

# FINALE DÉFI VÉLO 2018 : 350 JEUNES CÉLÈBRENT LE VÉLO

Publié par Jules Bellier | Juin 7, 2018 | Culture | 0



**Le 20 juin 2018, 350 jeunes de 15 à 20 se disputeront le titre de Champion DÉFI VÉLO à Lausanne et à Berne. Stratégie, créativité, et esprit d'équipe seront nécessaires pour gagner.**

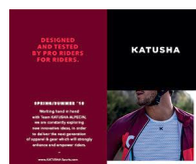
La Finale DÉFI VÉLO vise avant tout à rassembler les jeunes cyclistes et à partager le plaisir de la petite reine. « La Finale, c'est un prétexte pour célébrer le vélo », explique Philipp Schweizer, Chef de projet. Ainsi, cette manifestation annuelle est surtout une grande fête du vélo avec au programme animations, ateliers et remise de prix. Cette année pour la première fois, la Finale aura lieu simultanément à Lausanne et à Berne.

### Compétition cyclo-ludique

Cet évènement national constitue le point d'orgue de DÉFI VÉLO, l'action nationale de promotion du vélo auprès des 15-20 ans. Cette compétition inter-écoles vise à motiver les jeunes, par le jeu et l'action, à se remettre au vélo. Durant l'année scolaire, près de 5'000 jeunes ont participé à

**Vélo** Romand  
MAGAZINE

RECHERCHE...



VIDÉO



COMMENTAIRES

Article sur le Tour des Jeunes dans le magazine Vélo Romand | Site officiel du Tour des Jeunes dans Blog

Joakim Faiss dans Freins à disque, le sujet dont on cause

## DES PUBLICATIONS ATELIER33

Magazines suisses romands spécialisés entièrement consacré au vélo et à la course à pied, **Vélo romand** et **Running romand** occupent une place importante dans le paysage médiatique sportif en répondant aux attentes d'informations d'un grand nombre de pratiquants de sports et d'activités de loisirs. La qualité journalistique et photographique de nos magazines en fait des ouvrages de collection pour les passionnés.

Ces magazines sont édités par **Atelier 33**, une société d'édition créée en 1997 et spécialisée dans les publications sportives et de loisirs. Son but est de concevoir, de développer et de distribuer des magazines de proximité informatifs, originaux et de qualité.

## VÉLO ROMAND

