

**Conseils d'utilisation :** 2 gélules par jour avec un verre d'eau.  
Boîte de 180 gélules végétales, soit pour une consommation de 3 mois.

**Synerboost® vous apporte :**

	Pour 2 gélules	% des VNR*
Myrtille de marais	250 mg	-
<i>Dont Anthocyanes</i>	62,5 mg	-
Thé vert	180 mg	-
<i>Dont Polyphénols</i>	90 mg	-
<i>Dont EGCG</i>	27 mg	-
Soja	125 mg	-
<i>Dont Isoflavones</i>	50 mg	-
Colostrum	100 mg	-
Bêtaglucanes	100 mg	-
Cordyceps	100 mg	-
Astragale	100 mg	-
Renouée du Japon	90 mg	-
<i>Dont Resvératrol</i>	50 mg	-
Wakamé	90 mg	-
<i>Dont Fucoïdanes</i>	76,5 mg	-
L-Carnosine	80 mg	-
Quercétine	50 mg	-
Phycocyanines	50 mg	-
Coenzyme Q10	50 mg	-
Aphanizomenon Flos Aquae	50 mg	-
Perilla	50 mg	-
Corail	30 mg	-
Olivier	20 mg	-
<i>Dont Hydroxytyrosol</i>	2 mg	-
Vitamine B9	200 µg	100%
Vitamine B12	2,5 µg	100%
Vitamine D3	25 µg	500%
Vitamine E	1,8 mg	15%

\*Valeurs Nutritionnelles de Référence



SCAN ME

**SynerJ-Health** propose des formules originales uniques de compléments alimentaires composés d'ingrédients d'origine naturelle.



Qualité certifiée par Food Safe Consult



**SynerJ Health**, entreprise de vente directe, est adhérente à la Fédération de la vente directe.

Un complément alimentaire n'est pas un médicament.  
[www.mangerbouger.fr](http://www.mangerbouger.fr)

**Votre conseiller mandataire**

*Sophie Coeslier*

Mandataire agréée N° 33101175

☎ 06 68 45 00 90

Email : [coeslier@gmail.com](mailto:coeslier@gmail.com)

<https://sophiecoeslier.synerj-health.com>



Entreprise fondée en 1999 par Jacques Prunier Biologiste

**SynerBOOST®**

Complexe antioxydant<sup>4-5-6-7</sup>  
Active le renouvellement cellulaire<sup>1-7-9</sup>



Complément alimentaire à base de plantes, vitamines et substances à but nutritionnel

07/2020



[www.synerj-health.com](http://www.synerj-health.com)  
Nell-Breuning Allée 10  
66115 Saarbrücken, Deutschland

[SYNERJ-HEALTH.COM](http://SYNERJ-HEALTH.COM)



UNE GAMME DE PRODUITS BIEN-ÊTRE !

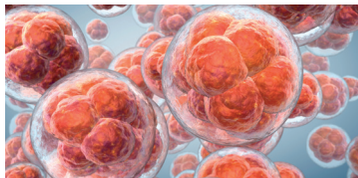


En 2007, **Jacques Prunier**, fondateur de SynerJ-Health, obtient l'autorisation de vente pour la France de l'**Aphanizomenon Flos Aquae**, précieuse petite algue d'eau douce, récoltée dans le lac Klamath en Oregon. Outre des vertus nutritionnelles exceptionnelles, cette plante présente des effets sur la production naturelle des cellules souches du corps.<sup>(1)</sup>



## Qu'est-ce que les cellules souches ?

Chacun connaît l'histoire de l'ovule fécondé qui évolue au sein de la matrice maternelle et donne naissance, après quelques mois de gestation, à un être vivant complet. Ce miracle de la vie est dû au potentiel de multiplication et de différenciation d'un certain type de cellules originelles, dites Cellules Souches Embryonnaires.



Ce sujet est très en vogue depuis quelques années car il a été démontré que des manipulations en laboratoire, pratiquées sur un autre type de cellules Souches dites Adultes, les rendent capables, au sein d'un tissu et dans des conditions adéquates, de devenir des cellules de ce tissu.<sup>(2)</sup>

## La thérapie cellulaire

Un énorme espoir naît alors de pouvoir disposer d'agents réparateurs qui assurent, à la demande, le renouvellement de nos organes ! Il s'agit de la mise en culture, suivie de l'implantation dans l'organisme humain, de cellules souches adultes externes. Cette approche ne va pas sans un cocktail de questions d'ordre financier autant qu'éthique.

