

# Rester en forme grâce à la danse

Autor(en): **Debove, Ines / Schärli, Andrea**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Journal : le magazine de Parkinson Suisse**

Band (Jahr): - **(2022)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1036231>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

La danse permet de gérer activement les troubles parkinsoniens.



## Rester en forme grâce à la danse

Les processus activés dans le cerveau lorsque l'on danse au rythme de la musique permettent de surmonter les difficultés à marcher et d'autres limitations motrices.

Le maintien d'une activité physique est l'une des principales recommandations faites aux parkinsonien(ne)s. L'exercice leur permet de conserver leurs aptitudes existantes et d'améliorer leurs mouvements, leur équilibre, leur souplesse – ainsi que leur moral. Comment motiver les personnes concernées à s'engager régulièrement dans une pratique sportive ? Les activités doivent correspondre aux intérêts de chacun(e) et être source de joie [1]. Pour certaines personnes, la danse répond à ces exigences.

Activité motrice variée, elle entraîne la coordination, l'endurance, la force et la souplesse, mais aussi la fonction cognitive. Par ailleurs, elle favorise les interactions sociales. En effet, elle peut être pratiquée en groupe ou avec un(e) partenaire. Le mouvement occupe certes une place centrale dans la danse, mais l'accompagnement musical et l'harmonie jouent également un rôle clé. Ces deux éléments mettent à contribution la créativité des danseuses et danseurs, qui ont la possibilité de concevoir et de mettre en œuvre leurs propres idées et chorégraphies.

### La danse est efficace

Ces dernières années, un grand nombre d'études prenant pour objet la danse et le Parkinson ont été publiées (cf. sources [2] et [3]). Elles démontrent que la danse peut avoir un effet positif sur la qualité de vie, sur l'équilibre et sur l'assurance lors de la marche chez les parkinsonien(ne)s. Différents styles de danse

ont été analysés, parmi lesquels le ballet, la danse moderne ou encore la danse en couple. Pour les personnes atteintes de la maladie de Parkinson, la danse constitue une possibilité supplémentaire – et prometteuse – de rester en mouvement et de s'entraîner.

La danse aide activement les personnes concernées à faire face à leurs problèmes de motricité et les motive à pratiquer régulièrement une activité physique. Nous invitons celles et ceux qui aiment se mouvoir en cadence à tester ce loisir créatif.

### L'offre est vaste en Suisse

Divers cours de danse pour les parkinsonien(ne)s existent déjà en Suisse, de la danse en couple au tango en passant par « ParkiDance » et « Dance for Parkinson » → [parkinson.ch/fr](http://parkinson.ch/fr) > Activités. Le projet bernois « Seniorstars », proposé en collaboration avec Bühnen Bern, l'institut des sciences du sport de l'Université de Berne et la Dance and Creative Wellness Foundation, peut également les accueillir. Le prochain lancement aura lieu début octobre 2022. Pour en savoir plus, consultez → [dancescience.unibe.ch](http://dancescience.unibe.ch) > Weitere Informationen zum Projekt Senioren Tanz Bern (en allemand). Le domaine Dance Science de l'institut des sciences du sport de l'Université de Berne prévoit d'accompagner ce projet sur le plan scientifique, en collaboration avec le Centre pour le Parkinson et les troubles moteurs (Zentrum für Parkinson und Bewegungsstörungen, ZfPB) de l'Inselspital à Berne.

### Dre méd. Ines Debove,

neurologue et directrice adjointe du Centre pour le Parkinson et les troubles moteurs Inselspital, Berne

### Dre Andrea Schärli,

chargée de cours à l'institut des sciences du sport de l'Université de Berne (ISPW)

#### → Sources :

1. Schmid, J. et al. (2021). Zur Passung von Person und Sportaktivität.
2. Westheimer, O (2008). Why Dance for Parkinson's Disease.
3. Emmanouilidis, S. et al. (2021). Dance is an accessible physical activity for people with Parkinson's disease.