



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

3CS à MOUNTAIN PLANET : experts internationaux, projets et perspectives sur la mobilité urbaine par câble

Les préparations pour CITY CABLE CAR SOLUTIONS 3CS au salon MOUNTAIN PLANET de Grenoble battent leur plein : le 22 avril 2026, le nouveau format international de congrès et de rencontres d'INTERALPIN réunira les principaux acteurs de la mobilité urbaine par téléphérique pour une journée de conférence intensive. L'accent sera mis sur les projets en cours, les avancées scientifiques et les approches stratégiques pour l'intégration des remontées mécaniques dans les systèmes de transport urbains.

Innsbruck/Grenoble, le 10 avril 2026. CITY CABLE CAR SOLUTIONS 3CS ouvre de nouvelles perspectives sur le rôle du transport par câble dans les zones urbaines lors du salon MOUNTAIN PLANET à Grenoble. Organisé de concert par Congress Messe Innsbruck et Alpexpo, le programme du congrès répond de manière ciblée à la demande internationale croissante en solutions pratiques et en échanges d'expériences à l'échelle mondiale. « CITY CABLE CAR SOLUTIONS est conçu comme un lieu de rencontre pour les fabricants, les opérateurs de transport, les autorités, les bureaux d'études et des décideurs. C'est ici que se croisent projets concrets, développements technologiques et perspectives stratégiques », souligne **Christian Mayerhofer**, directeur général de Congress Messe Innsbruck. « 3CS crée ainsi un cadre propice à des échanges internationaux ciblés et des retours d'expériences sur un marché en pleine expansion », ajoute **Jérôme Riff**, directeur général d'Alpexpo.

De l'UITP à Câble 1 : perspectives et projets internationaux dans les domaines de la politique, de la planification et de l'exploitation

Le programme de conférences du 22 avril rassemble, en un après-midi, différentes perspectives allant du monde scientifique et de la planification aux associations professionnelles internationales, en passant par les exploitants de projets d'infrastructure concrets. Salah Regan, de l'UITP (Union internationale des transports publics), ouvrira la journée de conférence en présentant une vue d'ensemble internationale du rôle des systèmes de transport par câble dans le transport urbain. Alexandre Magny, directeur général du GART (Groupement des autorités responsables de transport), mettra ensuite en lumière l'intégration des câbles urbains dans les stratégies de politique des transports, ainsi que les défis et les perspectives qui y sont liés. Stephan Tischler, spécialiste des transports (Université d'Innsbruck), présentera des études et des résultats de recherche récents sur les potentiels et les limites des téléphériques en tant que systèmes de transport urbain, et analysera leurs répercussions sur la mobilité et l'aménagement du territoire.

Les dernières réalisations concrètes mises en œuvre en France offriront un aperçu des applications pratiques à l'échelle internationale : Benjamin Croze (Île-de-France Mobilités) présentera « Câble 1 », le premier téléphérique urbain de la région parisienne, qui relie plusieurs communes sur un parcours de 4,5 kilomètres. Francis Grass (Tisséo Ingénierie) présentera Téléo à Toulouse, un autre projet de référence, et montrera comment le transport par câble peut être combiné au reste du réseau de transports publics existants. Enfin, une table ronde commune permettra un échange approfondi entre les intervenants et le public, avant qu'une visite guidée du salon ne vienne compléter cette journée de conférences.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un nouveau format axé sur la mobilité urbaine grâce aux remontées mécaniques

CITY CABLE CAR SOLUTIONS 3CS est la nouvelle marque du salon professionnel INTERALPIN, leader mondial des technologies alpines, et bénéficie du soutien des partenaires industriels Doppelmayr et POMA. Les salons INTERALPIN et MOUNTAIN PLANET collaborent à l'organisation et la mise en œuvre de ce nouveau programme, qui allie perspectives internationales et expériences concrètes de projets et s'adresse à tous les acteurs intéressés ou impliqués dans la planification, la mise en œuvre et l'exploitation de solutions de mobilité urbaine par téléphérique. L'objectif est de mettre en lumière les développements actuels et de permettre un échange professionnel au-delà des frontières nationales et des marchés.

Après une première édition couronnée de succès lors d'INTERALPIN 2025, la deuxième édition de la conférence aura lieu le 22 avril 2026 à l'Amphithéâtre Jean Prouvé dans le cadre de MOUNTAIN PLANET à Grenoble. Plus d'informations sur : www.citycablecar.solutions

INTERALPIN sera présent au salon MOUNTAIN PLANET, allée 6, stand 610. L'Organisation internationale des transports par câble (OITAF) sera également présente sur le stand. Tout au long du salon, du 21 au 23 avril, le stand INTERALPIN servira en outre de point de rencontre et de plateforme d'information pour CITY CABLE CAR SOLUTIONS 3CS.