**Mais aujourd'hui, des solutions alternatives, s'offrent à nous.**

## Précurseur sur la voie des cellules souches adultes dès 2010

Interpellé par de fabuleuses études scientifiques, Jacques Prunier n'a cessé de s'intéresser au sujet, travaillant sans relâche à l'élaboration d'une formule alliant algue AFA et ingrédients d'origine naturelle pour composer un complément alimentaire qui aide le corps à optimiser ses opérations de reconstruction. Ainsi en 2014 fut présentée la version initiale du SynerBoost dont voici la dernière génération.

## Quoi de neuf dans cette formulation SynerBOOST ?

Autour de valeurs sûres déjà éprouvées, comme le **resvératrol**<sup>(3)</sup> et la **quercétine**<sup>(3)</sup>, la présence de certains ingrédients est accentuée.

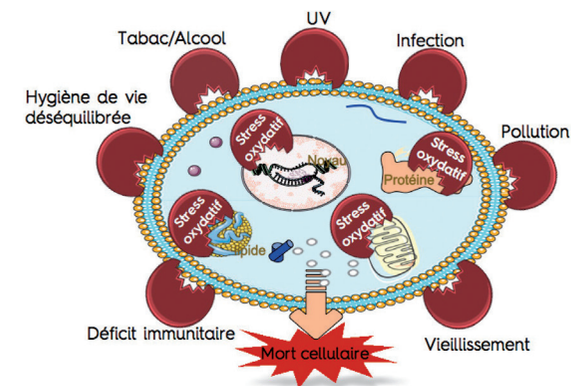
- **Contre le stress oxydatif** : Le thé vert<sup>(4)</sup>, le Coenzyme Q10<sup>(5)</sup>, le wakamé<sup>(6)</sup> qui sont de puissants antioxydants et l'astragale<sup>(7)</sup>, pour son rôle dans la protection des chromosomes,
- L'extrait de myrtille<sup>(8)</sup> et le cordyceps aux **effets revitalisants**<sup>(9)</sup>
- Les isoflavones de soja<sup>(3)</sup> pour leur rôle dans **l'inhibition du développement des cellules cancéreuses**.

## D'autres composants apparaissent en raison de leurs actions ciblées

- Le colostrum riche en protéines et immunoglobulines aux **vertus antioxydantes et anti-infectieuses**
- La phycocyanine qui agit sur la **différenciation cellulaire(3) et sur la douleur**
- La périlla qui est **antiallergique, antibactérienne, anti-inflammatoire**

## SynerBOOST by SynerJ-Health, un cocktail à effet antioxydant

Protège l'organisme des dommages causés par le stress oxydatif et les radicaux libres.<sup>(4)(5)(6)(7)</sup>



## Un booster le renouvellement cellulaire

Des tests sanguins effectués en 2015 auprès de consommateurs de la formule précédente ont montré son action sur la production naturelle des cellules souches et leur diffusion dans les tissus qui est alors multipliée par 4<sup>(10)</sup>. La dernière évolution de SynerBOOST reprend l'ensemble des ingrédients responsables de ces effets.

(1) L'Aphanizomenon Flos Aquae agit sur la production des cellules souches- Thèse Mme Benmouhoub 2017  
 (2) 2012 : Prix Nobel de médecine sur la reprogrammation des cellules souches adultes  
 (3) Le resvératrol, la quercétine, les isoflavones de soja et la phycocyanine en mélange inhibent la croissance des cellules cancéreuses « Journal of cancer » Nov 2013  
 (4) L'extrait de thé vert est un antioxydant  
 (5) Le Q10 est un antioxydant et il améliore l'apport cellulaire en oxygène  
 (6) Le wakamé est antioxydant et soutient le système immunitaire  
 (7) L'astragale stimule les télomères et aide l'organisme à se protéger des différents stress  
 (8) L'extrait de myrtille sauvage a une action sur les troubles oculaires  
 (9) Le cordyceps stimule le système immunitaire, la prolifération et la migration cellulaire  
 (10) Expérimentation conduite au CH Lyon Sud