

Tp 01

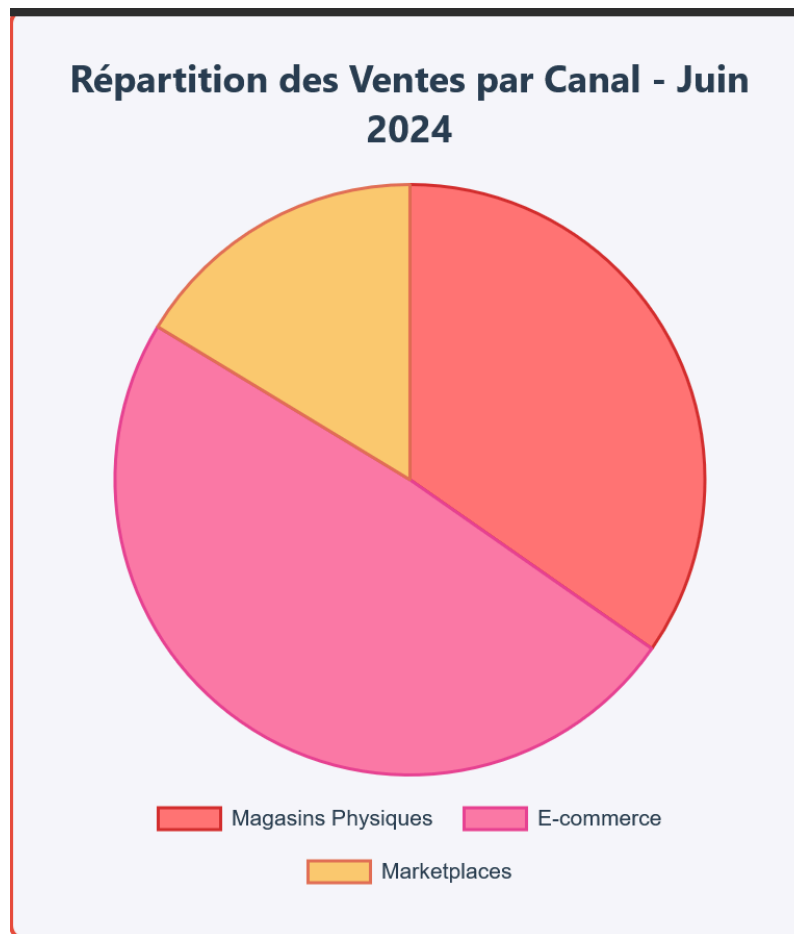
Contexte

Sujet : Évolution des ventes d'une entreprise par canal de distribution sur 6 mois (janvier à juin 2024)


Objectif : Présenter au comité de direction l'évolution des différents canaux de vente

Votre mission : Analysez ce graphique et identifiez tous les problèmes. Proposez ensuite le type de graphique et les améliorations nécessaires pour révéler le vrai message des données.

Le graphique



Les données

Mois	Magasins Physiques	E-commerce	Marketplaces	Total
Janvier	450 k€	180 k€	80 k€	710 k€
Février	420 k€	220 k€	95 k€	735 k€
Mars	390 k€	280 k€	110 k€	780 k€
Avril	380 k€	340 k€	125 k€	845 k€
Mai 	360 k€	420 k€	140 k€	920 k€
Juin	340 k€	480 k€	160 k€	980 k€

Question 1 :

Quels sont les principaux problèmes de ce graphique ?

- A) Le camembert ne montre que juin, masquant l'évolution sur 6 mois
- B) Impossible de voir que l'e-commerce a dépassé les magasins en mai
- C) Couleurs peu contrastées et peu professionnelles
- D) Le titre ne reflète pas l'objectif d'analyse de l'évolution

Question 2 :

Quel type de graphique devriez-vous utiliser ?

- A) Graphique radar pour comparer les 3 canaux
- B) Graphique en lignes pour montrer l'évolution temporelle
- C) Histogramme empilé pour les totaux mensuels
- D) Nuage de points pour les corrélations

Question 3 :

Quel est le message clé que révèlent les données complètes ?

- A) Les magasins représentent encore la majorité des ventes
- B) Basculement historique : l'e-commerce dépasse les magasins en mai
- C) Les marketplaces restent marginales
- D) Stabilité générale des ventes

Question 4 :

Quel titre serait le plus efficace ?

- A) "Ventes par Canal - 2024"
- B) "Transformation Digitale : L'E-commerce Dépasse les Magasins Physiques"
- C) "Répartition des Canaux de Vente"
- D) "Analyse des Performances Commerciales"

Question 5

Comment améliorer ce graphique ?

- A) Utiliser des couleurs distinctes et professionnelles
- B) Annoter le point de croisement e-commerce/magasins
- C) Commencer l'axe Y à 0 pour une échelle honnête

À vous maintenant

décrivez comment vous **corrigeriez** ce graphique pour révéler le vrai message des données : **la transformation digitale en cours avec le basculement historique de mai 2024.**

