

3CS à MOUNTAIN PLANET confirme l'importance croissante du transport par câble dans la mobilité urbaine

Avec CITY CABLE CAR SOLUTIONS 3CS, les salons MOUNTAIN PLANET et INTERALPIN ont réussi le pari de réunir à Grenoble (France) de nombreux experts internationaux. Le congrès a mis l'accent sur des projets concrets, des retours d'expérience solides et des approches stratégiques pour intégrer le transport par câble aux systèmes de transport urbain. Son format compact, associé à la visite guidée des projets innovants présentés, a illustré de manière très convaincante l'important potentiel de ces solutions pour la mobilité urbaine. L'événement a été très bien accueilli par un public de professionnels particulièrement attentifs, confirmant ainsi la forte pertinence du sujet.

Innsbruck/Grenoble, le 5 mai 2026. La deuxième édition de CITY CABLE CAR SOLUTIONS 3CS qui se déroulait pour la première fois dans le cadre du salon MOUNTAIN PLANET, s'est affirmée comme une plateforme internationale de référence dédiée à la mobilité urbaine par câble. Une centaine de participants ont suivi le programme du congrès. La grande qualité des interventions, conjuguée à la participation active d'un public international de professionnels, confirme toute la pertinence du sujet. « *Les retours très positifs et la participation internationale montrent que CITY CABLE CAR SOLUTIONS 3CS est un format tourné vers l'avenir. La combinaison d'expertises internationales, de perspectives stratégiques, d'aperçus concrets et d'échanges directs rend ce format particulièrement précieux et apporte une valeur ajoutée au secteur. Nous remercions MOUNTAIN PLANET et l'équipe d'ALPEXPO pour leur excellente collaboration et le renforcement de notre partenariat de longue date, ainsi que nos partenaires industriels* », résume Stefan Kleinlercher, responsable de projet d'INTERALPIN, présent à Grenoble avec une délégation.

Câble 1 en Île-de-France & Téléo à Toulouse : une expertise internationale et une expérience concrète

Le programme de conférences a rassemblé les expertises issues de la sphère politique, de la planification, de la recherche et de l'exploitation. Salah Regan, responsable « Connaissances et Innovation » à l'Union Internationale des Transports Publics (UITP), a ouvert les débats en présentant une vue d'ensemble du rôle des systèmes de transport par câble dans le transport urbain. La création d'un groupe de travail dédié aux téléphériques urbains au sein de l'UITP souligne l'importance croissante de ce sujet. Alexandre Magny, directeur général du Groupement des Autorités Responsables de Transport (GART), a porté la voix des autorités organisatrices de la mobilité en France et a présenté les grandes orientations des politiques publiques en matière de transport.

Les exemples concrets présentés se sont révélés particulièrement convaincants : Benjamin Croze et Francis Grass, responsables des projets de téléphériques urbains en Île-de-France (Câble 1) et à Toulouse (Téléo), ont détaillé les étapes de la planification, de la réalisation et de l'exploitation de ces infrastructures. Leurs interventions ont mis en lumière le déroulement complet des projets et montré comment ces systèmes, une fois en service avec succès, deviennent de plus en plus des références et des points d'appui pour de nouveaux projets d'extension.

Sur le plan scientifique également, la dynamique s'intensifie. Des études récentes accordent une place croissante aux dimensions sociales, en complément des aspects techniques, en analysant notamment le ressenti en termes de sécurité et d'usage en milieu urbain, comme l'a souligné le spécialiste des transports Stephan Tischler.

Visite guidée et partenariats solides

L'un des éléments centraux du projet 3CS à Grenoble a été le passage direct de la théorie à la pratique : dans le cadre d'une visite guidée, les participants ont pu découvrir des solutions technologiques concrètes et les dernières avancées, telles que des cabines de téléphérique spécialement adaptées aux exigences du transport urbain, présentées lors du salon professionnel.

La réussite de cette édition grenobloise repose sur la collaboration étroite entre INTERALPIN et MOUNTAIN PLANET, appuyée par le soutien déterminant des partenaires industriels Doppelmayr et POMA/HTI. *« La coopération autour de CITY CABLE CAR SOLUTIONS 3CS dans le cadre de MOUNTAIN PLANET avec INTERALPIN a parfaitement fonctionné et a largement contribué à un programme de grande qualité et à portée internationale. Nous voyons un fort potentiel dans ce format et nous nous réjouissons de pouvoir poursuivre et intensifier ces échanges à l'avenir au sein de MOUNTAIN PLANET »*, souligne Jérôme Riff, directeur général d'ALPEXPO et de MOUNTAIN PLANET.

Développement de la plateforme

Le succès de l'édition de Grenoble marque une étape décisive dans le développement de CITY CABLE CAR SOLUTIONS 3CS comme plateforme internationale de référence dédiée à la mobilité par câble. Les retours très positifs de l'ensemble des publics participants confirment l'intérêt pour ce format et fournissent un socle solide pour poursuivre et amplifier son développement.

NSAA National Convention & Tradeshow

La prochaine édition de CITY CABLE CAR SOLUTIONS 3CS se tiendra dans le cadre du salon INTERALPIN, du 20 au 23 avril 2027, au parc des expositions d'Innsbruck (Messe Innsbruck). Actuellement, INTERALPIN est présent au salon NSAA National Convention & Tradeshow à Carlsbad, en Californie (4-7 mai 2026). Lors de MOUNTAIN PLANET, un premier échange a eu lieu avec Mike Reitzell, nouveau président et CEO de la National Ski Areas Association (NSAA), ouvrant la voie à de nouvelles coopérations internationales.