

<b>Zeitschrift:</b>	Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera
<b>Herausgeber:</b>	Parkinson Schweiz
<b>Band:</b>	- (2015)
<b>Heft:</b>	118: Ein Mikado für mehr Wissen über Parkinson = Un Mikado de savoirs sur le Parkinson = Un Mikado per conoscere meglio il Parkinson
<b>Rubrik:</b>	Nouvelles du bureau romand

### **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:** 11.01.2026

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

## La SCP au cœur du débat à Fribourg

Jeudi 5 mars, près d'une centaine de personnes sont venues à Fribourg écouter les spécialistes du Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) parler de Stimulation Cérébrale Profonde (SCP) en cas de troubles moteurs.

Trois portraits sont tout d'abord apparus à l'écran. Celui de James Parkinson, qui a donné son nom à la maladie ; celui d'Arvid Carlsson, qui a reçu le prix Nobel de médecine pour ses travaux sur la dopamine comme neurotransmetteur et sur son rôle dans la maladie de Parkinson ; et enfin, celui du neurochirurgien français Alim-Louis Benabid, distingué par la prestigieuse Fondation américaine Lasker pour sa mise au point de la technique dite de stimulation cérébrale profonde (SCP). Ce cadre historique étant posé, le Professeur François Vingerhoets a évoqué les différents stades d'évolution du Parkinson. Il a souligné le fait que la durée de la maladie ne change pas, quels que soient les traitements utilisés aujourd'hui. Si la SCP en cache les symptômes, elle ne modifie hélas en rien l'évolution du Parkinson. L'espérance de vie du patient reste identique.

Les indications telles qu'un diagnostic de syndrome parkinsonien idiopathique, un bon état cognitif ou des fluctuations motrices et des tremblements permettent de décider si un patient peut bénéficier de la SCP. Cependant, au final, seul un faible pourcentage de patients est éligible pour cette technologie.



La Dr méd. Jocelyne Bloch et le Prof. Dr méd. François Vingerhoets.

La neurochirurgienne Jocelyne Bloch a pris le relais pour décrire à l'aide de nombreuses illustrations le déroulement habituel de cette opération. Elle a évoqué le cadre stéréotaxique garant de précision, la recherche de l'accès à la région cible et l'insertion de l'électrode test dans le cerveau. Puis l'enregistrement par micro électrodes, le placement de l'électrode de stimulation et enfin l'implantation du stimulateur et des câbles sous anesthésie générale. Les tests effectués pendant la pé-

riode qui suit l'opération permettent de finaliser le paramétrage (tension, intensité de courant et fréquence) pour obtenir la stimulation idéale. Vu la complexité de l'intervention, les risques encourus ont suscité de nombreuses questions de la part d'un public très attentif.

Pour ceux qui souhaitent en savoir plus, rappelons que Parkinson Suisse a publié une brochure intitulée « La stimulation cérébrale profonde en cas de troubles moteurs ». ee

## Le nouveau groupe Parkinson Bas-Valais trouve sa vitesse de croisière

Les membres du Chablais valaisan et vaudois ont désormais la possibilité de se réunir à Monthey.

Sous l'égide de Ginette Golay et de Mireille Bileci, un nouveau groupe Parkinson a vu le jour en mai 2014. Ce groupe accueille patients et proches habitant entre Martigny et Monthey, ainsi que dans les vallées adjacentes et l'est du Chablais.

Plusieurs rencontres ont déjà permis de partager de précieux moments d'échanges ou de privilégier la venue de conférenciers, comme par exemple lors de la présentation du SMUR par son fondateur, le docteur en anesthésie Philippe Reigner.

Après un temps de réflexion, Daniel Mathez et son épouse Eliane ont pris la responsabilité de la gestion du groupe, tou-

jours aidés par Ginette et Mireille. Huit réunions sont programmées pour 2015.

Daniel nous raconte : « Jeune retraité, mon futur est chamboulé par le diagnostic



Eliane et Daniel Mathez.

de la maladie de Parkinson. Anticipant les difficultés à venir, mon épouse et moi avons pris des dispositions pour nous simplifier le quotidien, comme déménager en ville afin de privilégier mon autonomie et une vie sociale indispensable pour faire face et accepter la maladie. Aujourd'hui, le groupe Parkinson Bas-Valais nous offre à tous les deux une plate-forme de rencontres et de discussions, la possibilité aussi de créer des liens et des amitiés ».

Pour participer à une prochaine séance n'hésitez pas à prendre contact avec Daniel Mathez : d.mathez48@gmail.com ou par téléphone 024 466 40 71. mb