

LUNDI, 17 JUIN Jour d'arrivée

Arrivée et inscription des congressistes

10.00 - 13.00

Rendez-vous dans le centre-ville de Vancouver - Visite de la ville

17.00 - 22.00

Inscription des participants

19.00 - 22.00

Buffet de bienvenue

La langue officielle de la conférence est l'anglais, avec une traduction simultanée en allemand, espagnol et français. Certaines interventions en français seront traduites simultanément dans les autres langues.

MARDI, 18 JUIN 1^{re} et 2^e sessions

1re session | **Développement des installations** à câbles dans le domaine touristique et urbain

09.00 - 09.15 OUVERTURE // EN

Modérateur: Jörg Schröttner (A), Président de l'OITAF

09.15 - 09.30

Salutations

09.30 - 10.00 // EN

Capacité de transport d'un système de téléphérique dans les transports publics //

Klaus Erharter (I), Directeur technique Leitner ropeways // Paul Abed (MEX), Directeur Mexitelefericos S.A. de C.V.



10.00 - 10.20 // EN

Télécabine de Burnaby Mountain: Réalisation de la connexion de transit rapide // Holly Foxcroft (CAN), Direction de la Planification, TransLink

10.20 - 10.40 // FR

Téléphérique de Toulouse: retour d'expérience après 2 ans d'exploitation // Patrick Vial (F), Directeur de Projet Teleo – maintenant

Directeur de Projet de la future troisième ligne de métro à Toulouse

10.40 - 11.00

Discussion

11.00 - 11.25

Pause-café

11.25 - 11.45 // FR

BREST, le 1er téléphérique urbain de France // Victor Antonio (F), Directeur des mobilités

11.45 - 12.10 // EN

La planification des transports en commun dans un contexte d'inégalité: Le cas du réseau Cablebús de Mexico – 10 millions de personnes par jour. // Andrés Lajous (MEX), Secrétaire à la mobilité, CDMX

12.10 - 12.30

Discussion

12.30 - 14.00

Pause déjeuner

2e session | Exploitation des installations à câbles

14.00 - 14.20 // EN

Utiliser vos câbles au mieux // Sven Winter (D), CEO Rotec GmbH Président OITAF Commission d'études II

14.20 - 14.40 // EN

Formations numériques pour les clients: le savoir-faire en tout lieu et à tout moment //

Philip Oberdorfer (A), MSc / Digital Services Customer Support Doppelmayr Seilbahnen GmbH

14.40 - 15.00 // EN

Opérations et Maintenance (O&M): Une approche à long terme pour la gestion des actifs des clients // Javier Rosales (VEN), MSc /Ope-

ration and Maintenance Manager (Doha, Qatar) Doppelmayr Cable Car GmbH

15.00 - 15.20 // EN

Chances et Risques de la numérisation // Marco Zgraggen (CH), CEO Sisag

15.20 - 15.40

Discussion

15.40 - 16.00

Pause-café

16.00 - 16.20 // EN

Opération et Maintenance d'un téléphérique multi-marques // Diego Scofano (BRA), Directeur technique Grupo Iter - Rio de Janeiro

16.20 - 16.40 // EN

LIFE Ropeway, une approche innovante pour un transport par câble plus durable sur l'ensemble du cycle de vie. // Michael Fauche (F), New Market & Strategy Director Poma

16.40 - 17.00 // EN

Un lieu de travail idéal Recherche de talents //
Benny Pregenzer (A), CEO Fisser Bergbahnen
GmbH

17.00 - 17.20 // EN

Transports par câbles – Un leader dans le domaine des transports accessibles et sûrs // John Kamb (USA), Ingénieur des remontées mécaniques, Services des Forêts US

17.20 - 17.40 // EN

Metrocable Ligne K – Les clés pour maintenir le premier téléphérique urbain en service après 20 ans, 135 000 heures et 260 millions de passagers mobilisés // Jorge Alberto, Ropeways Manager, Metro de Medellín // Ramos Lopez (COL)

17.40 - 17.50 // EN

E-mobilité au niveau +1 dans les transports publics // Dominik Berndt (D), CEO and Initiator Cable Car World Ltd.

