

**Zeitschrift:** Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

**Herausgeber:** Parkinson Schweiz

**Band:** - (2000)

**Heft:** 57

**Artikel:** Parkinson - qui est-ce?

**Autor:** Kornacher, Johannes

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-815712>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

James Parkinson est né le 11 avril 1755 à Londres. Il était l'aîné des trois enfants de John Parkinson, pharmacien et médecin, et de son épouse Mary. Il grandit à Hoxton, petite localité située au nord-est de la ville, surtout habitée par la «upper class» de la métropole britannique. C'est dans cette localité qu'il s'est installé, jeune médecin, pour exercer la médecine. Il a rédigé divers ouvrages dont un traité concernant la formation des médecins, dans lequel il décrit les traits de caractère qu'il jugeait indispensable pour pouvoir exercer la médecine. Il demandait également d'étudier les langues pour que les jeunes médecins puissent consulter des articles spécialisés d'autres pays.

**Médecin pratiquant une médecine préventive** Plusieurs de ses anciens ouvrages ont rendu de grands services à la santé publique de l'époque qui disposait de moyens thérapeutiques passablement limités. Il a, entre autres, mis en garde contre le surmenage. «Quel est ton gain, ami, si tu gagnes six shillings au lieu de quatre et que tu dois donner ton bénéfice au médecin?». Il a également mis en garde contre l'alcool, les fausses activités sportives et il s'est engagé pour l'amélioration des ceintures herniaires. Les hernies étaient très fréquentes chez les ouvriers du bâtiment qui travaillaient dans des conditions misérables et pour un maigre salaire. Son souci du détail et son engagement social se retrou-

# Parkinson – qui est-ce?

*Son nom est célèbre – mais peu de personnes le connaissent: James Parkinson. Le médecin londonien est le premier à avoir décrit, avec beaucoup de précision, les signes et les symptômes de la «paralysie agitante» en 1817. Portrait.*

De Johannes Kornacher

vent dans son mode d'emploi pour fabriquer une ceinture herniaire en utilisant des restes de cuir et des morceaux de tissu. Parkinson est aussi devenu une sorte de médecin spécialisé dans les cas de noyade après qu'il eut sauvé divers noyés.

Le Dr Hans Kolbe a décrit ainsi James Parkinson dans une conférence qui lui était consacrée: «il avait un esprit affûté, des connaissances médicales en totale adéquation avec son époque et un sens de l'humanité qui s'exprimait par les soucis qu'il se faisait pour les adolescents. Il avait une profonde compréhension de la psychologie particulière des enfants. Il voyait les conditions de vie catastrophiques, l'hygiène insuffisante et le travail des enfants qui assuraient ainsi souvent la survie des familles ». Il savait aussi, selon Kolbe, que «seule l'instruction pouvait donner aux enfants la chance d'échapper à ce cercle vicieux».

## Combat contre l'inégalité sociale

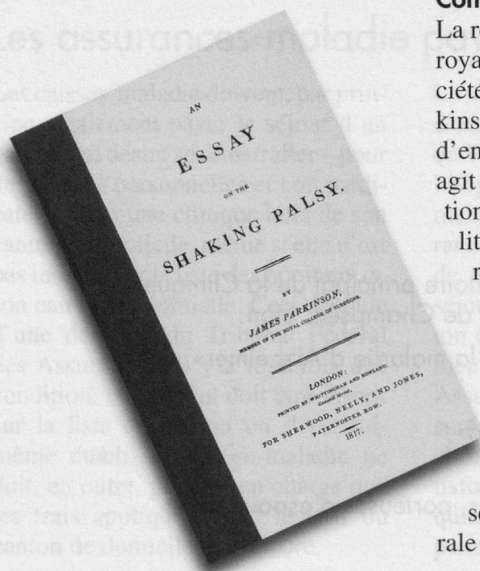
La révolution française mit la maison royale anglaise sous pression. Des sociétés pour la réforme se créèrent. Parkinson devint membre de l'une d'entre elles. Le gouvernement y réagit en répandant terreur et persécution. Parkinson écrivit des écrits politiques polémiques, soutint des réformes sociales et défendit publiquement ses amis qui étaient coupables de haute trahison sur la personne du roi. Kolbe écrit: «Ses joutes oratoires sont conservées. Elles sont un impressionnant document témoignant du courage de ses opinions, de son intégrité morale et de sa clairvoyance». Parkinson

méritait de pouvoir prendre part aux réformes naissantes dans le royaume anglais. Le silence se fit ensuite autour de lui.

L'opinion publique s'est pourtant encore une fois intéressée à lui: il publia son ouvrage le plus célèbre en 1817, un traité sur la paralysie agitante «Essay on the Shaking Palsy». Cette description de la maladie, qui est encore valable à notre époque, le rendra célèbre et elle portera plus tard son nom. Les historiens sont unanimes sur le fait que ce livre représente, à ce jour, l'approche scientifique la plus approfondie et la plus subtile d'un tableau clinique qui était à l'époque totalement mystérieux. Comme on peut également le lire dans le livre «M. Parkinson – Leben mit einer Krankheit»: «le tableau clinique est actuellement plus complexe qu'à l'époque du Dr Parkinson, mais les principaux symptômes ont été identifiés par lui». Son étude a lancé l'intérêt de la science pour cette maladie. Mais il faudra encore des décennies, jusqu'en 1867, pour découvrir la jusquiame, qui est un alcaloïde, et qui sera le premier médicament antiparkinsonien à agir sur les symptômes de la maladie.

