



Tableau de bord mensuel

Tableau de bord de l'activité touristique - Mars 2024

Le 26 mars 2024

Nous vous invitons à découvrir l'actualisation du tableau de bord dynamique qui compile, analyse et diffuse des résultats issus de diverses sources dans l'objectif de proposer une vision complète de l'activité touristique à Paris Île-de-France.

L'activité touristique de la région Île-de-France montre une belle dynamique en 2023 avec plus de 47,6 millions de touristes accueillis (+7% par rapport à 2022), un chiffre proche des niveaux pré-covid (-6% par rapport à 2019). Dans le même temps, les touristes ont généré 21,8 milliards d'euros de recettes au cours de l'année (+11% par rapport à 2022), permettant ainsi d'atteindre 99% des niveaux de 2019.

Au cours des deux premiers mois de l'année 2024, la fréquentation touristique a connu une progression de +3% par rapport à la même période en 2023. Cette progression se décline en une hausse de +3% pour les visiteurs internationaux et de +4% pour les touristes français.

Les perspectives pour les Jeux Olympiques de Paris sont prometteuses, avec une prévision de croissance de +22% des réservations hôtelières en août 2024 par rapport à août 2023, portée par le dynamisme des clientèles asiatiques et européennes (+49%). Une hausse de +24% est également anticipée en termes de réservations aériennes, notamment en raison de la demande accrue des clientèles américaines (+35%) et européennes (+36%).

> Ce site utilise des cookies dits « techniques » nécessaires à son bon fonctionnement, des cookies de mesure d'audience (génération des statistiques de fréquentation et d'utilisation du site afin d'analyser la navigation et d'améliorer le site), des cookies de modules sociaux (en vue du partage de l'URL d'une page du site sur les réseaux sociaux), des cookies publicitaires (partagés avec des partenaires) et des cookies Youtube. Pour plus d'informations et pour en paramétrer l'utilisation cliquez sur "Paramétrer les cookies". Vous pouvez à tout moment modifier vos préférences.