



SYNTHÈSE STRATÉGIQUE — TOUTES THÉMATIQUES

Vue d'ensemble

Objectif décisionnel : donner en un coup d'œil la santé globale du marketing — rentabilité, coût, conversion et meilleur levier — avant de plonger dans le détail par thématique (pages 2 à 5).

1 KPI clés consolidés (mesures DAX)

ROAS global

5,22x

```
ROAS Global =  
DIVIDE(SUM(Marketing[Revenue]),  
SUM(Marketing[Spend]))
```

Domaine : Revenus — indicateur n°1 de rentabilité globale.

Revenu total

1,99 M €

```
Revenu Total = SUM(Marketing[Revenue])
```

Domaine : Revenus — contribution globale du marketing au CA.

Dépense totale

381 145 €

```
Dépense Totale = SUM(Marketing[Spend])
```

Domaine : Acquisition — budget média engagé sur la période.

Taux de conversion global

1,35 %

```
Taux Conversion % =  
DIVIDE(SUM(Marketing[Conversions]),  
SUM(Marketing[Sessions]))
```

Domaine : Audience — efficacité globale du tunnel marketing.

Meilleure campagne (ROAS)

6,25x

```
Meilleur ROAS =  
MAXX(VALUES(Marketing[Campagne]),  
DIVIDE(CALCULATE(SUM(Marketing[Revenue])),  
CALCULATE(SUM(Marketing[Spend]))))
```

Domaine : Campagnes — « Viral Campaign », candidate n°1 au scaling.

Meilleur canal (revenu)

TikTok

```
Top Canal (Revenue) =  
VAR T = ADDCOLUMNS(VALUES(Marketing[Canal]), "R",  
CALCULATE(SUM(Marketing[Revenue])))  
RETURN MAXX(TOPN(1,T,[R]), Marketing[Canal])
```

Domaine : Revenus — 591 400 € générés, 29,7 % du revenu total.

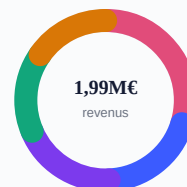
2 Tendances & répartition globale

Revenu mensuel et poids de chaque canal

Date (Mois)

Revenue

Canal



*Avril partiel (données au 15/04) • TikTok 29,7% • LinkedIn 19,5% • Instagram 19,3% • Facebook Ads 16,0% • Google Ads 15,4%

3 Répartition du sommaire



TRAFFIC & PERFORMANCE PUBLICITAIRE

Acquisition

Objectif décisionnel : évaluer l'efficacité du trafic payant et arbitrer les budgets média entre canaux avant même de regarder le revenu.

1 KPI essentiels (mesures DAX)

CTR moyen pondéré

4,00 %

```
CTR % =  
DIVIDE(  
    SUM(Marketing[Clicks]),  
    SUM(Marketing[Impressions])  
)
```

Pourquoi : pondéré par le volume réel de clics/impressions — évite le biais d'une simple moyenne de colonne (Simpson) qui surpondère les petites campagnes.

CPC moyen pondéré

0,52 €

```
CPC Moyen =  
DIVIDE(  
    SUM(Marketing[Spend]),  
    SUM(Marketing[Clicks])  
)
```

Pourquoi : coût réel supporté par clic, sert directement à arbitrer l'allocation budgétaire entre canaux.

Sessions totales

675 280

```
Sessions Totales =  
SUM(Marketing[Sessions])
```

Pourquoi : volume de trafic réellement transformé en visites — vérifie que les clics achetés arrivent bien sur le site.

Taux de rebond pondéré

48,2 %

```
Taux Rebond % =  
DIVIDE(  
    SUMX(Marketing,  
        Marketing[Bounce  
Rate]*Marketing[Sessions]),  
    SUM(Marketing[Sessions])  
)
```

Pourquoi : signale un problème de qualité de trafic ou de landing page avant qu'il n'impacte les conversions.

2 Visualisation recommandée

Entonnoir d'acquisition (Impressions → Clics → Sessions → Leads)

Impressions Clicks Sessions Leads

Impressions

18 404 000

Clics

736 890

Sessions

675 280

Leads

12 350



RENTABILITÉ PAR CAMPAGNE

Campagnes

Objectif décisionnel : identifier les campagnes à scaler, mettre en pause ou renégocier, sur la base du ROAS et du coût d'acquisition réel.

1 KPI essentiels (mesures DAX)

Meilleur ROAS par campagne

6,25x

```
Meilleur ROAS =  
MAXX(  
    VALUES(Marketing[Campagne]),  
    DIVIDE(  
        CALCULATE(SUM(Marketing[Revenue])),  
        CALCULATE(SUM(Marketing[Spend]))  
    )  
)
```

Pourquoi : repère la campagne la plus rentable à dupliquer/scaler (ici « Viral Campaign », 6,25x).

Coût par acquisition (CPA)

41,87 €

```
CPA =  
DIVIDE(  
    SUM(Marketing[Spend]),  
    SUM(Marketing[Conversions])  
)
```

Pourquoi : coût réel pour générer une vente — à comparer à la valeur client (LTV) pour arbitrer le budget.

