

# **Arnaquédon !**

Une pièce de Didier Barth

Écrit dans le cadre de « Daprey's Eleven »

« Médicalement Vôtre »

Durée approximative 15 minutes

Pour contacter l'auteur : [didier.barth@free.fr](mailto:didier.barth@free.fr)

## **Site de l'auteur :**

<http://www.theatre-pour-tous.fr/>

## **Décor :**

Une chambre

## **Synopsis**

Mathilde est très malade, les médecins sont à son chevet

Hommage aux médecins qui prennent le temps et ne font pas ce métier

« que pour l'argent » et clin d'œil à Molière

## **Distribution :**

Mathilde

Sabine

Docteur Amalgamus

Docteur Chimérius

Docteur Ichweiss

Docteur Expérimentarius

Docteur Volim

Le Professeur Sganarellus

*Une chambre, dans le lit, une malade assez jeune (Mathilde).  
Dans un coin, une autre jeune femme (Sabine) écoute.  
Autour du lit 4 médecins arrogants et fiers s'affèrent*

**Docteur Chimérius**

Ce qu'il faut, c'est utiliser la 3<sup>ème</sup> médecine Mademoiselle !

**Mathilde**

Qu'est donc la 3<sup>ème</sup> médecine ?

**Docteur Ichweiss**

« Non ut edam vivo, sed ut vivam edo », Mademoiselle, tout simplement !

**Sabine**

*(Moqueuse)*

Ah bin ma foi, si vous l'dites, c'est surement bin vrai !

**Docteur Chimérius**

C'est surtout bien simple ! Le tube digestif de votre amie est certainement dans un état d'inflammation chronique et d'hyperperméabilité sévère qui laisse passer protéines et molécules toxiques. Il faut une alimentation saine.

**Docteur Amalgamus**

Et je ne vous dis pas ce qu'il en serait si vous aviez pris tous ces médicaments agressifs que propose la pharmacologie chimique moderne !

**Mathilde**

Ça me convient ! L'alimentation est une médecine que j'apprécie !

**Sabine**

Moi aussi ! Et on peut choisir son menu ?

**Docteur Expérimentarius**

Pas de laitages ! Pas de céréales au gluten ! Manger cru !

**Docteur Ichweiss**

Il vous faut un apport de 10 milliards de bactéries probiotiques chaque jour. Alors, « abusus non tollit usum » !

**Sabine**

Bien sur, suis-je bête !

**Docteur Expérimentarius**

Vous êtes très incomplet cher collègue. Ce que vous dites est certes vrai, mais, à mon sens, ce dont Mademoiselle a le plus urgemment besoin, c'est de récupérer une respiration tissulaire normale.

**Docteur Amalgamus**

Bien sur ! C'est une évidence ! Que préconisez-vous donc, cher confrère ?

**Docteur Expérimentarius**

Un apport substantiel d'électrons antioxydants ! Mademoiselle, il faut impérativement que vous inhaliez un oxygène négativement ionisé et que vous respiriez réduit.

**Sabine**

La médecine en modèle négatif réduit ! C'est un concept bien intéressant. Vraiment novateur, ... en version réduit !

**Mathilde**

Sabine, ne soit pas cynique.

**Docteur Chimérius**

Messieurs, voyons, vous n'êtes pas sérieux ! ... Ce dont Mademoiselle Mathilde a impérativement besoin, c'est de retrouver une circulation électrique harmonieuse ! Elle doit porter des vêtements en fibres naturelles et marcher à pieds nus ! ...

**Docteur Ichweiss**

... Mais, « doctus cum libra », cela n'est aucunement contradictoire avec nos préconisations !

**Docteur Expérimentarius**

Certes ! Mais laissez-moi finir ! Mademoiselle, avez vous des amalgames dentaires ?

**Mathilde**

Oui ! J'ai quelques plombages !

**Docteur Expérimentarius**

Il faut les faire enlever ! Tous ! Rapidement ! Immédiatement ! Ce sont des bombes à retardement, de vraies piles positionnées près de votre système nerveux central, qui de ce fait dépolarisent vos nerfs crâniens. Il y a là un danger inestimable !

**Docteur Ichweiss**

« Per scientiam ad salutem egroti ! » Vous rejoignez l'ionocinèse électrothérapique, cher confrère !

**Sabine**

L'ionocinèse électrothérapique ! Concept bien intéressant ! Je pourrais en savoir un peu plus ?

**Docteur Ichweiss**

La recharge du corps en silicium organique !

**Sabine**

Ha ! D'accord ! Bien sur ! Suis-je bête ! Je comprends mieux !

**Docteur Expérimentarius**

Cher ami, je vous écoute avec grand intérêt ! Mais alors, comment libérez-vous le flux de l'artère cérébrale vers le cerveau ?

**Docteur Amalgamus**

Messieurs ! Arrêtons ! C'est bien passionnant tout cela ! Vous vous focalisez sur la maladie dans son état de stabilité et de latence chronique, mais que faites vous pour lutter contre les poussées ?