

Rapport d'une 2e étude avec le centre SENTERIS

Piraeus, Grèce, Juin 2023

Mario Varvoglis¹ et Eric Dullin²

Contexte

Nous rapportons ici une série d'expériences effectuées à Piraeus (Grèce) avec Panagiotis Senteris (PS), un maître d'arts martiaux grec qui semble avoir des pouvoirs télékinétiques développés et avec lequel nous avons fait une première étude en octobre 2021. Lors de ce premier voyage nous avons pu filmer un nombre important d'effets sur une large palette de matériels-cibles. Ceux-ci incluaient des effets sur

- des objets en proximité du sujet : rotations de pyramides libres ou sous container en verre, mouvement de canettes métalliques ou non, influence sur les ailettes de radiomètre de Crookes, influence sans contact d'une balance, production d'un champ électrique de plus de 160 volts/mètre, collage de livres sur une paroi verticale pendant plusieurs secondes,
- des objets à distance : production d'un champ électromagnétique de 4 à 5 milligauss à une distance de 5 m, extinctions répétées d'une bougie à 3 m de distance.

Pour un rapport de ce voyage voir : [Etude-Senteris2021](#)

Ces résultats très encourageants nous ont convaincus d'effectuer une deuxième étude avec PS, avec comme objectif d'approfondir plusieurs pistes :

- Mesurer de champ électrique/électrostatique de manière plus précise
- Tester l'effet d'isolement de cibles notamment avec une cage de faraday pour valider ou non l'hypothèse électrostatique sur les effets de proximité
- Mesurer le champ électrique pendant le collage d'objet sur une cloison verticale
- Valider la possibilité des effets à distance de plusieurs mètres (rotation de pyramide, influence sur un appareil de mesure EM neuf, extinction de bougie)

Nos expériences ont été effectuées le 19, 20, et 21 juin 2023, au Centre Chap Koon Do, à Keratsini, Piraeus. Comme la dernière fois, l'équipe de recherche était constituée de Mario Varvoglis (IMI), d'Eric Dullin (LAPDC) et de Bernadette Dullin.

Mise à part PS, un de ses élèves, Okinoos, a également participé aux essais.

Résultats

Globalement, nous avons pu :

- répliquer plusieurs effets obtenus lors de la première séance (influence sur des objets à proximité) et tester l'hypothèse électrostatique par rapport à ces effets ;
- confirmer certains effets à distance confirmant certains (sur un détecteur de champ électromagnétique et sur un mobile) mais pas d'autres (extinction à distance de bougie ou mise en rotation à distance de cible confinée sous bocal) ;

¹ Institut Métapsychique International / IMI

² Laboratoire pour l'étude des anomalies psychophysiques et de dissonance cognitive / LAPDC

- réaliser quelques expériences-pilotes, non planifiées, dont une orientée 'psi réceptif' plutôt que psychokinèse.

Lors de notre étude dans le Centre de Senteris, nous avons cumulé 160 rushes vidéos, à partir desquelles nous avons créé une vingtaine de vidéos qui captent l'essentiel de nos expériences. Nous présentons ici [une vidéo synthétique](#) (8 minutes) ainsi que de courtes explications pour chaque thème d'expérience présentée dans la vidéo. De plus, pour chacun des thèmes, un lien permet d'accéder à une vidéo synthèse associée au thème.

