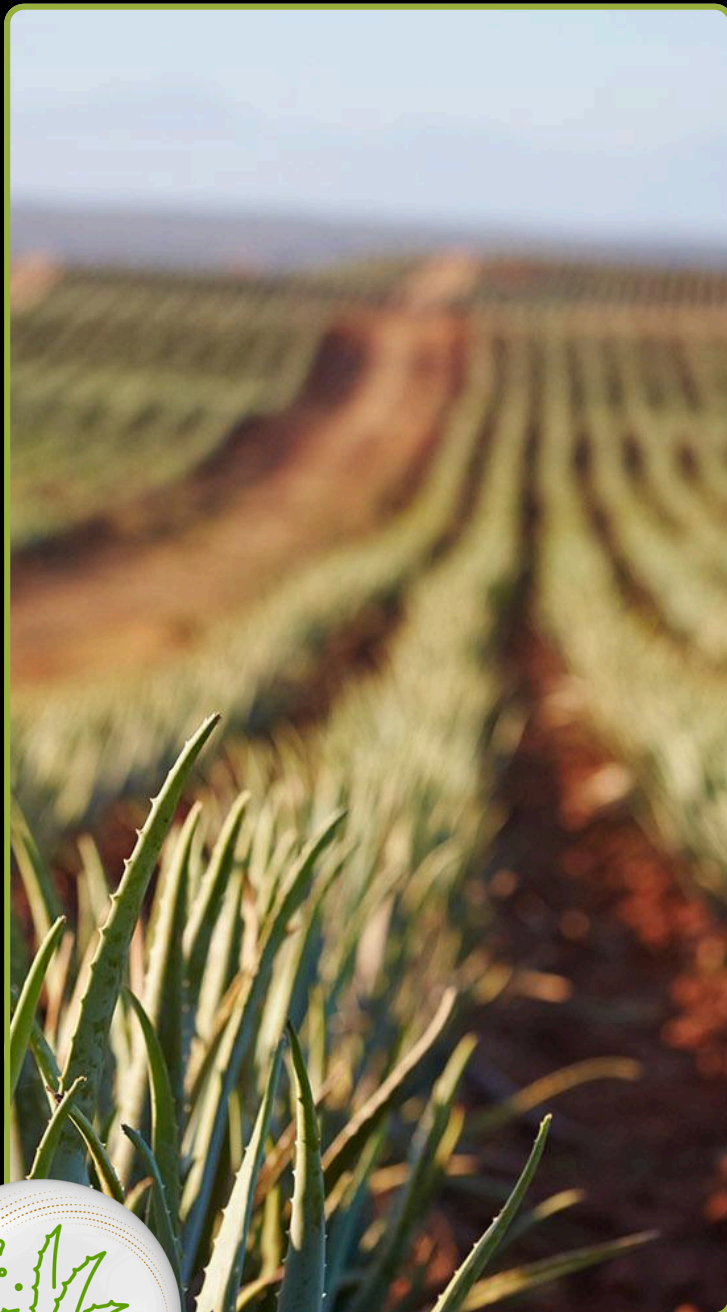


Aloé Véra



aux arnaques !



Laurent Cailler
Naturopathe





L'Aloé Véra, un effet de mode qui dure depuis ... 5000 ans

Depuis une dizaine d'années, l'Aloé a le vent en poupe, à grand renfort de publicités multi-supports. Et les industriels ne s'y trompent pas. C'est ce qu'on appelle dans le jargon, un bon filon.
Tout est bon dans le cochon euh pardon... pour faire du pognon.

Cette plante est venue de nulle part, comme si elle était le fruit d'une grande découverte pour l'humanité. C'est faux, archi faux. L'Aloé Véra est utilisée depuis la nuit des temps, que se soit Néfertiti, Cléopâtre, Christophe Colomb, Alexandre le Grand, Hippocrate et j'en passe.

L'Aloé Véra est une plante extraordinaire !

