

# AMANDES AMERES D'ABRICOTS QUI DETRUISENT LES CELLULES CANCEREUSES

<https://www.sante-bio.eu/fruits-secs/amandes-noyaux-abricots-amers-bio/amandons-d-abricots-amers-bio-html.html>

## HISTORIQUE DE LA DECOUVERTE

Dans les années 1940, le *Dr. Ernst T. Krebs, Sr.* et son fils le *Dr E.T. Krebs Jr.* ont publié un document intitulé “*La Thèse Unitaire ou Trophoblaste du Cancer*”, dans le Medical Record, de New York. Dans les années qui ont suivi, l'équipe père et fils firent des recherches sur les co-enzymes et sur la possibilité que le cancer pourrait résulter de carences, particulièrement en vitamines.

Dans le début des années 1950, ils apprirent qu'au royaume des Hunzas, dans les montagnes Himalayennes situées au nord du Pakistan, il était dit que ce peuple vivait “sans cancer”. Les Docteurs Krebs savaient qu'ils mangeaient de grandes quantités d'abricots sauvages (donc, amers), mais ils ne croyaient pas que le fruit contenait des substances pouvant lutter contre le cancer ... **jusqu'à ce qu'ils aient découvert que les Hunzakuts mangeaient également les amandes des noyaux d'abricots ; leur particularité : on sait que ces amandes sont très riches en NITRILOSIDES.** En outre, on les trouve aussi dans les amandes (d'amandiers), graines de pêches, pépins de pommes (pectine), millet, fèves germées, sarrasin, et aussi dans d'autres fruits et noix, mais en quantité inférieure.

*NOTA : seuls les abricots producteurs d'amandes amères sont efficaces.*

Les *Dr. Krebs* ont ensuite défini que le principe actif des nitrolosides était précisément dans certains **glycosides** qu'ils réussirent à extraire. Finalement, ils ont effectué une demande de brevet pour le procédé de production du métabolite formé par ces glycosides qu'ils baptisèrent du nom de LAETRILE, en vue d'une utilisation clinique.

*Ce Laetrile fut ensuite catalogué Vitamine B17.*

# DES NOYAUX D'ABRICOT, TOUT SIMPLEMENT

Il s'est avéré que le Hunzakuts consomment entre 100 à 200 fois plus de B17 que l'Américain moyen, en raison principalement du fait qu'ils consomment des amandes de noyaux d'abricots, et aussi beaucoup de millet. Fait intéressant, là bas, la richesse d'un homme se mesure par le nombre d'abricotiers qu'il détient. La nourriture la plus convoitée est la semence contenue dans les noyaux d'abricot, l'une des plus importantes sources de B17 sur la Terre. L'une des premières équipes médicales chargée d'étudier les Hunza, était dirigée par le chirurgien britannique de renommée mondiale, le *Dr. Robert McCarrison*. Écrivant dans le Journal AMA, du 7 janvier 1922, il indiqua : *“Les Hunza n'ont pas d'incidence connue avec le cancer. Ils bénéficient d'une abondante récolte d'abricots. Ils les sèchent sous le soleil, et les utilisent en grande partie dans leur alimentation”*.

## POURQUOI N'A-T-ON PAS ENTENDU PARLER DE LA VITAMINE B17 ?

Cela semble si simple ! La vérité sur cette question, c'est que l'Industrie du Cancer a supprimé cette information et a même ordonné le fait qu'il soit illégal de vendre la B17. La Mafia Médicale a monté avec grand succès, des campagnes effrayantes, basées sur le fait que la vitamine B17 contient des quantités “meurtrières” de cyanure, alors que c'est faux !

Voici pourquoi : chaque molécule de vitamine B17 contient une unité de cyanure d'hydrogène, une unité de benzaldéhyde, et deux unités de glucose qui sont verrouillées ensemble et forment une synergie inoffensive comme cela se passe souvent dans les produits naturels.

