

SOMMAIRE

Préface.....	04
Les tables tournantes.....	07
Un peu d'histoire.....	11
De la pratique.....	16
Le zoo-magnétoscope.....	23
L'électro – biologie.....	25
Conclusions.....	28

PREFACE

Les « tables tournantes » ont déjà une longue histoire derrière elles et il est fortement probable que vous en ayez déjà entendu parler à défaut, peut-être, de les avoir pratiqué.

Pour en donner une définition sommaire, disons que le langage populaire a ainsi baptisé un phénomène troublant qui consiste, lors d'une assemblée de personnes, à poser ses mains sur les bords d'un petit guéridon et à se concentrer jusqu'à ce que, au bout d'un certain temps, celui-ci se mette en mouvement.

Ces mouvements, qui apparemment ne semblent pas être le fait des participants, répondent alors intelligemment aux questions posées par les intervenants. De là à dire qu'une « intelligence invisible » se manifeste à l'entendement des humains, il n'y a qu'un pas...

Et c'est précisément ce pas qui a été, et est toujours, à l'origine de débats passionnés, de polémiques interminables entre d'un côté les partisans de la manifestation « d'esprits » d'un autre monde et d'un autre côté les rationalistes qui ne voient dans ces expériences de salon qu'une expression de la crédulité humaine, matérialisée par des mouvements musculaires inconscients.

Voici grossièrement les faits exposés. Il serait facile de sourire de ces positions tranchées et de renvoyer dos à dos chacun de ces deux camps en tournant la situation à la plaisanterie...

Seulement voilà, il existe des faits incontestables qui demeurent têtus, malgré les théories plus ou moins farfelues que l'homme a toujours eu besoin d'inventer pour se rassurer.

Le scepticisme, la raillerie ou encore le refus de « voir » pour tenter de comprendre ce genre de phénomènes inexplicables, a toujours été de mise.

L'histoire de la science regorge ainsi de jugements péremptifs à propos de découvertes qui aujourd'hui nous semblent tout à fait banales. Et s'il est nécessaire de toujours donner du temps au temps pour que l'homme finisse par accepter la réalité de phénomènes aussi « mystérieux », force est de constater que, dans le domaine des « tables tournantes », le temps se mesure en siècles...

Il serait pourtant facile de multiplier les exemples de ces « refus de voir » et de l'ostracisme qui en découle... En voici quelques uns, relatés par J. Trismegiste, qui vous feront sans doute sourire :

Le moine Gerbert, depuis pape sous le nom de Sylvestre III, fut soupçonné de sorcellerie pour avoir inventé les horloges à ressorts.

Qui ne se rappelle qu'un procès fut inventé, à Strasbourg, à Guttenberg ? On l'accusait, à propos de ses essais de typographie, « de s'occuper d'un art tenant du merveilleux. »

Christophe Colomb, implorant vainement de royaume en royaume les moyens de réaliser la découverte du nouveau monde, passa longtemps pour un visionnaire.

Galilée s'est vu persécuté comme hérétique, parce qu'il avait pénétré une vérité cachée depuis la naissance du monde.

Salomon de Caus, l'auteur de la découverte de la vapeur, fut réputé fou et enfermé à Bicêtre. Et trop longtemps on traita de chimère l'application de la vapeur comme force motrice.

On nia l'électricité à son origine, et des savants considérèrent d'abord comme une utopie les télégraphes électriques.

Combien d'autres « prodiges » encore, qui semblaient à l'avance démentis par la raison, se sont trouvés démontrés par les faits ! Le paratonnerre, la galvanoplastie, l'éthérisation, l'application de l'air atmosphérique employé comme moteur, et tant d'autres !

Gageons qu'un de ces prochains jours les « tables tournantes » ne restent plus rangées au placard des jeux de société, mais soient considérées comme un véritable sujet de réflexion et d'expérimentation scientifique.

En attendant, pour vous faire votre propre opinion et pourquoi pas tenter l'expérience, voici quelques pages de lecture que nous vous souhaitons aussi agréables et captivantes que possible. Vous y trouverez également inclus des dispositifs totalement oubliés qui vous permettront, si vous le souhaitez, d'expérimenter concrètement le phénomène « des tables tournantes ».

Martin Detienville