Elle ne vous veut que du bien ! C'est un produit naturel, avec 99% d'aloé véra ! On ne fait pas mieux ! Achetez notre

- Jus Aloé Véra
- Crème Aloé Véra
- Shampooing Aloé Véra
- Sopalain et mouchoirs Aloé Véra
- Papiers et tampons hygiéniques Aloé Véra
- Capsules bien-être Aloé Véra
- Lessive et produit vaisselle Aloé Véra
- Les taies d'oreiller Aloé Véra

Et pourquoi pas l'eau déminéralisée, le lave glace, les coton tiges, les écrans de smartphone,

Et si je vous dis que plus de 90% des produits contenant de l'Aloé Véra ne vous apporte rien de bénéfiques, que se sont des arnaques en barre.

C'est sans parler de l'Aloé Bio, AB Agriculture Biologique ... Et les feuilles d'aloé sous cellophane, on en parle de cette hérésie.

Comment s'y retrouver ? Comment être sûr de sélectionner un produit de qualité professionnelle ? Quelles sont les arnaques à éviter ?

C'est la thématique de cet E-Book qui vous dit tout, sans tabou !



Avant tout, un peu de Botanique et d'Histoire

- Nom scientifique : Aloe vera, Aloe barbadensis
- Noms communs : aloès, lys du désert
- Nom anglais : Aloe vera
- Classification botanique : famille des liliacées (comme l'asperge , la tulipe, le lys, l'oignon, l'ail et la ciboulette)
- Formes et préparations : gel, lait, jus, gélules, lotions, crèmes, boissons

Il est constitué d'un nombre variable de feuilles charnues, de forme triangulaire et pointue aux extrémités. De petites épines jaune pâle sont souvent présentes sur le pourtour de ses feuilles. Sa floraison, jaune clair, se présente sur des hampe en forme de trompettes et son fruit est capsulaire. Son gel, une matière visqueuse vert pâle, est prélevé au centre de ses feuilles, tandis que son latex est extrait des petits canaux, présents dans sa tige. Cette plante pousse sur les terrains calcaires et sableux, dans une atmosphère chaude et plutôt sèche. Elle est cultivée industriellement aux États-Unis, dans les Caraïbes, aux Philippines ainsi qu'au Mexique.

Elle est si ancienne que de nombreuses civilisations tout autour du globe ont utilisé cette plante aux mille et une vertus. Des archéologues retrouvent sur des plaques d'argile des illustrations d'aloé vera remontant à 5000 ans avant Jésus Christ. Les Sumériens, les Chinois, les Arabes, les Mésopotamiens, les Egyptiens, les Indiens, les Amérindiens, les grecs-romains et d'autres encore utilisaient l'aloé vera à des fins dermatologique, thérapeutique ou cosmétique.

Ce n'est qu'en 1820 que l'aloé vera entre dans la pharmacopée officielle des États-Unis qui mentionne les propriétés laxatives de la plante.

En 1935, lorsqu'un groupe de médecins s'en sert pour traiter des brûlures causées par les rayons X, on assiste à un regain d'intérêt pour l'emploi du gel, qui fait alors une entrée remarquée dans le monde des produits dermatologiques, puis cosmétiques.

Depuis, les progrès dans la recherche et les innovations technologiques ont permis de développer des produits extrêmement efficace, en conservant la totalité des nutriments de la plante.



La pulpe d'Aloès, un allié naturel puissant pour notre **santé**

L'Aloé Vera fait partie des merveilles de la nature qui apporte énormément à l'humain.
Elle est utilisée dans de multiples pathologies, diverses et variées, en interne comme en externe.

Parmi ses nombreuses vertus, voici les principales :

- Hydratante +++
- Immunostimulante
- Tonifiante
- Régulatrice
- Détoxifiante
- Régénératrice cellulaire
- Apaisante
- Cicatrisante
- Anti-oxydante
- Anti-inflammatoire
- Antibactérienne
- Antiseptique

Et si vous vous demandez dans quelles occasions on peut l'utiliser, en voici quelques exemples : (Liste non exhaustive).

