

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	116 (2018)
<b>Heft:</b>	12
<b>Artikel:</b>	Badminton en fauteuil roulant
<b>Autor:</b>	Olgiati, L.
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-815976">https://doi.org/10.5169/seals-815976</a>

### 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:** 10.02.2026

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

# Badminton en fauteuil roulant

L. Olgati

Le badminton en fauteuil roulant se joue sur une aire de jeu ordinaire, la hauteur du filet tendu est identique à celle pour les joueurs debout. Le jeu simple se déroule sur la moitié de l'aire, couloir compris, alors que le jeu en double utilise le court complet. Celui-ci commence à l'avant à la hauteur de la ligne de service; au fond, le couloir fait encore partie de la zone délimitée.

Le parabadminton compte six catégories, il se joue la plupart du temps au sein de groupes séparés selon les sexes. Deux parmi ces six catégories sont destinées aux fauteuils roulants: WH1 et WH2. L'affectation à ces catégories dépend du degré du handicap, en règle générale, les athlètes présentant une musculation réduite du tronc font partie de la catégorie WH1 et tous les autres font partie de la WH2. Cette classification est définie par Classifier de la Badminton World Federation (BWF) et elle est sujette à des vérifications périodiques. Les quatre catégories restantes sont destinées aux sportifs debout: SL3 pour les sportifs ayant une limitation importante au niveau des jambes, SL4 pour ceux faiblement limités au niveau des jambes, SU5 pour sportifs ayant une mobilité réduite au niveau des bras et SS6 pour sportifs de petite taille.

Au niveau national, les tournois se limitent aux championnats suisses et aux championnats de la ville de Winterthour. A l'échelle internationale, on compte



chaque année une dizaine de tournois. Tous les deux ans sont organisés un championnat continental et un championnat mondial. En 2020, le parabadminton fera partie pour la première fois des Jeux paralympiques de Tokyo.

Les raisons qui m'ont incité à embrasser une carrière d'ingénieur en géomatique sont la formation et le métier aux multiples facettes, très variés. Ils permettent de passer du temps au bureau et sur le terrain. À tout moment, il faut savoir réfléchir et agir de manière autonome afin de mener à bien les tâches qui changent sans cesse. Un autre avantage est la polyvalence dont doivent faire preuve les ingénieurs en géomatique; ils sont à

même d'intervenir dans des champs d'activité professionnels très variés et se voient offrir de nombreuses possibilités de développement.

Savoir analyser mes problèmes techniques et physiques pour trouver des solutions m'avantage au niveau du sport. Je dois travailler de manière méthodique, comme dans la vie professionnelle. Ce qui compte finalement, outre reconnaître le problème et trouver la solution adéquate, c'est de la mettre en œuvre avec succès.

Le sport compte beaucoup pour moi, il me donne l'occasion de mettre l'accent sur un engagement qui diffère beaucoup de celui de mon travail, ce qui contribue à mon équilibre. Et le travail, comparé au sport, présente les mêmes avantages.

S'agissant du temps à investir, mon sport est parfaitement compatible avec mon métier; le badminton permet beaucoup d'unités d'entraînement limitées dans le temps.

Lorsqu'on choisit un métier, je trouve que cela vaut la peine de se familiariser avec de nombreuses filières professionnelles, même si on n'est pas d'emblée séduit. Il est important que le travail offre des tâches variées et exigeantes et que l'on s'offre des changements agréables par rapport au quotidien professionnel, par exemple en pratiquant un sport.

Luca Olgati  
Portmann+Partner  
Zugerstrasse 14  
CH-5620 Bremgarten  
luca.olgiati@bluewin.ch