



Kids Day 2019

Inscription



Association suisse
des paraplégiques
Sport suisse en
fauteuil roulant
Sport pour tous
Kantonsstrasse 40
6207 Nottwil
Tél. 041 939 54 11
Fax 041 939 54 09
E-mail rss@spv.ch

spv.ch

Dimanche 31 mars 2019 à Bulle
Sport suisse en fauteuil roulant, sport pour tous

■ Participants

Les enfants âgés de 8 à 18 ans atteints d'un handicap physique se déplaçant seul en fauteuil roulant lors de longues distances ainsi que leur fratrie.

■ Date et Lieu

Dimanche 31 mars 2019 de 9 h 30 à 16 h 30
Ecole Primaire de la Condémine, Rue de la Vudalla 23, 1630 Bulle

■ Enfants

Tous les enfants, paralysés ou non, qui ont l'âge requis pour le Kids Day passent la journée dans un fauteuil roulant. Jeux, sports et d'autres attractions sont au programme pour que tous les enfants s'amuse.

■ Parents

Ils sont libres entre 9 h 45 - 11 h 45 et 13 h 30 - 16 h 00. Un programme de rencontre et de présentation de l'association et des offres sportives romandes leur sera proposé durant l'après-midi s'ils le souhaitent. (sur inscription)

■ Encadrement

Pendant les activités sportives les enfants sont encadrés sur place par des moniteurs compétents et expérimentés. Les parents peuvent confier leurs enfants aux moniteurs. Les parents prennent le relai au moment du repas de midi.

■ Frais

Nous ne prenons pas en charge vos frais de déplacement. La participation à la journée est de 30.- par famille, repas de midi non-compris.



■ Inscription

Jusqu'au lundi 11 mars 2019 en remplissant le formulaire en ligne www.spv.ch (sport pour tous). Important: le nombre de participants étant limité, les inscriptions seront prises en compte dans l'ordre d'arrivée.

En cas de questions, veuillez contacter Tamara Strasser au +41 79 790 77 34 ou par courriel à tamara.strasser@spv.ch

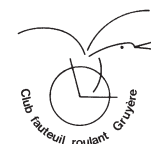
■ Photos des Kids Day précédents

Allez feuilleter notre galerie de photos et vidéos sur www.spv.ch (Galerie de photos et de vidéos)

Informations supplémentaires sur le sport pour tous



Formulaire d'inscription en ligne



En collaboration avec le CFRG