- Les soucis de peau : peau de serpent, eczéma, psoriasis, ampoule, brûlure, aphte, plaie, hématome, démangeaison, piqûre d'insecte, acné, infection cutanée, mycose, cicatrice, vergeture, gerçure, vieillissement, ride, cellulite, transpiration, pellicule, herpès buccale et génétale ...
- Les soucis articulaires et musculaires : Arthrite, courbature, douleur musculaire et tendineuse, entorse, foulure, mal de dos, torticolis, rhumatisme, capsulite, tendinite ...
- Les soucis de transit : constipation, diarrhée, hémorroïde, aigreur, crampe et brûlure d'estomac, ballonnement, flatulence, digestion, transit intestinal, ulcère gastrique, acidité gastrique...
- Les soucis de carences et d'insuffisance immunitaire : carence en minéraux, vitamines, oligo-éléments, allergie, chimio-thérapie, fatigue physique et psychique ...
- Les pathologie auto-immunes : diabète, hypo et hyper thyroïdie, sclérose en plaque, maladie de Krohn ...

Et bien d'autres comme : la circulation sanguine et lymphatique, bronchite, cholestérol, conjonctivite, cystite, infection ORL, sinusite, trouble du sommeil ...



Un véritable élixir végétal offert par Dame Nature

COMPOSITION

12 VITAMINES

- Vitamine A (carotène) : Améliore la vision, favorise la santé de la peau et des os, protège les cellules des radicaux libres (oxydation).
- Vitamine B1 (thiamine) : Nécessaire à la croissance des tissus et à la production d'énergie.
- Vitamine B2 (riboflavine) : Action commune avec la vitamine B6 pour la formation du sang.
- Vitamine B3 (niacine) : Aide à régulariser le métabolisme.
- Vitamine B6 (pyridoxine) : Action commune avec la vitamine B2 pour la formation du sang.
- Vitamine B9 (acide folique) : Antianémique, favorise la régénération des globules rouges.
- Vitamine B12 (cyanocobalamine) : Indispensable au métabolisme, facteur énergétique pour les fonctions nutritives du corps et favorise la formation des globules rouges.
- Vitamine C (acide ascorbique) : En association avec la vitamine E, combat l'infection par stimulation du système immunitaire, favorise la cicatrisation et maintient la santé de la peau.
- Vitamine E (tocophérol) : Avec la vitamine C, protège la membrane des cellules et aide à combattre les infections et à les guérir.
- Choline (vitamine du complexe B) : vasodilatateur coronarien, elle favorise le métabolisme.

20 MINÉRAUX

- Calcium : Croissance des os et des dents, en association avec le phosphore.
- Chlore : Antiseptique et désinfectant.
- Chrome : Facilite la régulation du taux de sucre dans le sang et le système circulatoire.
- Cuivre : Oligo-élément indispensable à l'équilibre de l'organisme, et la formation du sang.
- Fer : Apporte l'oxygène aux globules rouges et favorise la résistance à l'infection.
- Magnésium : En association avec le manganèse, maintient le bon fonctionnement du système nerveux et des muscles.
- Manganèse : En association avec le magnésium, maintient le bon fonctionnement du système nerveux et des muscles.
- Phosphore : Croissance osseuse, en association avec le calcium.
- Potassium (sorbate de potassium) : Régulation des composants fluides du sang et des muscles.
- Sodium : Avec le potassium, maintient les niveaux d'équilibre de l'eau dans le corps, transporte les acides aminés et le glucose vers les cellules.
- Zinc : Stimule le système immunitaire et l'activité des protéines dans la cicatrisation.

LES ACIDES AMINES

Les acides aminés sont le fondement de tous les processus vitaux, car ils sont absolument indispensables à l'intégralité des processus métaboliques.

Leur tâche principale consiste à assurer :

- le transport optimal ainsi que
- le stockage optimisé de toutes les substances nutritives (c.-à-d. de l'eau, des lipides, des glucides, des protéines, des minéraux et des vitamines).

