

Les Petits-Déjeuners de l'Arctique

Jusqu'au sommet ministériel de Rovaniemi en Mai 2019, la Finlande préside le Conseil de l'Arctique et le Conseil Économique de l'Arctique. Afin d'accompagner cette dernière ligne droite, et afin de contribuer à une meilleure connaissance des enjeux arctiques en France, la Chambre de Commerce Franco-Finlandaise et le Cluster Polaire Français, en collaboration avec l'Ambassade de Finlande en France et Team Finland, organisent un nouveau rendez-vous bimestriel à Paris : LES PETITS-DÉJEUNERS DE L'ARCTIQUE.

De Novembre 2018 à Mai 2019, vous êtes invités à échanger avec des personnalités du secteur privé et de la recherche, lors de quatre petits-déjeuners thématiques sur le nexus environnement, innovation et développement socio-économique en Arctique. Chaque petit-déjeuner sera consacré à un thème majeur de l'actualité économique en Arctique. Des acteurs français et finlandais du secteur concerné présenteront leurs activités et répondront à vos questions.

Inscrivez-vous dès maintenant aux prochains **Petits-Déjeuners de l'Arctique** : arctique2019.eventbrite.fr

LA CHAMBRE DE COMMERCE FRANCO-FINLANDAISE & LE CLUSTER POLAIRE FRANÇAIS organisent

LES PETITS-DÉJEUNERS DE L'ARCTIQUE

N°2 : LES INFRASTRUCTURES-RÉSEAUX
CÂBLES SOUS-MARINS, IT & ESPACE

À L'AMBASSADE DE FINLANDE à Paris
9 JANVIER 2019 de 8h30 à 10h30



LA CHAMBRE DE COMMERCE FRANCO-FINLANDAISE & LE CLUSTER POLAIRE FRANÇAIS organisent

LES PETITS-DÉJEUNERS DE L'ARCTIQUE

N°3 : LES ROUTES MARITIMES

À L'AMBASSADE DE FINLANDE à Paris
14 MARS 2019 de 8h30 à 10h30



LA CHAMBRE DE COMMERCE FRANCO-FINLANDAISE & LE CLUSTER POLAIRE FRANÇAIS organisent

LES PETITS-DÉJEUNERS DE L'ARCTIQUE

N°4 : LES ÉNERGIES

À L'AMBASSADE DE FINLANDE à Paris
16 MAI 2019 de 8h30 à 10h30



Premier Petit-Déjeuner de l'Arctique Les Datacenters

Le 8 novembre 2018 à 8h30
Ambassade de Finlande à Paris



LA CHAMBRE DE COMMERCE FRANCO-FINLANDAISE & LE CLUSTER POLAIRE FRANÇAIS organisent

LES PETITS-DÉJEUNERS DE L'ARCTIQUE

N°1 : LES DATACENTERS

À L'AMBASSADE DE FINLANDE à Paris
8 NOVEMBRE 2018 de 8h30 à 10h30



Les Datacenters

En une génération, l'industrie de la donnée est devenue à la fois l'un des secteurs les plus stratégiques mais aussi l'un des secteurs les plus polluants de la planète. Avec plus de 2% des émissions mondiale de CO2, la donnée pollue autant que l'ensemble du transport aérien mondial.

Alors que les GAFAM, les NATU et les BATX investissent l'Arctique avec des projets de datacenters toujours plus imposants et gourmands en énergie, faut-il craindre un nouveau vecteur de pollution dans le Grand Nord ?

Ou au contraire, n'est-ce pas justement l'Arctique qui va permettre à l'industrie de la donnée de diminuer ses émissions de carbone ? Et si, en plus de contribuer à dépolluer le secteur, les futurs datacenters de l'Arctique étaient capables de diminuer le coût de la donnée ? Est-ce que ces nouvelles installations placeront l'Arctique au cœur de la lutte pour le contrôle du cyberspace ? Comment marche un datacenter ? Quel est le business model ? Est-ce que le marché français de la donnée peut donner un aperçu des futurs développements du marché arctique ? Quelles sont les innovations du secteur ? Faut-il soumettre les activités de gestion de la donnée à une taxe carbone ?

Lors de ce tout premier Petit-Déjeuner de l'Arctique, nous dresserons un état des lieux pour mieux comprendre les forces qui soutiennent le boom actuel et futur des datacenters en Arctique.

Speakers

Pekka JÄRVELÄINEN, FDCF

- Chairman of the Board, Finnish Data Center Forum
- Service Producer, Justin Group

Studied Electrical Systems Engineering, Building Services Technology and International Business and Marketing (Executive MBA) at Tampere Polytechnic University. Worked and volunteered in various positions developing Service Processes and Integrated Digital Solutions for several high-profile customers. Chairman of the Board and Founder at the Finnish Data Center Forum, he's a Generalist with wide experience from Technology to Business.

Juha KERTTULA, Wärtsilä Finland

- Senior Application Manager – Data Centers

Studied Electro Mechanics as well as Automation and Control Engineering at

Helsinki University of Technology. Graduated with MSc degree in 2001. Worked in various positions in Energy and Mechanical Industry as well as Finnish Defence Forces before joining Wärtsilä in 2009. Within Wärtsilä has dealt with Emergency Diesel Generators in Nuclear Business domain before entering Data.

Frédéric ORTIZ de ZARATE, Equinix

- Data Center Manager, Operations
- Master Energy, Environnement and Regulation, Political Sciences

Management de plusieurs centres d'hébergement de données et de leur équipe de techniciens d'exploitation. Forte expérience en ingénierie et en management. Equinix dispose de datacenters haute-qualité pour rassembler des leaders sur le marché et des innovateurs sur une plate-forme unique d'interconnexion mondiale.

Christophe WEISS, APL France

- Directeur Général
- Ingénieur des Arts et Métiers, HEC Exécutive MBA

Sa société est spécialisée dans la continuité de service et la fiabilité des Data Centers. Ses équipes interviennent dans tout cycle de vie des Data Centers. L'expérience d'APL en fait l'un des experts les plus reconnus dans le domaine des Data Centers.