

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

**Herausgeber:** Parkinson Schweiz

**Band:** - (2017)

**Heft:** 128: Mobilität : Gedächtnistraining = Mobilité : entraînement de la mémoire = Mobilità : allenamento della memoria

**Artikel:** Que s'est-il passé ces cinquante dernières années?

**Autor:** Ludin, Hans-Peter

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-815365>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 10.01.2026

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



## Que s'est-il passé ces cinquante dernières années ?

**Il y a deux siècles, James Parkinson décrivait pour la première fois la maladie qui porte son nom. Aujourd'hui, l'espérance de vie des personnes concernées rejoint la norme.**

Le succès de la L-dopa a amélioré la qualité de vie des parkinsoniens et allongé leur espérance de vie, qui est désormais quasiment normale. Mais ce n'est pas tout : il a aussi imprimé une forte impulsion à la recherche scientifique.

Les tremblements, la raideur et l'akinésie étant mieux maîtrisés, ce sont les nombreux symptômes non moteurs (gastro-intestinaux, autonomes, sensoriels, sexuels et neuropsychiatriques, mais aussi troubles du sommeil) dont peuvent souffrir les

parkinsoniens qui ont été propulsés sur le devant de la scène. Beaucoup peuvent désormais être traités efficacement grâce à des solutions sur mesure. Malheureusement, il n'existe toujours pas de traitement satisfaisant pour le développement de type démentiel, dont la fréquence est plus élevée chez les parkinsoniens que dans la population moyenne.

Une majorité de parkinsoniens sous traitement de longue durée présente des mou-

vements involontaires (dyskinésies) et des variations d'action (fluctuations) durant la journée qui peuvent altérer considérablement leur qualité de vie. Grâce à d'astucieuses adaptations thérapeutiques, notamment les combinaisons d'agonistes dopaminergiques et d'inhibiteurs de la MAO, qui sont disponibles depuis près de

quarante ans, ou à l'administration sous-cutanée ou intestinale de médicaments (apomorphine ou L-dopa + carbidopa), des solutions satisfaisantes peuvent être trouvées. Lorsque ce n'est pas ou plus possible, de nos jours la stimulation cérébrale profonde permet souvent d'obtenir des résultats surprenants.

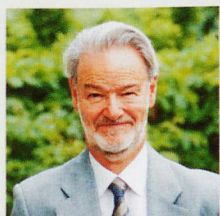
Les opérations stéréotaxiques ont fréquemment été mises à profit depuis les années 1950, par exemple pour lutter contre les tremblements. Après l'introduction de la L-dopa, ces interventions se sont raréfiées. Une sorte de renaissance s'est produite il y a 25 ans, respective-

ment avec Alim-Louis Benabid (1942-\*) et Pierre Pollak (1950-\*) à Grenoble, et Jean Siegfried (1931-2014) à Zurich. Ces scientifiques ont remplacé les anciennes interventions destructrices et irréversibles par des impulsions électriques répétitives (stimulation cérébrale profonde) et sélectionné d'autres points cibles dans le cerveau. De cette manière, on exerce un effet positif sur les symptômes parkinsoniens moteurs, mais aussi sur les dyskinésies et les fluctuations. Cependant, tous les patients ne sont pas éligibles pour une telle intervention. Il est donc essentiel d'opérer une sélection rigoureuse au préalable.

Il y a 200 ans, James Parkinson a formulé l'espoir que l'avenir apporterait un traitement permettant à minima d'enrayer l'évolution de la maladie. Entre-temps, nous avons appris énormément et nous pouvons proposer des traitements beaucoup plus efficaces que jadis. Toutefois, il n'est pas encore possible de la stopper ou de la guérir.

Prof. Dr méd. Hans-Peter Ludin

*Grâce à des adaptations thérapeutiques, des solutions peuvent être trouvées.*



### 200 Jahre Parkinsonsyndrom

Le livre retraçant deux siècles d'histoire du diagnostic de Parkinson, écrit par le Professeur Dr méd. Hans-Peter Ludin avec la participation du Dr Jörg Rothweiler, est intitulé *200 Jahre Parkinsonsyndrom 1817-2017*. Cet ouvrage de 148 pages a été publié au mois de mars par la maison d'édition bâloise Schwabe. Il relate la vie de James Parkinson, mais aborde également un large éventail de thèmes allant du diagnostic et de la percée thérapeutique de la L-dopa jusqu'aux problèmes du traitement à long terme et à la renaissance du traitement chirurgical, sans oublier de mentionner les nouvelles perspectives.

Vous pouvez vous procurer cet ouvrage (en allemand) dans la boutique de Parkinson Suisse. Prix pour les membres : CHF 23.-, CHF 28.- pour les non membres.