La plupart des maladies liées au style de vie moderne telles que l'obésité, un taux élevé de cholestérol, le diabète, l'insomnie, les dysfonctions érectiles ou bien encore l'arthrite sont attribuables à des troubles métaboliques de base. Il en est de même pour la perte de cheveux, tout comme pour la formation accentuée de rides.

Il est donc judicieux de lutter à la source contre ces manifestations, et de veiller à ce que les acides aminés essentiels soient disponibles en quantité suffisante dans l'organisme.

Malheureusement, un apport suffisant en acides aminés n'est pas toujours assuré, en raison notamment de la dégradation qualitative de nos habitudes alimentaires. Pour cette raison, une supplémentation en acides aminés est fortement conseillée.

C'est pourquoi l'aloé véra est un allié dans votre santé au quotidien.

7 des 8 acides aminés classés « essentiels » (que le corps ne fabrique pas) sont présents dans l'Aloe vera, de même que 11 des 14 acides aminés dits « secondaires », que notre organisme synthétise à partir des 8 acides aminés essentiels.

LIGNINES, SAPONINES, ANTHRAQUINONES

La lignine pénètre facilement dans la peau.

Les saponines sont à la fois dépuratives et antiseptiques.

Les anthraquinones ont des propriétés analgésiques et laxatives

- Barbaloïne : Antibiotique et cathartique.
- Isobarbaloïne : Analgésique et antibiotique.
- Anthranol : Fixe le dioxygène.
- Anthracène : Fixe le dioxygène.
- Acide aloétique : Antibiotique.
- Emodine d'Aloès : Bactéricide et laxative.
- Acide cinnamique : Détergent, germicide et fongicide.
- Ester d'acide cinnamique : Calmant.
- Huile étherée : Analgésique et anesthésique.
- Acide chrysophanique : Fongicide (champignons cutanés).
- Aloe ulcine : Bloque les sécrétions gastriques par réaction avec l'histamine.
- Resestanol : Action anti-inflammatoire et bactéricide (agirait comme un corticoïde naturel).

MONO ET POLY SACCHARIDES

- Cellulose
- Glucose
- Galactose
- Mannose
- Aldonose
- Acide uronique
- Lipase
- Alinase
- L-rhamnose.

LES ENZYMES

- Amylase : Catalyse hydrolyse de l'amidon en dextrine puis en maltose.
- Bradykinase : Stimule le système immunitaire, analgésique, anti-inflammatoire.
- Catalase : Évite l'accumulation de l'eau dans le corps.
- Cellulase : Aide à digérer la cellulose.
- Créatine phosphorique : Enzyme musculaire.
- Lipase : Facilite la digestion.
- Nucléotidase : Catalyse l'hydrolyse des nucléotides en nucléosides.
- Phosphatase acide : Marqueur du cancer de la prostate.
- Phosphatase alcaline : Régulateur des fonctions hépatiques.
- Protéolytiase (ou protéase) : Hydrolyse les protéines à l'intérieur de leur constituants.
- Acides gras : tous insaturés et indispensables pour la santé ! L'un d'entre eux, l'acide caprylique, est utilisé dans le traitement des mycoses.



L'école du **chaud**, et l'école du **froid**.

Plusieurs éléments sont à prendre en compte pour savoir si notre produit contenant de l'Aloé Vera est de grande qualité professionnelle. Le premier, qui pour moi est fondamental, est le processus de conservation.

Il en existe deux, que j'appelle l'école du chaud et l'école du froid. Deux processus utilisés par les industriels diamétralement opposés.

Le premier, utilisé dans la majorité des cas, consiste à exposer le produit à une température supérieure à 90 degrés durant plusieurs minutes. Le but étant de détruire toutes organismes vivants pouvant nuire à la conservation du produit dans le temps. (bactéries, champignons, virus ...)

C'est le chouchou, car il est rapide, ne coûte pas cher et est efficace.