Pour que le cyanure d'hydrogène devienne dangereux, il faut le déverrouiller de la molécule B17 ; or ceci ne peut être effectué que par une enzyme appelée bêta-glucosidase, qui est présente partout dans le corps humain en quantités infimes, mais par contre, que l'on trouve en grande quantité dans les cellules cancéreuses. **TRES INTERESSANT !** Le résultat est d'autant plus dévastateur pour les cellules cancéreuses que les unités benzaldéhyde se déverrouillent en même temps ; or le benzaldéhyde qui est déjà un poison mortel en lui-même, quand il fait équipe avec le cyanure, devient 100 fois plus mortel. Les cellules cancéreuses sont littéralement désintégrées !

## CECI N'EST-IL PAS SANS DANGER POUR LES CELLULES SAINES ?

Il faut savoir que **dans les tissus sains** une autre enzyme, **le rhodanèse**, présente en quantités – beaucoup plus importantes que l'enzyme de déverrouillage, la beta-glucosidase – **a la capacité de dégrader entièrement à la fois le cyanure et le benzaldéhyde**, en thiocyanate (une substance inoffensive), et en salicylate (qui est un antidouleur de la famille de l'aspirine). Fait intéressant, les cellules cancéreuses malignes ne contiennent pas de rhodanèse, ce qui les laisse complètement à la merci des deux poisons mortels. Tout ce processus est connu sous le nom de toxicité sélective, puisque seules les cellules cancéreuses sont spécifiquement ciblées et détruites.

Les centaines d'études cliniques menées par de nombreux médecins compétents dans le monde entier, y compris celles qui sont dirigées par le **Dr. Ernesto Contreras** à l'Oasis of Hope Hospital au Mexique, nous donnent toute confiance, que le traitement avec **la thérapie B17 ne présente aucun danger pour les cellules normales (ce qui est loin du cas de la chimio)**. Cà, c'est une très mauvaise nouvelle pour l'Industrie du Cancer. Les graines d'abricots sont à la portée de n'importe quel porte monnaie, au regard des prix exorbitants des cocktails médicamenteux agressifs de la chimiothérapie.

## L'HISTOIRE DE JASON VALE

Dans les années 90, un américain **Jason Vale** s'est retrouvé avec un cancer en phase terminale. Il était considéré irrécupérable par les médecins. Grâce à des recherches personnelles, il a appris que les gens qui avaient eu un cancer, avaient pu guérir grâce à la vitamine B17 des pépins de pommes (pectine) et des amandes amères de noyaux d'abricots. **Sans attendre, il a commencé à en consommer dans le cadre de son régime alimentaire quotidien et s'est rapidement senti mieux**. Dans un court laps de temps, le cancer de Jason a complètement disparu.

Lorsque l'histoire extraordinaire de **Jason** fut diffusée à la télévision nationale, cela à provoqué une audience si grande que le même reportage a été diffusé une deuxième fois, la semaine suivante. L'enthousiasme des spectateurs fut si grand que **Jason** se retrouva inondé d'appels téléphoniques, provenant de personnes résidant dans tout le pays. Au cours des années suivantes, **Jason** a aidé des milliers de gens, à traiter avec succès leur cancer en consommant des amandes de noyaux d'abricot.

C'est alors que **Jason** fut victime d'une opération coup de poing, décidée par la FDA : il fut condamné le 18 juin 2004, à 63 mois de prison et 3ans de liberté surveillée, par un tribunal du District Est de New York. **Son crime ? La vente d'amandes amères d'abricot sur son site web, et de dire aux gens la VERITE sur leurs propriétés curatives. On ne joue pas avec la mafia du médicament !!!** Après avoir purgé près de quatre ans de prison, Jason a été libéré de la maison d'arrêt au début de 2008.

# PETIT EXTRAIT DES TEMOIGNAGES (traduits) ADRESSES A JASON

5 octobre 2014. Laine Crandall

*“Il y a deux ans j’ai été diagnostiqué stade 4 de cancer de la prostate et des os. Six mois après j’ai été diagnostiqué en rémission. Mon PSA était passé de 128 à 0,2. Je n’ai pas eu de chimio ni de radiothérapie, j’ai seulement pris des amandes amères d’abricot. Je continue à en manger 12 par jour et je continuerai à le faire. J’ai 74 ans. Je parle constamment de vos graines d’abricot aux autres et je leur donne une carte que j’ai imprimé avec votre site web, numéro de téléphone et verset de la Bible sur elle. Je loue Dieu pour ce que vous faites pour aider les autres”.*

[kalamalka@msn.com](mailto:kalamalka@msn.com)

**Septembre 2014.** Jason Browning avait un gliome kystique. Il était toujours là après la chimio et la radiothérapie. Jason a commencé à prendre les graines d’abricot ; la tumeur a rétréci et finalement disparu. En plus, il a pu arrêter son médicament contre l’hypertension artérielle.

