

Innovation à tester

☐ non

☐ oui

Année, Mois

Tout

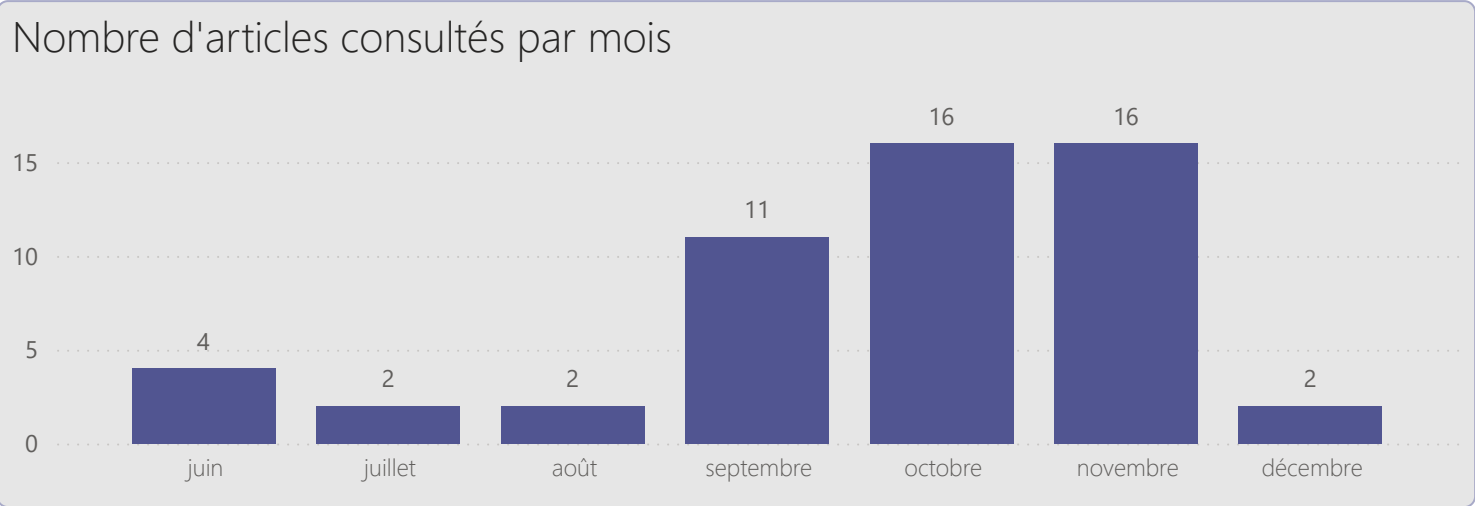
categorie

Tout

secteur

Tout

Veille informationnelle pour la DATA ANALYSE



Nombre de tendances détectées

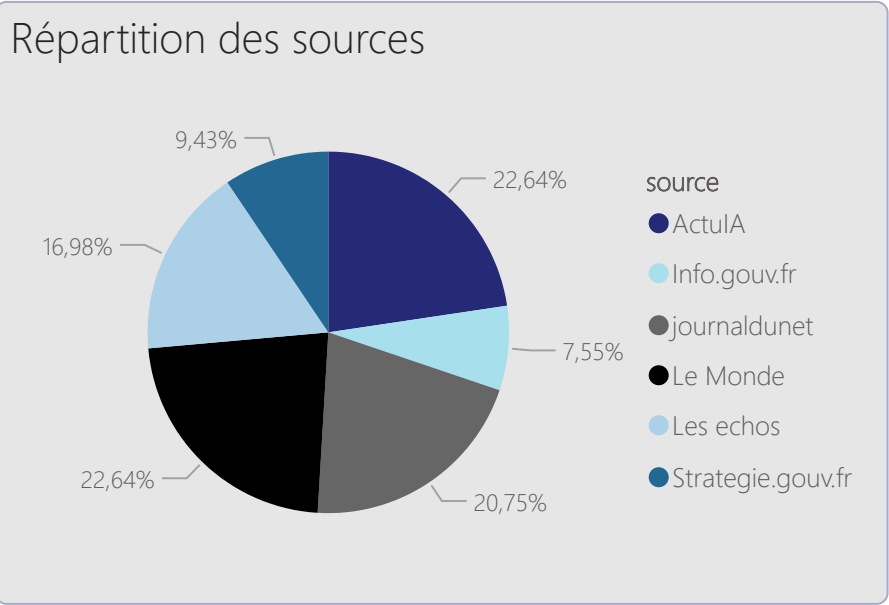
10

Nombre de sources suivies

6

Nombre d'articles consultés

53



Article	Année	Mois	Secteur
"Machine Learning et optimisation de la chaîne d'approvisionnement"	2024	juin	Industrie
"Méthodes de data analyse pour la gestion des incidents de réseau"	2024	juin	Télécommunication
"Outils de data analyse pour la maintenance prédictive"	2024	juin	Industrie
"Outils de data analyse pour la surveillance des réseaux"	2024	juin	Sécurité
"Méthodes de data analyse pour l'amélioration de la qualité des produits"	2024	juillet	Industrie
"Tendances en matière de données industrielles et efficacité énergétique"	2024	juillet	Industrie
"L'IA et l'optimisation des itinéraires de transport"	2024	août	Transport
"L'impact de l'IA sur la précision des diagnostics médicaux"	2024	août	Santé
"Les outils de data analyse pour la gestion des dossiers médicaux électroniques"	2024	septembre	Santé
"L'IA et la gestion des incidents de sécurité"	2024	septembre	Sécurité
"L'IA et la gestion des stocks dans l'industrie"	2024	septembre	Industrie
"Méthodes de data analyse pour la gestion des accès et des identités"	2024	septembre	Sécurité