



Belgio
Wallo

La Vieille Boucle lustinoise | Course de vélo vintage près de Namur

Événement prévu en mai 2021



© MichaelGaida / Pixabay

Rue Neuville 11
Lustin - 5170

<http://www.lavieilleboucle.be>

Remontez le temps jusqu'aux années 30 avec cette course de vélo vintage : la Vieille Boucle lustinoise. A Lustin, près de Namur.

Une course de vieux vélos

Au cours de cette journée insolite, voyagez dans le temps avec la course de **vélo vintage**.

Les cyclistes prennent le départ de la course aux commandes de leur vieux vélo (datant d'avant 1983 !) et vêtus d'une tenue adaptée à l'époque (des années 30 aux années 80).

De nombreuses activités vintage

- Rallye des ancêtres
- Rétro-camping
- Tournoi de tennis vintage
- Soirée burlesque

- Jeux
- Concerts et bal musette
- Bars et petite restauration...

La Vieille Boucle Lustinoise a été créée en 2014 au profit du Fonds Emile Salamon et de la Fondation Mont-Godinne.

Une journée complètement dingue pour partager des instants uniques...

Ces informations vous sont données à titre indicatif

Renseignez-vous avant votre départ directement auprès du partenaire touristique qui vous intéresse.

Editeur Responsable :

Michel VANKEERBERGHEN, Administrateur Délégué de Wallonie Belgique Tourisme.

© Wallonie Belgique Tourisme. Avenue Comte de Smet de Nayer 14 .5000 Namur . Belgique +32 (0)2 504 02 11 Web: walloniebelgiquetourisme.be Email: info@wbtourisme.be

Les informations contenues dans ce document ont été rassemblées par Wallonie Belgique Tourisme avec le maximum de précautions. L'éditeur ne peut être tenu pour responsable d'éventuelles modifications qui se seraient produites entre la collecte des données et leur présentation dans ce document.

Sauf mention contraire, les informations que vous trouvez dans ce document appartiennent à Wallonie Belgique Tourisme.

Une autorisation écrite préalable est requise pour l'utilisation ou pour la reproduction de ces informations

Wallonie Belgique Tourisme se réserve tous les droits de propriété intellectuelle sur ce document