Quelques exemples d'utilisation :

- les jus de fruits
- le lait UHT (Ultra Haute Température)
- les conserves
- les plats industriels
- le jus d'Aloé Vera

D'autres procédés à chaud permettent de transformer un produit pour le conserver longtemps et/ou l'utiliser en ingrédient secondaire dans une recette. C'est la lyophilisation. On expose le produit à des chaleurs ventilées pour le déshydrater. Il peut ainsi être réutilisé ultérieurement en le reconstituant avec de l'eau par exemple.

- fruits et légumes
- repas de randonnée
- compléments alimentaires
- lait, fromage, œuf
- Aloé Vera

Inconvénient : la chaleur détruit la majorité des nutriments contenu dans le produit, et n'apporte donc pas les bénéfices vantés dans les publicités. C'est donc à proscrire.

L'école du froid, beaucoup moins présent en industrie, c'est l'inverse. Le processus de conservation est une pasteurisation flash. Le produit n'est pas exposé à de fortes températures pendant de longue durée, et garde donc ses nutriments et sa composition d'origine. C'est clairement le choix à privilégier.



L'école de la chimie et l'école de la nature

Autre point fondamental, les pratiques agricoles.

Si on souhaite un produit de qualité, c'est de A à Z. Lors de sa culture, on doit s'assurer que l'Aloé Véra n'a jamais rencontré de chimie dans sa vie. Ni de près, ni de loin.

Que se soit les pesticides, les herbicides, fongicides, mais aussi les engrais, les accélérateurs de croissance ... ils doivent être bannis.

L'Aloé Véra est une plante dépolluante et purifiante. Il est bon d'en avoir une dans sa maison. Mais cela veut dire qu'elle absorbe dans son gel les particules qui se trouvent dans son environnement direct, que se soit dans l'air, comme dans la terre. Inutile de vous faire un dessin si elle est exposée à la chimie et que vous la buvez ou la mettez sur votre peau.

L'idéal est de se tourner vers des entreprises, (et il y en a peu), qui choisissent l'option d'intégrer des ovins (chèvres, moutons ...) dans leurs champs d'Aloé Véra. Elles broutent ainsi les mauvaises herbes et amendent le sol avec leurs excréments.



Pour aller plus loin dans le concept de respect de la nature, il est bon de se tourner aussi vers des entreprises qui emploient l'eau d'irrigation de manière raisonnée.

La réutilisation d'eau de pluie ayant servie au nettoyage des feuilles d'Aloé pour l'arrosage des champs d'Aloé via des pompes alimentées en énergie solaire est un concept très intéressant.

Si, si, çà existe. Je vous en parle un peu plus loin.



Élixir et Poison

Autres dérives concernant l'Aloé Véra et diffusées par les médias de masses, les fausses bonnes idées et les fake news. Il y en a pléthore et je me dois de vous alerter, n'en déplaisent !

Comme je le décris plus haut, le gel, et je dis bien le GEL d'aloé Véra est une eau végétale bienfaitrice pour de nombreux points. Mais c'est aussi une plante qui pousse naturellement dans un milieu désertique, et doit pour conséquent se protéger de ses prédateurs qui souhaiteraient croquer ses feuilles.

Elle dispose donc d'une écorce épaisse, équipée d'épines pour dissuader la plupart. Mais ce n'est pas tout.

Entre l'écorce et le gel, circule un liquide amer de couleur brune, appelé Aloïne !

Et l'Aloïne c'est quoi ?

C'est un laxatif puissant, un irritant gastro-intestinal, participe au déséquilibre électrolytique, est soumis à précautions pour les femmes enceintes et allaitantes et peu amené à des interactions médicamenteuses. Rien que ça !



C'est la raison pour laquelle il ne faut pas jouer les apprentis sorciers en suivant les conseils des influenceurs et influenceuses beauté et bien-être. Croquer à pleine dents dans une feuille ou retirer l'écorce avec un simple couteau sont autant de fausses bonnes idées.

