

Ricardo Pérez

# QUANTEC<sup>®</sup> sous le regard de la science

## Deux professeurs démontrent l'effet et l'action à distance

Deux scientifiques, les professeurs Stefanie Rogalla et Heinz Krönke(1), ont découvert QUANTEC<sup>®</sup>, se sont intéressés à ce dispositif et ont ensuite acquis un tel appareil pour explorer ses effets allégués à leur manière.

### Communication biologique instrumentale avec QUANTEC<sup>®</sup>

Les organismes biologiques ont la capacité de communiquer entre eux au-delà des limites perceptibles ou mesurables (communication biologique).

La communication biologique instrumentale est la possibilité de construire un dispositif physique capable de simuler un système biologique. En conséquence, il peut maintenant recevoir des informations d'autres systèmes biologiques ou également transmettre des informations à d'autres systèmes. Les interfaces permettant à un ordinateur de communiquer avec des systèmes biologiques reposent à la fois sur des diodes générant un bruit blanc et sur la non-localité des phénomènes quantiques. (Source : [www.quantec.eu](http://www.quantec.eu))

Après quelques tests préliminaires avec différentes graines de plantes, ils ont choisi des graines de pois car lors des essais de germination, leurs racines étaient bien mesurables et parce que les pois étaient également assez robustes pour bien résister au test.

### Die Versuchsanordnung

L'agencement du test Contrairement aux tests précédents réalisés avec des plantes sous traitement avec QUANTEC<sup>®</sup> par d'autres expérimentateurs, ce test visait non seulement à documenter la croissance des graines de pois avec ou sans exposition, mais aussi à inclure un facteur de stress.

Les maladies sont également des facteurs de stress, donc un tel composant devait également être retrouvé dans ce test.

<sup>1</sup> Les noms sont des pseudonymes car les deux auteurs, professeurs dans différentes universités en République fédérale et ayant de longues expériences dans les domaines de la physiologie végétale, la recherche sur les systèmes et la complexité avec chacun une liste de publications étendue, ne veulent pas risquer leurs chances de financement externe ou compromettre leur réputation académique, comme cela pourrait malheureusement encore être attendu dans le milieu scientifique actuel.

Les scientifiques ont choisi la chaleur pour soumettre en plus les graines de pois à un stress, et ont effectué trois essais de germination et de croissance avec et sans exposition par QUANTEC<sup>®</sup> :

- dans des conditions normales
- pendant 20 minutes dans un four à 80 °C
- pendant 30 minutes dans un four à 80 °C

Sans effet de la chaleur, Rogalla et Krönke ont déjà obtenu avec QUANTEC<sup>®</sup> une augmentation moyenne de la croissance de 35 % à 50 %. Comme le montrent les figures 1-3, la différence avec l'effet de la chaleur était beaucoup plus grande.

### Quod erat demonstrandum...

#### ...premièrement : La preuve de l'effet

Les scientifiques dans leur publication (titre : „Le chant dans la fournaise“) à ce sujet littéralement : „En incluant un effet de stress (ici 20 et 30 min de chaleur à 80 °C), nos résultats ont montré que QUANTEC<sup>®</sup>, grâce à son exposition, est capable de construire un bouclier de protection contre la chaleur pour les graines, se manifestant dans une restitution évidente du métabolisme enzymatique, qui cependant n'a pas été pris en compte dans les analyses présentes. En outre, il devrait être capable de compenser une éventuelle carence en nutriments, minéraux et vitamines ainsi qu'en eau, permettant aux pois de se comporter comme si la situation de chaleur ne les avait stressés que partiellement.“

#### ...deuxièmement : L'action à distance

Citation de „Le chant dans la fournaise“ : „Puisque l'appareil Quantec était situé à plus de 10 m des graines de pois exposées et de

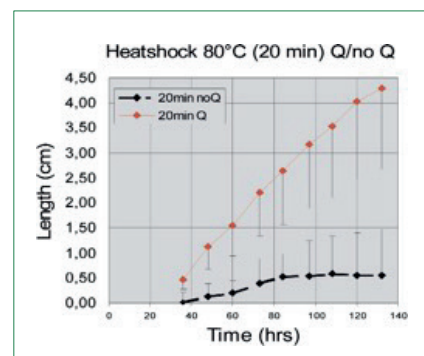


Fig. 1 : Concernant les conditions de croissance, la ligne noire représente le comportement des germes sans traitement, la ligne rouge avec traitement par QUANTEC<sup>®</sup>.



Fig. 2 : Racines de pois sans arrosage (20 min de chaleur, après 132h de germination).



Fig. 3 : Racines de pois avec arrosage (20 min de chaleur, après 132h de germination).

plus dans une autre pièce, on peut supposer qu'il s'agit d'une action à distance de l'appareil. Comme il est immédiatement évident que les affirmations sous-jacentes et ici manifestement efficaces (...) exercent un effet mental ou spirituel sur la croissance des racines de pois, le postulat de base de la science est ainsi brisé, à savoir que l'esprit ne peut pas influencer la matière."

## ...troisièmement : L'effet sur les humains

Citation de „Le chant dans la fournaise“ : „Alors que les effets de QUANTEC® sur l'état physique d'une personne représentent un système extrêmement varié et qu'il reste toujours l'objection que les succès de guérison de QUANTEC® pourraient être le résultat de mesures et résultats purement suggestifs, il était donc également notre objectif de montrer l'effet de QUANTEC® sur un organisme biologique non manipulable. Une telle méthode de mesure est appelée bioindication.“ Et plus loin : „Pour la perspective pragmatique de l'utilisateur, les résultats présentés devraient être une confirmation que QUANTEC® est capable de „réaliser“ les affirmations proposées dans le système biologique. Cela justifierait alors également un transfert des résultats présentés à un effet de guérison de QUANTEC® sur les humains.“

## Il y a plus entre le ciel et la terre...

Ce que Rogalla et Krönke ont pu corroborer dans le laboratoire sous des conditions scientifiques fonctionne dans la pratique depuis de nombreuses années. Sur le site [www.quantec.eu](http://www.quantec.eu), les domaines d'application sont documentés avec des exemples, également pour les plantes dans le secteur agricole.

L'effet sur les humains a également été testé scientifiquement : il y a des années, le centre hospitalier universitaire de l'Université de Fribourg a réalisé un test avec QUANTEC®, dont vous pouvez consulter le résultat sur [www.quantec.eu](http://www.quantec.eu).

C'est grâce à des scientifiques comme Rogalla et Krönke, qui prennent des risques et mettent des vérités inconfortables au-dessus des financements de recherche lucratifs, que la méthode de communication biologique instrumentale s'impose comme une forme de thérapie aux possibilités tout à fait différentes. Je ne connais aucun pesticide qui aide contre la chaleur et la sécheresse, et j'observe dans ma pratique également des effets sur mes patients qui ne pourraient probablement pas être obtenus sous cette forme avec aucun médicament.



### Plus d'informations sous :

QUANTEC GmbH  
Wilhelmshöhenstraße 16  
82319 Starnberg

[info@quantec.eu](mailto:info@quantec.eu)  
+49 (0)8104/62 90 88