## Seulement une plaque commémorative

James Parkinson est décédé le 21 décembre 1824 à l'âge de 69 ans. A part son célèbre ouvrage, il ne subsiste pas grand-chose de lui: sa pierre tombale au cimetière londonien de l'église St. Leonhard a disparu. Il n'existe également aucune photo de lui. Seule une plaque commémorative sur la façade d'une fabrique à Hoxton nous rappelle son existence – ici habitait le Dr James Parkinson. ☺



## Honneurs tardifs pour le Dr Parkinson

Le 11 avril est la Journée internationale de la maladie de Parkinson – c'est également l'anniversaire du «père» de la maladie. C'est en l'honneur du Dr James Parkinson que l'association hollandaise de la maladie de Parkinson a eu, dans les années 1980, une idée typiquement hollandaise: la tulipe Parkinson. Un parkinsonien l'avait créée et cultivée dans les tons rouge-blanc. En plus de la vraie tulipe, il existe maintenant des tulipes en soie et en bois. Elles sont vendues lors des diverses actions proposées pendant la Journée internationale de la maladie de Parkinson. L'Association Suisse de la maladie de Parkinson (ASmP) cherchera également à sensibiliser le public par une journée d'actions à Zurich et dans d'autres villes suisses. Les détails concernant cette journée n'étaient pas encore définis au moment de clôturer ce numéro. Veuillez donc vous référer aux indications de la presse locale.



## Aide pour se mettre en marche et pour marcher

C'est par hasard que Burkhard Künneke, parkinsonien, a mis au point un nouveau moyen auxiliaire: «J'étais debout, devant la porte de la terrasse, et je n'étais plus capable de faire le moindre pas en avant. De rage, j'ai jeté sur le sol le carton que je voulais mettre à la poubelle et je lui ai donné un coup de pied. Mais que s'est-il passé? Pourquoi pouvais-je maintenant bouger cette «jambe de bois» et ne pas pouvoir le faire il y avait encore quelques secondes? Je répétais l'expérience. Le même scénario se reproduisait chaque fois». Künneke a cherché – et trouvé – une solution à ce problème: un coussin, dont il est très satisfait. Son neurologue lui a même conseillé de déposer une demande de brevet.

Comment fonctionne cette «aide pour se mettre en marche et pour marcher»? Selon la mobilité de chaque personne, le coussin (en forme de losange) se place soit devant, soit entre les pieds. On pousse avec la pointe du pied contre un de ses côtés et, par ce simple mouvement, on se met automatiquement en marche.

Vous pouvez commander ce coussin. Il coûte soit 30 DM, soit 35 DM en cuir artificiel (les frais de port et d'emballage ne sont pas compris).

*Burkhard Künneke, Istruperstr. 15,  
D-33034 Brakel-Istrup,  
tél. 0049 5272 3 99 81, fax 3 99 82.*

## Systèmes d'alarme et TeleAlarm

Le secrétariat central de l'ASmP tient gratuitement à votre disposition une notice explicative (en français et en allemand) vous informant sur les plus importants systèmes d'alarme et de TeleAlarm disponibles. Veuillez envoyer une enveloppe-réponse affranchie portant votre nom et votre adresse.

## AVS – bonifications pour tâches d'assistance

Le saviez-vous? Une bonification pour tâches d'assistance est accordée à un assuré AVS s'il prend en charge des membres de la famille au bénéfice d'une allocation de l'AVS ou de l'AI pour impotence de degré moyen au moins et qu'il fait ménage commun avec eux. Il suffit à cet égard qu'ils habitent le même immeuble ou même un autre, mais situé sur le terrain voisin. (art. 31–33 LAVS)

## Amplificateur de voix

Avez-vous des problèmes à vous faire comprendre? Votre voix est-elle trop faible? Les chuchotements sont amplifiés jusqu'à environ 15dB grâce à un amplificateur de voix. Le boîtier contenant le haut-parleur est peu encombrant et facilement transportable, il pèse 220g. Deux types de microphones au choix: le microphone (70g) qui se tient dans la main et le microphone miniature (25g) dont la fixation se pose sur les oreilles. Sur demande, le microphone miniature peut être fixé à un casque léger.

*Informations: FST, Fondation Suisse pour les Téléthèses, Charmettes 10b, case postale, 2006 Neuchâtel 6, tél. 032 732 97 77 (français), fax 032 730 58 63.*

*Internet: <http://www.fst.ch>  
e-mail: [info@fst.ch](mailto:info@fst.ch)*

## Vos idées nous intéressent!

Avez-vous fait de bonnes expériences avec des moyens auxiliaires ou avez-vous des tuyaux concernant la maladie de Parkinson que vous aimeriez partager avec d'autres malades? Alors écrivez-nous: Association Suisse de la maladie de Parkinson (ASmP), service clientèle, case postale 123, 8132 Egg.