17.50 - 18.10

Discussion

19.30 - 22.30

Diner

MERCREDI, 19 JUIN 3° et 4° sessions

3e session | Technologie du transport à câbles, derniers développements

09.00 - 09.25 // FR

Proposition d'un outil d'aide à la vérification du niveau de sécurité des téléphériques monocâbles // Gaetan Rioult (F), Ingénieur en chef Chef de service des installations de téléphériques STRMTG France, Président OITAF Commission d'études I

09.25 - 09.55 // EN

Mobilité autonome des transports par câbles et la nouvelle génération des transports modernes // Michael Mathis (A), Directeur du service technique Doppelmayr Seilbahnen GmbH // Martin Oberhammer (A), CEO Silvretta Montafon Holding GmbH

09.55 - 10.15 // EN

Défis météorologiques dans l'exploitation et la maintenance des téléphériques // Tom Scully (USA), Conseiller Contrôle des Risques, Président OITAF-NACS

10.15 - 10.35

Discussion

10.35 - 11.00

Pause-café

11.00 - 11.20 // FR

Risque incendie sous les transports par câbles – une nouvelle approche pour survoler les difficultés // Thibault Chatelus (F), Ingénieur des remontées mécaniques STRMTG (autorité de contrôle française)

11.20 - 11.45 // EN

Le système de transport intermodal ConnX // Günther Tschinkel (I), Chef du service électrotechnique et technique Leitner ropeways

11.45 - 12.10 // EN

Cybersafety dans le ciel: dévoiler le lien crucial entre la sécurité des téléphériques et la sécurité informatique // Giorgio Pizzi (I), Ministère de l'infrastructure et des transports – Italie – Directeur des transports par câbles, chemins de fer locaux et numérisation des transports publics locaux

12.10 - 12.30

Discussion

12.30 - 14.00

Pause déjeuner

4e session | Dimensions de la durabilité

14.00 - 14.15 // EN

La transformation du système de funiculaire depuis 1888 – The Peak Tram // Samuel Lee (HK), Directeur de Engineering Peak Tramways Company Limited / Hong Kong

14.15 - 14.35 // EN

Stratégie d'adaptation des Remontées mécaniques suisses au changement climatique // Berno Stoffel (CH), Directeur Swiss Cable Car Association // Benedicta Aregger, Vice Director Swiss Cable Car Association

14.35 - 14.55 // EN

Développement et optimisation des systèmes d'enneigement pour une meilleure gestion des ressources // Franco Torretta (I), Directeur technique domaine skiable Monterosa (Italie) Président de l'Association italienne des techniciens des remontées mécaniques (A.N.I.T.I.F.)

14.55 - 15.15 // EN

Données empiriques sur l'enneigement technique: Plus vert et plus durable que prévu // Günther Aigner (A), CEO "Zukunft Skisport"

15.15 - 15.30

Système de stockage d'énergie pour les téléphériques // Stefan Gassmann (CH), Directeur des Ventes Frey AG

15.30 - 15.55

Pause-café

15.55 - 16.15 // EN

Sites touristiques et environnement //
Gunther Suette (A), Président OITAF
Commission d'études VII

16.15 - 16.35 // EN

Nouvelle stratégie pour les stations de ski: le transport public comme service essentiel pour le futur // Sophia Oberjakober (I), CEO Mobilitätskonsortium // Andreas Dorfmann (I), Président Mobilitätskonsortium, CEO Kronplatz Group 16.35 - 16.55 // EN

La nouvelle génération de téléphérique bicâble, le lien économique entre le monocâble et le 3S.

// Dominic Bosio (F), Leitner ropeways

16.55 - 17.15

Discussion

17.15 - 17.25 // EN

Organisation des visites parallèles

17.25 - 17.50 // EN

Présentation du domaine Grouse Mountain //

Michael Cameron (CAN), President

Grouse Mountain

17.50 - 18.00 // EN

Conclusions

20.00 - 00.00

Dîner de gala

VISITES

JEUDI, 20 JUIN Grouse Mountain

09.30 - 10.45

Transfert en bus vers la station de téléphérique de Grouse Mountain

10.45 - 12.30

Visite de l'opération 4 saisons destination Grouse Mountain

12.30 - 13.30

Déjeuner

13.30 - 14.15

Voyage de retour en téléphérique et en bus



14.15 - 16.15

Pont suspendu de Capilano (en option, bus direct pour l'hôtel Hyatt de Vancouver)

16.15 - 17.15

Transfert en bus vers l'hôtel Hyatt de Vancouver

VENDREDI, 21 JUIN Whistler Mountain/Blackcomb

08.00 - 10.15

Bus pour Whistler Mountain/Blackcomb

10.15 - 12.30

Blackcomb, trajet en téléphérique, traversée du Peak 2 Peak

12.30 - 13.15

Présentation de l'opération 4 saisons du Mont Whistler au Roundhouse Lodge

13.15 - 14.15

Déjeuner au Roundhouse Lodge

14.15 - 15.00

Retour en téléphérique

15.00 - 16.00

Transfert en bus vers Squamish (en option, bus direct vers l'hôtel Hyatt de Vancouver, arrivée vers 17h00)

16.00 - 18.00

Téléphérique Sea to Sky

18.00 - 19.00

Transfert en bus à l'hôtel Hyatt de Vancouver

Remarque:

Toutes les activités ont lieu ou commencent à l'Hôtel Hyatt de Vancouver