Surtout que ces feuilles d'Aloé Véra sont achetées la plupart du temps sous cellophane sur des étalages de fruits et légumes. Deuxième fausse bonne idée. Pour rappel, c'est une plante dépolluante, qui absorbe l'air de son environnement direct. Il y a donc de fortes probabilités qu'elle soit imbibée de chimie, Bio ou pas. Sans parler de l'oxydation, j'en parle juste après.



Concernant les fake news, j'ai déjà entendu sur le JT de 13 heures que l'Aloé Véra est cancérigène. Bah voyons. Et il y a le diable dans le fond de la grotte de Lourdes.

Tout ça pour dire que l'Aloé est un don de la nature, mais qu'elle est victime de son succès, qu'elle fait de l'ombre à certains lobbys et qu'il faut laisser sa préparation à des professionnels.



Le Soleil, ami de l'Aloé.

Quoique ...

L'aloès est une plante originaire des régions semi-désertiques, de nature xérophyte (on dit aussi plante grasse). C'est une variété de cactus à épaisses et longues feuilles vivaces, charnues, vernissées, dont les extrémités sont garnies d'épines. L'intérieur de la feuille renferme le gel, composé de 98% d'eau et de 2% de nutriments.

Le soleil et l'Aloé sont des amies très proches... tant qu'elle est en terre.

Et oui ! Autant le soleil permet à l'Aloé de s'épanouir et de grandir via la photosynthèse, autant les rayons UV sont un véritable couperet pour le gel qu'elle contient.

Si l'écorce de la feuille est si épaisse, c'est pour une bonne raison. Dame Nature ne fait rien au hasard. C'est pour éviter que le gel ne s'oxyde au contact des UV.

Cette plante médicinale a de nombreux atouts, c'est la plante aux mille vertus. Mais elle a un défaut. Dès que la feuille est prélevée, le gel s'oxyde dans les quelques heures qui suivent. Et une fois la feuille filetée (action d'enlever le gel de l'écorce), il doit être conservé dans un contenant anti-UV immédiatement après la cueillette.



Ceci est donc un autre point important lorsque l'on souhaite acheter de l'Aloé Vera de qualité professionnelle.

On doit s'assurer que l'entreprise respecte les modalités de récolte et les temps de transport entre la cueillette et les ateliers de production pour éviter ce phénomène d'oxydation du gel.

Aussi, il faut s'assurer lors de l'achat que le contenant soit opaque, ou en verre ambré anti UV. C'est important.

Vous allez me dire :

"Mais comment je fais pour savoir tout ça ?!"

"Ecole du froid, pas de chimie, pas d'UV ..."



Pas de panique, je vous révèle tout un peu plus loin, dans cet E-Book.

99%

Ingredients: Aqua, Glycerin, Cetearyl Glyceryl Stearate, Cetearyl Stearate, Hydrogenated Cocoates, Aloe Barbadensis Juice, Powder, Simmondsia chinensis Seed Oil, C12-15 Alkyl Benzoate, Palmitic Acid, Stearic Acid, Dimethicone, Caprylic/Capric Triglyceride, Carbomer, Hydroxide, Myristic Acid, Ethyl Oleic Acid, Phenol



Subtilité ou Tromperie

On ne vous dit pas tout !

Ils sont trop forts c'est commerciaux ! Leurs campagnes promotionnelles sont bien huilées, préparées aux mots précis pour vous convaincre que leurs produits Aloé est meilleur que celui du voisin.

On voit de tout :

"Achetez mon produit parce qu'il :

- ... est à base d'Aloé Vera !"
- ... est constitué de 60% d'Aloé Vera !"
- ... est constitué de presque 100% de gel !"
- ... est constitué de jus d'Aloé Vera Bio !"
- ... est constitué de 99.3% d'Aloé natif !"
- ... est Bio, AB Bio, labellisé machin !"
- ... 100% stabilisé

.....



Pour résumer, tous ces argumentaires ne sont que de la poudre aux yeux pour séduire la clientèle. Vous allez dire que je suis un naturo sceptico-pessimiste et complotiste.

