

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

**Herausgeber:** Parkinson Schweiz

**Band:** - (1998)

**Heft:** 52

**Vorwort:** Aperçu de l'organe central

**Autor:** Magno, Aldo

### **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:** 06.02.2026

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



Arbeiter-Wassersport-Verein Birsfelden

© Dominique Meienberg, 1998

## Avez-vous de l'expérience avec les thérapies complémentaires?

**APPEL**

Le prochain bulletin s'intéresse à la médecine complémentaire dans le traitement de la maladie de Parkinson. C'est pour cette raison que nous cherchons des patientes/patients ayant une expérience personnelle avec de telles méthodes de traitement.

Veuillez contacter l'Association Suisse de la maladie de Parkinson, Aldo Magno, 01 984 01 69.

A la demande de quelques membres, le groupe de Neuchâtel a essayé de créer un sous-groupe à la Chaux-de-Fonds pour le haut du canton. Le 28 septembre 1998 une rencontre a été prévue à l'Hôtel Moreau à la Chaux-de-Fonds et des invitations ont été envoyées à 14 personnes atteintes de cette maladie et habitant le haut du canton. L'invitation a également paru dans le quotidien local «L'Impartial» et a été envoyée aux neurologues et aux services des soins et d'aide à domicile du haut du canton. Malheureusement seules 5 personnes sont venues à cette rencontre. Si vous souhaitez que ce projet puisse se réaliser, veuillez contacter: Groupe d'entraide Mme Nicole Langer, Goutte d'Or 16, 2016 Cortaillod, Tél. 032 842 42 67

## Aperçu de l'organe central

Chère lectrice  
Cher lecteur



D'un point de vue anatomique, le cerveau est une masse grisâtre composée d'eau, de protéines, de graisse et d'hydrates de carbone pesant environ 1350 g. Il est constitué approximativement de plus de 50 milliards de neurones reliés entre eux par une multitude de relais – appelés synapses – qui forment un réseau. Si l'on additionnait la longueur de toutes les cellules nerveuses, cela équivaldrait à la distance terre-lune et retour. Le cerveau consomme constamment environ 20 watts d'énergie. Nous savons toutefois qu'il serait extrêmement insolent de réduire le cerveau à une simple équation entre composé chimique et consommation d'énergie. Notre cerveau est bien plus qu'un organe central qui dirige et règle non seulement notre corps, mais aussi: la raison, les sentiments et l'intuition, les rêves et la mémoire, le langage. En un mot, tout ce qui nous caractérise en tant qu'être humain. C'est peut-être la raison pour laquelle nous avons beaucoup de réticences à envisager une opération sur le cerveau. Une opération sur le cerveau est ressentie au plus profond de nous comme une intervention dans notre sphère la plus intime. Une manipulation de «notre âme devenue tête».

De telles interventions chirurgicales peuvent toutefois aider certains parkinsoniens à vivre une vie avec moins de douleurs. C'est pour cette raison que nous nous intéressons, dans ce numéro, aux opérations stéréotaxiques fonctionnelles. Nous espérons que cet article fournira des informations utiles aux personnes concernées par ce sujet.

Le neuro-informaticien Günther Palm s'est une fois essayé de comparer notre cerveau à un livre: selon Palm, si l'on voulait décrire la structure grossière des liaisons de notre cerveau, cela exigerait l'emploi d'environ 5 milliards de livres à 400 pages chacun. Notre cerveau est de loin plus connecté que l'internet qui fait également l'objet de notre attention dans ce numéro: vous pourrez lire dans la rubrique Conseils ce que les parkinsoniens peuvent tirer comme avantages des autoroutes de l'information. Une précision: les personnes qui ne sont pas branchées sur l'internet courent tout au plus le risque de perdre leur temps à la lecture d'un bon livre ou de devoir faire une promenade reposante au milieu de la nature. L'internet aurait depuis longtemps dû être déserté si l'on voulait s'en tenir au proverbe «le temps c'est de l'argent».

Aldo Magno, responsable RP