



Crans-Montana propulsée en Californie



La capsule de l'**EPFL** sera baptisée «Bella Lui», DR

L'association des communes de Crans-Montana est partenaire de l'**EPFL** pour le concours HyperLoop d'Elon Musk. Un positionnement stratégique pour attirer des entreprises technologiques. Le milliardaire veut façonner les transports de demain. Baptisé HyperLoop, son projet vise à propulser des capsules à 1000 km/h dans un tube sous vide. Afin d'en explorer la faisabilité, le fondateur de Tesla organise un concours destiné à des étudiants. L'**EPFL** a constitué une équipe et l'association des communes de Crans-Montana en est le sponsor principal. La capsule de l'**EPFL** sera baptisée «Bella Lui», du nom de la montagne située au nord de la station.

Depuis l'été dernier, les communes du Haut-Plateau se positionnent dans la haute technologie afin d'attirer des entreprises. «Nous voulons diversifier notre économie qui relève presque uniquement du tourisme», relève Rafal Hys, délégué à la promotion économique de l'ACCM. **AB**