

KPIs Data Warehouse et Dashboard

Tableau 1 – KPIs à intégrer dans le Data Warehouse (DW)

Ce sont les mesures brutes et agrégations simples calculables directement via ETL (Talend).

Domaine	KPI	Formule / Méthode
Réservations	Nombre total de réservations	<code>COUNT(id_reservation)</code>
Réservations	Taux de conversion	<code>(COUNT(reservations_confirmées) / SUM(visitors)) × 100</code>
Réservations	Taux d'acceptation	<code>(COUNT(reservations_acceptées) / COUNT(total_reservations)) × 100</code>
Réservations	Taux d'annulation	<code>(COUNT(reservations_annulées) / COUNT(total_reservations)) × 100</code>
Marketing	Nombre de visiteurs	<code>SUM(visitors)</code>
Finance	Taux de commission sur réservation	<code>(prix final de réservation - prix prestataire</code>
Finance	Chiffre d'affaires total	<code>SUM(final_price)</code>
Finance	Panier moyen	<code>AVG(final_price)</code>
Finance	Impact jours fériés sur CA	<code>SUM(final_price WHERE holiday) - SUM(final_price WHERE non_holiday)</code>
Finance	Part réservations sous marché	<code>(COUNT(final_price < 0.85*benchmark)/COUNT(total)) × 100</code>
Finance	Part réservations alignées marché	<code>(COUNT(0.85*benchmark ≤ final_price ≤ 1.15*benchmark)/COUNT(total)) × 100</code>
Finance	Part réservations au-dessus marché	<code>(COUNT(final_price > 1.15*benchmark)/COUNT(total)) × 100</code>
Relation Client	Nombre de réclamations	<code>COUNT(id_complaint)</code>
Relation Client	Note moyenne prestataires	<code>AVG(rating)</code>

Relation Client	Taux de résolution réclamations	$(\text{COUNT}(\text{closed_complaints}) / \text{COUNT}(\text{total_complaints})) \times 100$
-----------------	---------------------------------	---

Tableau 2 – KPIs à calculer et afficher dans le Dashboard

Ce sont les indicateurs dérivés, comparatifs ou composites calculés à partir des mesures du DW.

Domaine	KPI	Formule / Méthode
Marketing	CAC (Coût d'acquisition client)	$\text{SUM}(\text{marketing_spend}) / \text{SUM}(\text{new_beneficiaries})$
Marketing	LTV (Lifetime Value)	Panier moyen $\times$ Fréquence $\times$ Durée rétention
Marketing	Diversité des catégories réservées	$(\text{COUNT}(\text{DISTINCT category_id}) / \text{COUNT}(\text{total_categories})) \times 100$
Marketing	Taux de rétention bénéficiaires	$(\text{COUNT}(\text{beneficiaries_recurrents}) / \text{COUNT}(\text{total_beneficiaries})) \times 100$
Finance	Top N catégories à ajouter	TOP N(event_count_observed) hors catégories couvertes
Finance	Catégories nouvelles vs couvertes	SET_DIFF(catégories marché, catégories EventZella)
Relation Client	NPS (Net Promoter Score)	% promoteurs - % détracteurs (rating ≥ 4 = promoteur, rating ≤ 2 = détracteur)
Relation Client	Taux de réclamations pour 100 réservations	$(\text{nb_reclamations} / \text{nb_reservations}) \times 100$
Marketing	Taux de réservation les jours fériés	$(\text{Nombre de réservations dont reservation_date} \in \text{dates jours fériés nationaux}) / \text{Nombre total de réservations} \times 100$

Marketing	Répartition des salles par gouvernorat	<code>COUNT(venue_name) GROUP BY gouvernorat</code>
Marketing	Nombre de salles suggerables	<code>COUNT(venue_name)</code>
Marketing	Part des salles joignables	<code>COUNT(contact NOT NULL) / COUNT(total venues) × 100</code>

Résumé

DW = socle de données brutes et agrégations simples (réservations, prix, visiteurs, réclamations, notes).

Dashboard = indicateurs dérivés, comparatifs et composites (CAC, LTV, NPS, diversité, top catégories).