



Avec l'appui de la Loterie romande

LA MAISON DE L'EUROPE transjurassienne

présente

# L'Europe à vélo

par

# Claude Marthaler

**Cyclonaute et écrivain**

**Mardi 20 mai 2025, à 19h30**

**Cercle National  
Rue de Flandres 1  
2000 Neuchâtel**

**Animés par un membre de la MET, lui-même « cyclonaute », la conférence et le débat seront suivis d'une séance de dédicaces, le tout autour d'une verrée offerte**

Entrée libre, sans inscription

[www.maisondeleurope.ch](http://www.maisondeleurope.ch)



(Photo Vélos et territoires)

Né à Genève en 1960, **Claude Marthaler**, surnommé aussi Yak, se définit comme un « **cyclonaute** », c'est-à-dire un navigateur terrestre à deux roues, celui qui « va vers l'inconnu en s'extrayant de la pesanteur ».

Après avoir réalisé - sans itinéraire ni durée impartis - un aller-retour jusqu'en Inde, puis un imprévu et initiatique tour du monde de sept ans, il s'est mis à explorer aussi les montagnes avoisinantes et a parcouru en 2011, entre autres itinéraires **en Europe**, l'actuelle **EUROVELOROUTE 13**, en longeant l'ancien rideau de fer et l'actuelle frontière européenne, du Cap Nord à la Turquie en passant par la Scandinavie, la Russie, les Pays Baltes, Kaliningrad, le Bélarus, la Pologne, l'Ukraine, la Slovaquie, la Hongrie, la Roumanie, la Moldavie, la Transnistrie et la Bulgarie)... Il s'est récemment rendu de Genève à la Mer du Nord avec de nombreuses étapes en France, en Belgique et aux Pays-Bas.

Notre cyclonaute évoquera pour nous l' « *attachement profond à l'unité humaine et à la richesse de notre diversité culturelle - une vision positive des humains* » suscité par ses voyages « sellestes » en Europe et dans le monde.

Auteur de nombreux ouvrages décrivant ses périples et innombrables leçons de vie, Claude **dédicacera ses livres** qui seront en vente sur place.

*« Le vélo est pour moi le moyen idéal pour se déplacer et voyager. Simple, silencieux et sans moteur, il permet de vivre à son rythme propre et sans déranger ».*

avec le soutien de la  **LOTÉRIE ROMANDE**