[browning38821@yahoo.com](mailto:browning38821@yahoo.com) – pour trouver son histoire complète.

**28 avril 2014.** Jeffery Moore qui a été diagnostiqué avec le cancer de la prostate il y a trois ans m’a appelé pour me dire que son PSA était passé de 12 à 8 ; mais surtout son cancer du nez qui avait été diagnostiqué l’année dernière par une biopsie, est apparu résolu à la dernière biopsie. Il mange les graines d’abricot, prend de l’herbe de blé, et du curcuma – il a aussi supprimé complètement le sucre.

[j\\_mooare@yahoo.com](mailto:j_mooare@yahoo.com)

**13 avril 2014.** La chienne Labrador de Diane Duhaime avait été diagnostiquée avec le cancer de la mamelle l’an dernier à l’âge de 10 ans et opérée. Diane lui a immédiatement donné 6 graines d’abricot matin et soir. Aujourd’hui, un an plus tard, la chienne va bien, et signe important, son poil est plus beau que jamais.

**3 septembre 1999.** Nancy Kane était hyperglycémique, elle a commencé les graines d’abricot, après 3 mois il n’y a plus de problème avec sa glycémie.

**25 août 1998.** Joan Pickering avait une maladie de Hodgkin phase 3 et une tumeur dans le cou. Elle a refusé la chimio. Elle a commencé à prendre de la vitamine B-17 chaque jour. Elle a été contrôlée en Décembre et il y avait quatre autres tumeurs, deux sur la rate et deux sur des ganglions lymphatiques. Elle a appelé notre bureau et nous lui avons proposé de prendre des semences d'abricot et augmenter la vitamine B-17. En Avril 99 l'une des tumeurs de la rate était disparue et ses médecins lisant la dernière analyse lui dirent : *“Revenez dans six mois pour un check up”*, et ne parlèrent plus de traitement. (Elle a dit à son oncologue qu'elle prenait Laetrile).

*Il y a des quantités d'autres témoignages sur le site de Jason Vale...*

## REFLEXIONS ET CONCLUSIONS

- Il est évident que concernant le cancer, cette cure est beaucoup moins compliquée que la cure Gerson ou Breuss.
- Par contre on peut remarquer que la maladie risque de redémarrer si l'on arrête les amandes amères d'abricot, ce qui signifie que l'on n'a pas traité le problème à fond.  
Dans la cure Gerson, il est bien expliqué que la cause première des maladies est l'intoxication massive, et que la désintoxication cellulaire est la priorité absolue qui bien souvent suffit à débloquent les processus de guérison.
- La logique du raisonnable est donc d'associer les deux protocoles, ce qui ne peut qu'accélérer le retour à la santé. D'ailleurs, on peut constater dans les témoignages que beaucoup ont modifié leur alimentation en supprimant radicalement les produits laitiers, la viande et le sucre.
- Il paraît un peu surprenant que certains malades prennent à la fois des amandes amères et du laetrile (vit B 17) et pourquoi pas simplement augmenter les doses d'amande ; car on sait que les mélanges naturels présentent un équilibre synergique rarement agressif pour l'organisme, ce qui n'est pas le cas des molécules isolées – d'autant plus si elles sont de synthèse.
- La posologie :  
En préventif au long court : 3 amandes pulvérisées au petit déjeuner  
En curatif : 8 amandes pulvérisées matin et soir
- **Remarque** : il peut être intéressant d'y associer un booster universel tel que le jus d'herbe d'orge (voir site ci-dessous) ou du GREEN MAGMA (en diététique)
- Reste le problème de l'approvisionnement en amandes amères. Il y a le choix entre différents sites de vente dont les prix se tiennent de près. Certains proposent les amandes amères en poudre ; je ne sens pas bien cette version, car je crains une oxydation accélérée risquant d'altérer l'efficacité du produit. Il est facile de pulvériser les amandes soi-même avec un petit blinder ou un ancien moulin à café électrique.

