fait le choix qui me semblait le plus judicieux pour élaborer ma formule.