1. *Action de proximité sur la rotation d'une pyramide* en papier, équilibrée sur une aiguille et isolée de courants d'air par une cloche en verre. PS montre que la simple présence de sa main n'a aucun effet sur la pyramide ; par contre un effet net de rotation est déclenché suite à sa concentration. Un effet similaire (de moindre amplitude), est déclenché malgré le placement d'une 2^e cloche au-dessus de la première. Okinoos, élève de PS, réussit également à faire bouger la pyramide sous la double cloche. Vidéo complète : [Interaction de proximité sous double bocal](#)
2. *Échec d'influence d'une pyramide placée sous bocal et cage de Faraday*. Ceci renforce l'hypothèse que l'action de PS sur des objets à proximité s'effectue à travers la génération d'un champ électrostatique (ce dernier ne pouvant influencer un objet placé à l'intérieur d'une cage de Faraday). Vidéo complète (à partir de 2:20) : [Essai sous cage de Faraday](#)
3. *Action sur électroscope* : Après respiration/concentration, PS déclenche de fortes déviations de l'aiguille de l'électroscope, alors qu'elle est restée immobile sans action de sa part. Vidéo complète : [Influence de l'électroscope](#)
4. *Collage d'objet sur une paroi verticale*. Un des expérimentateurs (ED) tient à la fois un petit livre (54 g) et un stylet lié à un oscilloscope ; au signal de PS, l'expérimentateur doit 'plaquer' le livre sur la paroi et puis le lâcher. Lors du 2^e essai, sous le signal de PS, l'expérimentateur lâche le livre qui reste en effet collé sur la paroi verticale durant 15 s, tandis que des pics importants de surtension électrique (400+ Volts) sont enregistrés sur l'oscilloscope. Vidéo complète : [livret plaqué sur paroi verticale](#)
5. *Effet sur une canette en aluminium* : déclenchement de cet effet et mouvement de rotation sur un axe vertical. A noter que PS montre au départ que le mouvement ne peut pas être provoqué par un aimant. Vidéo complète : [Canette](#)
6. *Rotation d'une pyramide métallique pesant 0,95g à distance* (2.5 mètres) par Okinoos, avec billes de polyéthylène en contrôle pour courants d'air. Vidéo complète : [Rotation pyramide à distance](#)
7. *Effets sur appareil de détection de champs électromagnétiques*. Cet effet est montré d'abord à proximité ; ensuite, après 35 secondes de concentration, réussite de PS à plus de 5 mètres de distance. Vidéo complète : [Influence à distance sur détecteur EM](#)
8. *Expérience pilote de clairvoyance* (non-planifiée d'avance) : Détection de la position d'une vis placée sous une des 8 bougies. Sur 4 essais, réussite 4 fois de suite (1 chance sur 4096) malgré l'élimination des informations visuelles, sonores, télépathiques auxquelles PS auraient potentiellement eu accès. [Expérience clairvoyance avec une vis](#)

9. *Expérience pilote à grande distance* (non-planifiée d'avance) : tentative d'extinction d'une bougie entre la Grèce (PS situé à son Centre), et la France (MV à l'IMI) ; l'image de la bougie était transmise en temps réel par zoom. Vidéo complète (16 :30 mn) : [Expérience-bougie Grèce – France](#)

Discussion

En amont de ces expériences, un de nous (ED) a effectué plusieurs tests de contrôle avec un générateur d'effets électrostatiques (Power Expert) et a pu montrer que le générateur électrostatique est capable d'effectuer des effets similaires à ceux réalisés à proximité par PS (rotation de pyramide à l'intérieur d'un bocal ou collage de boîtes ou livrets sur un mur). Ce constat, couplée avec nos observations sur les effets à proximité réalisés par PS (notamment la simultanéité d'un pic de tension avec l'effet collage du livret) suggèrent fortement que PS opère ces effets à proximité grâce à une capacité étonnante à générer un fort champ électrostatique.

Les expériences à distance comme l'influence d'un détecteur de champ électromagnétique (de notre fourniture) par PS à plus de 5 m, et le déclenchement de rotation de pyramides à 2,5 m par son élève Okinoos, ne peuvent quant à elles être provoqués par un champ électrostatique et suggèrent la mise en œuvre d'autres types d'influences, inconnues.

La rotation d'une pyramide à distance, confinée sous notre bocal n'a pas fonctionné, pas plus que les expériences d'extinction de bougie. Ces résultats contrastent avec ceux de notre visite précédente et ont surpris les deux participants. Nous pensons qu'ils n'étaient pas "en forme" idéale : les conditions environnementales et psychologiques n'étaient pas aussi favorables que lors de la première étude.

Toutefois il est intéressant de souligner ici le succès apparent de notre expérience préliminaire d'extinction de bougie entre le Pirée et Paris. Cette expérience, qui a été proposée spontanément et avec enthousiasme par PS juste avant notre départ pour la Grèce, montre l'importance de facteurs psychologiques dans les recherches psi. Dans ce cadre, il nous semble primordial de poursuivre ce type d'expérience, intégrant à la fois cette possibilité de spontanéité pour les participants et tous les contrôles nécessaires pour une recherche formelle (pièce fermée sans courant d'air possible, billes polyéthylènes, double caméra, bougies neuves dont une témoin, etc.). De même, vu la démonstration impressionnante de PS d'une « détection de vis sous bougies » nous pensons poursuivre plus formellement l'étude de ce type d'effets en mode « Remote Viewing ».

Pour terminer ce rapport, nous aimerions exprimer notre reconnaissance à Panagiotis Senteris - pour le temps et l'énergie qu'il a investis dans le développement de ses capacités, pour sa générosité dans leur transmission, et enfin pour son enthousiasme pour la recherche scientifique.