

Analyse de fréquentation touristique

Vous souhaitez bénéficier de données fiables et d'une analyse fine en matière d'observation touristique ? Loire-Atlantique développement réalise des analyses de fréquentations touristiques et excursionnistes et des pratiques des visiteurs pour vous aider à transformer des données en leviers d'action concrets.

Décryptez la fréquentation touristique de votre territoire

Que ce soit pour un territoire, une zone précise ou un événement sur une période donnée, nous décryptons pour vous les volumes, les provenances des touristes ou excursionnistes, la saisonnalité, et bien plus.

Itinéraires, types d'hébergement, recours aux plateformes, nuitées marchandes et non marchandes, taux d'occupation hôtelière... Nous vous fournissons une vision claire et détaillée des pratiques touristiques.

Nous vous fournissons des données traitées, analysées et interprétées pour vous aider à :

- comprendre et appréhender les dynamiques de fréquentation et les pratiques touristiques ;
- cibler les espaces où agir et de concentrer vos moyens techniques, humains et financiers là où l'impact sera le plus fort ;
- anticiper, évaluer ou piloter vos projets de développement.

Plusieurs outils pour analyser les dynamiques de fréquentation

Baromètre saisonnier

Analyse de la fréquentation touristique et excursionniste sur une courte période (vacances, ponts...), détaillant :

- Les volumes en fréquentation journalière
- Les origines des clientèles françaises et étrangères
- Une comparaison avec l'année précédente

Bilan annuel

Analyse de la fréquentation touristique et excursionniste sur une année pleine, intégrant un focus sur la haute saison, détaillant :

- Les volumes en fréquentation mensuelle (et journalière sur la haute saison).
- Les origines des clientèles françaises et étrangères.
- Une comparaison avec l'année précédente.

Analyse des dynamiques observées sur les plateformes locatives (Airbnb, Booking et Abritel) aux échelles départementales, intercommunales et communales, sur toute période, concernant :

- L'offre (nuits disponibles, prix, saisonnalités, caractéristiques des logements)
- La demande (nombre de nuits réservées, durée de séjour, satisfaction, carnets de réservation à venir)

Bilan de territoire personnalisé

Analyse de la fréquentation touristique et excursionniste :

- Données hébergement : analyse des dynamiques observées sur les plateformes locatives + fréquentation des hôtels et campings
- Estimation des retombées économiques
- Analyse des pratiques des cyclotouristes

Analyse événementielle

Analyse de la fréquentation lors d'un événement sportif ou culturel par exemple, sur une période et un périmètre spécifique (pics de fréquentation, origine des visiteurs, etc.).

Analyse des dynamiques des plateformes locatives durant l'événement (offre et demande) à l'échelle communale.

Bilan annuel d'hébergement

Analyse des données d'hébergement touristique à l'année, incluant :

- Fréquentation des hôtels et campings (échelle département)
- Analyse des dynamiques observées sur les plateformes locatives (échelle département, interco, commune)
- Comparaison avec un historique de 5 ans

Les grandes étapes de notre accompagnement

- **1- Collecte des données** : nous mobilisons l'ensemble des outils et sources disponibles pour rassembler les données les plus pertinentes au regard de vos besoins.

- 2- **Analyse et traitement des données** pour en extraire les tendances, les opportunités et les leviers d'action adaptés à votre contexte.
- 3 -**Réalisation de rapports** clairs et synthétiques.

Pour cela nous mobilisons des outils d'observation touristique spécialisés :

- **Flux Vision Tourisme** : analyse en temps quasi réel (j+6) de la fréquentation d'une zone.
- **Lighthouse** : suivi de l'offre et de la demande en direct sur les plateformes locatives (Airbnb, Abritel, Booking...)
- **EcoVisio** : analyse des compteurs mesurant les passages sur les principaux itinéraires cyclables du département (La Loire à Vélo, Vélocéan, La Régalante, etc.)

[Toutes nos offres tourisme durable](#)