Nous avons retenu une adresse nous paraissant sérieuse et sympathique :

# Amandons de noyaux d'abricots amers bio

<https://www.sante-bio.eu/fruits-secs/amandes-noyaux-abricots-amers-bio/amandons-d-abricots-amers-bio-html.html>

Bienfaits des amandes de noyaux d'abricots amers biologiques : 100 % naturels -  
Contiennent des niveaux très élevés de cyanure/amygdaline - De qualité supérieure -  
Séchés lentement

## Bienfaits des amandes de noyaux d'abricots amers biologiques

- 100 % naturels
- Contiennent des niveaux très élevés de cyanure/amygdaline
- De qualité supérieure
- Séchés lentement

## Origine

Nos amandes de noyaux d'abricots biologiques amers, issus du commerce équitable, ont un goût très fort, naturellement amer. Leur apparence, leur couleur, leur forme et leur texture sont identiques à ceux de l'amande, mais le noyau d'abricot est croquant.

Nous utilisons les noyaux d'abricots sauvages qui sont très acides. Le goût amer est le signe que les noyaux contiennent de l'amygdaline.

Nous achetons exclusivement nos **noyaux d'abricots biologiques** auprès d'entreprises pratiquant le commerce équitable en **Ouzbékistan/Samarkand**. De grandes parties de cette région sont certifiées pour leur production de produits biologiques et équitables. Ils sont cultivés par des agriculteurs faisant partie d'une grande communauté du commerce équitable composée de trois groupes : **Dustkul Bogi, Turkiston Gulba et Turbo Bobo**. 1 000 agriculteurs et leurs familles appartiennent à cette communauté. En travaillant avec le commerce équitable, les agriculteurs peuvent fournir à leurs familles un revenu sûr ainsi qu'offrir à leurs enfants de nouvelles opportunités.

Après avoir été soigneusement récoltés, les abricots sont lavés, coupés en deux et dénoyautés. La coque du noyau est entrouverte et l'amande est légèrement séchée au soleil. Le processus de séchage solaire est très respectueux de l'environnement et a un impact minimal sur le produit. Après plusieurs cycles de nettoyage, les **noyaux d'abricots biologiques amers** sont contrôlés individuellement afin de vous assurer qu'ils ne contiennent pas d'impuretés.

Les régions de culture des **abricots sauvages** sont situées dans les pays chauds de l'Asie centrale et en Turquie. Ils se récoltent en été avec une saison de récolte principale en juillet, lorsque les fruits sont venus à maturité. Les abricots sont coupés en deux et dénoyautés de manière à enlever, séparer et sécher les amandes. Les noyaux sont ensuite écalés soigneusement et triés à la main afin d'assurer qu'il y ait le moins possible de fragments dans le produit fini.

Les **amandes d'abricots** correspondent aux graines qui se trouvent dans le noyau des abricots frais. Il existe deux types d'abricots : les **abricots amers** et les **abricots doux**. La variante douce se trouve dans les abricots cultivés pour la vente au marché des fruits alors

que les abricots amers se trouvent dans les abricots sauvages ayant un goût beaucoup plus acidulé. Il existe des différences de forme : les amandes douces sont oblongues tandis que les amandes amères sont plutôt courtaudes.

La teneur en nutriments des **amandes d'abricots amers** se caractérise principalement par une grande part de minéraux, d'acides aminés et de vitamines. Ce sont entre autre le magnésium, le phosphore, le potassium, l'iode, le zinc, le cuivre, le manganèse ou le fer. Les **amandes d'abricots** contiennent aussi une part particulièrement grande de vitamine **B17**, alias l'amygdaline. Celui-ci dégageant cependant de l'acide cyanhydrique pendant la digestion, il ne faut pas excéder la quantité maximum de vitamine B17 par jour.

### **Valeur nutritionnelle pour 100 g**

- Potassium : 599 mg
- Calcium : 26 mg
- Magnésium : 234 mg
- Phosphore : 508 mg
- Vitamine B1 : 0,810 mg
- Vitamine E : 4 mg