Et bien non. J'aime simplement ce qui est factuel, vérifiable et concret.

C'est bien beau de dénoncer les travers des industriels, encore faut il prouver et surtout expliquer le pourquoi du comment. Pour ne pas vous perdre davantage dans toutes ces informations, je vais vous les résumer en 3 parties :

- 1- L'eau qui ne mouille pas
- 2- Le jus de Boutsdetout
- 3- La poudre de Perlin Pinpin.

L'eau qui ne Mouille pas !

Le premier réflexe à avoir lorsque l'on a le produit dans les mains est de lire la liste des ingrédients.

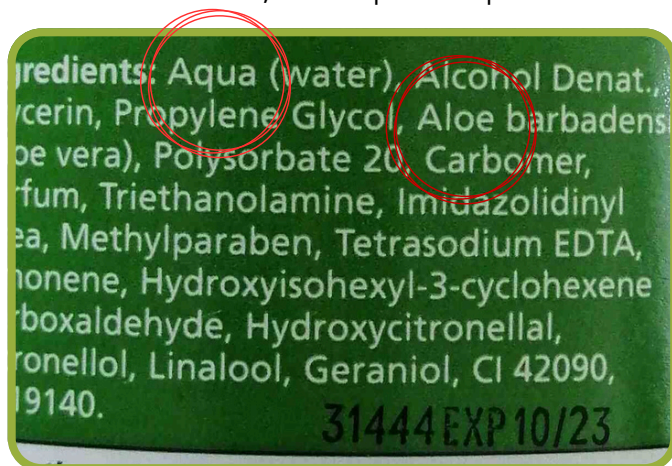
Si le premier mot de la liste est EAU, ou WATER, ou AQUA, ou encore eau de rose, alors reposez le produit. On vous trompe sur le contenu. Je m'explique.

Quand je dis que c'est de l'eau qui ne mouille pas, c'est que l'eau présent dans ce produit, quelque soit sa quantité, ne rentre pas dans les pourcentages de composition du produit.

On peut avoir 80% de "Water" (qui ne compte pas), les pourcentages suivants se partagent les 20% restant.

Exemple :

Un produit avec 90% d'Aloé Vera Juice correspond en réalité à 90% des 10% restant, soit 9%.
Donc sur une bouteille d'un litre, on n'a pas 900ml d'Aloé Vera Juice, mais 90ml.



Le jus de Boutsdetout !

Toujours sur la liste d'ingrédients, vous pouvez voir "Jus d'Aloé Vera", ou "Aloé Vera Juice" ou encore Jus d'Aloé à boire, voir même "pur jus d'Aloé Vera".

Là aussi, il y a deux écoles. Celle qui filete manuellement les feuilles d'Aloé pour retirer l'écorce. L'aloïne est retirée via des filtres au charbon actif pour ne pas déstructurer le gel, lui-même stabilisé à froid pour sa conservation. On obtient donc de la pulpe, ou du gel.

L'autre consiste à broyer les feuilles en entier. L'écorce, l'aloïne et le gel font un tout, formant ainsi ce que l'on appelle le jus d'Aloé Vera. Il n'est vraiment pas conseillé de consommer ce produit.



La poudre de Perlin Pinpin

Et enfin, lorsque vous lisez les mots "Extraits", "Extract", "Concentré" ou encore "lyophilisé", vous êtes en présence d'un produit utilisant de l'Aloé Vera reconstituée à partir de poudre lyophilisée.

Elle peut être Bio, labellisée, tout ce que vous voulez, elle provient de l'école du chaud. Elle n'a donc pour ainsi dire plus grand chose à vous apporter en terme de nutriments. A éviter également.





L'Aloé, une plante qui se **Mérite** !