Campagnes actives

30

```
Nb_Campagnes =  
DISTINCTCOUNT(Marketing[Campagne])
```

Pourquoi : suit la taille du portefeuille pour détecter une sur- ou sous-diversification des actions.

Revenu total généré

1,99 M €

```
Revenu_Total =  
SUM(Marketing[Revenue])
```

Pourquoi : vision globale de la contribution des campagnes au chiffre d'affaires, à croiser avec le CPA.

2 Visualisation recommandée

Top 5 campagnes par ROAS

Campagne

Revenue/Spend

Conversions

Viral Campaign

6,25x

Gen Z Promo

6,17x

Influencer Push

6,08x

Holiday Buzz

6,06x

Enterprise B2B — 5,95x



SEGMENTATION GÉOGRAPHIQUE & APPAREIL

Audience

Objectif décisionnel : prioriser les régions et appareils à investir en priorité selon leur contribution réelle aux conversions.

1 KPI essentiels (mesures DAX)

Taux de conversion global

1,35 %

```
Taux Conversion % =  
DIVIDE(  
    SUM(Marketing[Conversions]),  
    SUM(Marketing[Sessions])  
)
```

Pourquoi : mesure l'efficacité globale du tunnel, tous segments confondus — le baromètre de référence.

% Sessions Mobile

85,8 %

```
% Sessions Mobile =  
DIVIDE(  
    CALCULATE(SUM(Marketing[Sessions]),  
        Marketing[Device]="Mobile"),  
    SUM(Marketing[Sessions])  
)
```

Pourquoi : priorise l'optimisation UX/créa mobile-first si le poids du mobile est dominant.

Leads totaux

40 650

```
Leads Totaux =  
SUM(Marketing[Leads])
```

Pourquoi : volume brut d'opportunités commerciales généré, alimente le pipeline des ventes.

Région n°1 (revenu)

Europe

```
Top Région (Revenue) =  
VAR T = ADDCOLUMNS(  
    VALUES(Marketing[Région]),  
    "R", CALCULATE(SUM(Marketing[Revenue]))  
)  
RETURN MAXX(TOPN(1,T,[R]), Marketing[Région])
```

Pourquoi : identifie la zone géographique à prioriser dans l'allocation budgétaire (711 200 € générés).

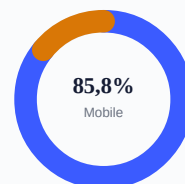
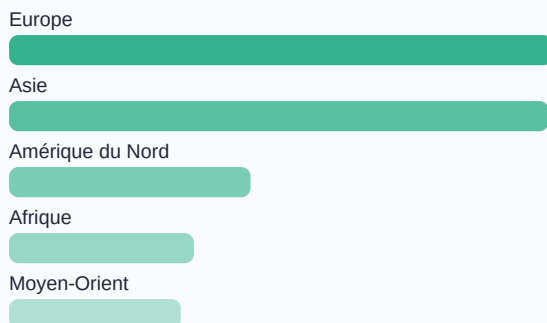
2 Visualisation recommandée

Sessions par région + répartition par appareil

Région

Sessions

Device





RENTABILITÉ GLOBALE

Revenus

Objectif décisionnel : piloter la rentabilité globale du marketing et décider du mix budgétaire entre canaux.

1 KPI essentiels (mesures DAX)

ROAS global

5,22x

```
ROAS Global =  
DIVIDE(  
    SUM(Marketing[Revenue]),  
    SUM(Marketing[Spend])  
)
```

Pourquoi : indicateur numéro un de rentabilité — chaque euro dépensé rapporte 5,22 €.

Marge brute générée

1,61 M €

```
Marge Brute =  
SUM(Marketing[Revenue])  
- SUM(Marketing[Spend])
```

Pourquoi : valeur nette créée par le marketing, au-delà du seul ratio — parle directement à la direction financière.

Revenu par conversion

218,51 €

```
Revenu / Conversion =  
DIVIDE(  
    SUM(Marketing[Revenue]),  
    SUM(Marketing[Conversions])  
)
```

Pourquoi : valeur moyenne d'une vente issue du marketing — utile pour le pricing et le calcul de LTV.

Canal n°1 (revenu)

TikTok

```
Top Canal (Revenue) =  
VAR T = ADDCOLUMNS(  
    VALUES(Marketing[Canal]),  
    "R", CALCULATE(SUM(Marketing[Revenue]))  
)  
RETURN MAXX(TOPN(1,T,[R]), Marketing[Canal])
```

Pourquoi : identifie où réinvestir en priorité (591 400 € générés, 29,7 % du revenu total).

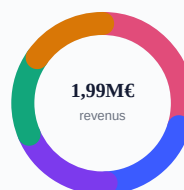
2 Visualisation recommandée

Tendance mensuelle du revenu + répartition par canal

Date (Mois)

Revenue

Canal



*Avril partiel (données au 15/04) • TikTok 29,7% • LinkedIn 19,5% • Instagram 19,3% • Facebook Ads 16,0% • Google Ads 15,4%