

Rotary



STOP
parkinson



15 JUIN 2023 A 16 HEURES SOUTENONS STOP PARKINSON

Marche autour de Hautes-Rivières : 5 ou 10 km

Barbecue à Hautes-Rivières

Conférence sur la mobilité douce et sur la maladie de Parkinson

Parlons de mobilité durable, de partage des liaisons douces et du soutien aux patients atteints de la maladie Parkinson pour qui la mobilité est un enjeu

**PARTICIPATION A LA
JOURNEE (CONFERENCE
INCLUSE)**

**10 EUROS DONT 3 EUROS
SERONT REVERSES A STOP
PARKINSON**

**BARBECUE A L'ARRIVEE DE
LA MARCHÉ**

CONFERENCE A 19H30

**UN EVENEMENT A NE
PAS MANQUER POUR
SOUTENIR LES
MALADES ATTEINTS
DE PARKINSON**

**UN PROJET
D'ENVERGURE
EUROPEENNE AFIN
DE SENSIBILISER AUX
MOBILITES
DURABLES**

**CONFERENCE A
HAUTES RIVIERES A
19H30 SUR LES
THEMATIQUES DE LA
MOBILITE AVEC STOP
PARKINSON
(PROGRAMME AU DOS)**

SUIVEZ NOUS ICI

<https://www.facebook.com/100057584373706/post...>



Rotary



STOP parkinson



Cet évènement est le point de départ d'un challenge sportif en **marchant et en roulant à vélo de Metz à Feignies (Maubeuge)**. Ceci afin de promouvoir la mobilité douce, les différents moyens de circulation plus responsables et le respect du partage des liaisons douces.

Le défi est de partir de **Metz (Grand Est) le 10 juin prochain** afin de rallier Feignies en passant par Thionville, Schengen (Luxembourg), puis traverser les Ardennes jusqu'à Chimay (Belgique) et enfin Feignies. Vous pourrez nous accompagner sur tout le parcours...suivez nous sur les réseaux

<https://www.facebook.com/100057584373706/post...>

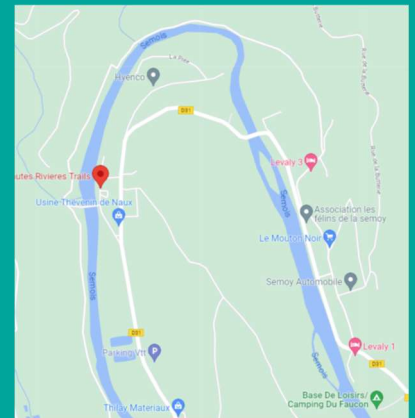


15 JUIN 2023 A 19 HEURES 30 SOUTENONS FRANCE PARKINSON

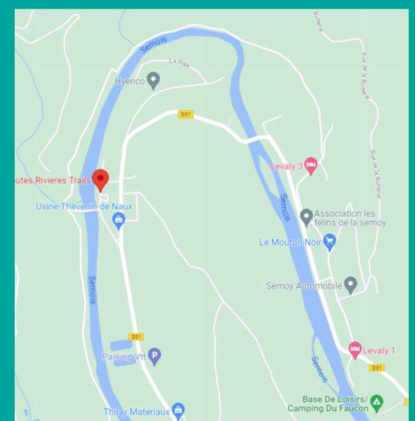
Programme de la Conférence à Hautes-Rivières (...)

- 19h30 : Accueil
- 1^{er} thème : Sécurité sur les espaces partagés la mobilité douce (vélos, trottinettes, rollers, marcheurs...) – Témoignage de Christine Hoffart
- 2^{ème} thème : Règles des espaces partagés et prévention – Gendarmerie et DDT (à confirmer)
- 3^{ème} thème : Le défi des Parkinsoniens – Ivo de Bisschop
- 20h45 : Fin de la Conférence

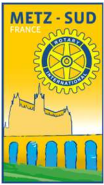
PARCOURS DE LA MARCHE DE 5 KM (A CONFIRMER)



PARCOURS DE LA MARCHE DE 10 KM (A CONFIRMER)



Rotary



STOP
parkinson