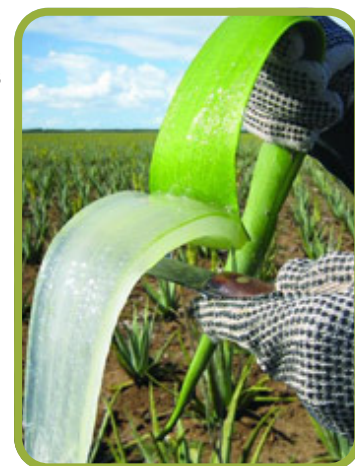


Je vous ai fait part des principaux critères à vérifier pour s'assurer de s'offrir un produit de qualité optimale.

Mais ce n'est pas tout. L'Aloé est généreuse, nous offre beaucoup. On se doit de la respecter. D'autres éléments importants sont à prendre en compte. En voici le résumé, car la charte est longue comme mes deux bras.

Le gel d'Aloé Vera *Barbadensis* Miller :

- Doit être le premier composant de la liste d'ingrédients.
- Ne doit pas avoir subi d'oxydation avant sa conservation pour que les nutriments essentiels de la plante ne soient pas détruits.
- Ne doit pas subir de transformation.
- Doit être stabilisé à froid avec un procédé naturel
- Doit être extrait à maturité des feuilles pour conserver tous les nutriments à son efficacité. (5 à 7 ans)
- Ne doit pas contenir d'aloïne. (substance irritante et allergène)
- Le produit doit contenir un fort pourcentage d'aloé vera
- L'emballage doit être conçu anti-UV (oxydation du produit à la lumière)
- Les produits doivent être testés pour la qualité du gel et leur efficacité
- La plante a été récolté à maturité, ni trop tôt, ni trop tard
- La plante contient tous les nutriments et les principes souhaités car la culture est réalisée dans son environnement et son climat originel. (terre semi aride - climat sec et chaud)
- La plante n'a pas été dégradé durant son transport, l'emballage et son mode de conservation
- Les plantes doivent être cultivées sans engrais, sans pesticide, ni herbicide ou autre fongicide.
- Les feuilles d'aloé vera doivent être cultivées et ramassées à la main.
- Les ouvriers travaillant dans les champs ont une rémunération décente
- Les unités de production sont à proximiter des cultures afin de produire le gel immédiatement après la cueillette.





Être, ou ne pas Être ?

Finalement, ce n'est pas si simple de choisir un bon produit, noyé dans cet pléthore d'emballage en tous genres qui revendiquent leurs bienfaits tout azimuts.

Et si je vous disais qu'au contraire, c'est très simple ! Amplement plus simple.

Pour reconnaître un bon produit, avec de l'Aloé Véra Barbadensis Miller rassemblant tous les critères cités ci-dessus, et bien plus encore, il suffit de chercher un logo, Le LOGO IASC.

I-A-S-C

International Aloé Science Council (*Conseil Scientifique International de l'Aloé*)



Cette certification, reconnue mondialement, est bien plus exigeante que les labels BIO, AB Bio ...

Être certifié IASC demande à l'entreprise de répondre à de très nombreux critères qualités, de la graine d'Aloé jusqu'au produit fini.

En contre partie, vous êtes certain d'en avoir pour votre argent, et d'offrir à votre corps les nutriments dont il a besoin.

L'entreprise Forever Living Products (Produits toujours Vivants), a été la première à mériter ce label.

C'est pourquoi, je l'ai choisi comme partenaire pour me fournir en Aloé Véra pure stabilisée à froid de qualité professionnelle.



Je vous invite d'ailleurs, si vous le souhaitez, à visiter la page de mon site que j'y ai consacré. Le lien est en bas de la page de mes E-Books.

www.tonaturro.fr

Cette brochure dédiée à l'Aloé Véra, mensonges et vérités, est terminée.

J'espère qu'elle aura répondu à vos attentes, qu'elle aura répondu à vos questions.

Vous avez certainement d'autres interrogations alors n'hésitez pas !
Sollicitez moi !

Vous pouvez me contacter par mail :
laurent .fbo@protonmail.com

Laurent Cailler

Naturopathe certifié IPHM
Phytothérapie / Micronutrition

