



Le Welcome City Lab de Paris&Co, en partenariat avec Atout France, décrypte les innovations du tourisme de demain

ARTICLE

Le Welcome City Lab, la plateforme d'innovation de Paris&Co dédiée au tourisme, a lancé ce jour **la 5ème édition de son cahier-tendances** dont l'objectif est d'**identifier les grandes tendances innovantes qui façonneront le secteur touristique de demain.**

Devenu une véritable référence pour tous les acteurs du tourisme, ce cahier-tendances a été réalisé **pour la première fois, en partenariat avec Atout France**, et avec le soutien renouvelé du Skäl Club.

Plusieurs grandes tendances en lien avec le tourisme sont mises en avant et analysées par une vingtaine de contributeurs différents. Ces auteurs avec des aux profils diversifiés et internationaux (entrepreneurs, experts, analystes, universitaires, professionnels et startups) apportent leur vision et expertise sur chaque tendance.

Bousculée par l'arrivée brutale de la crise sanitaire, l'élaboration de ce cahier a été réalisée en s'appuyant sur l'écosystème international du Welcome City Lab, sur des experts métiers et grâce à la contribution active d'Atout France qui a apporté tant sur sa connaissance de l'offre touristique que sur l'évolution des besoins et des attentes des clientèles internationales, des éclairages et des benchmarks complémentaires. Cette 5e édition témoigne de l'agilité, de la créativité et de la résilience dont ont su faire preuve les entrepreneurs du tourisme.

5 tendances ont été choisies dans ce cahier illustrant les mutations en cours ou à venir :

- Une exigence renforcée : Prendre soin et Rassurer,
- Phygitalisation, mode d'emploi et nouveaux équilibres
- Après le low-cost, la low tech
- Gamification & Immersion virtuelle, nouveaux potentiels
- Où tester vite et bien? Les villes, des concentrés d'innovation!

> N'hésitez pas à [télécharger le cahier-tendances en français](#) - [Le cahier des tendances en anglais](#)

> Retrouvez ci-dessous le replay de la séquence de présentation des tendances du 6 octobre