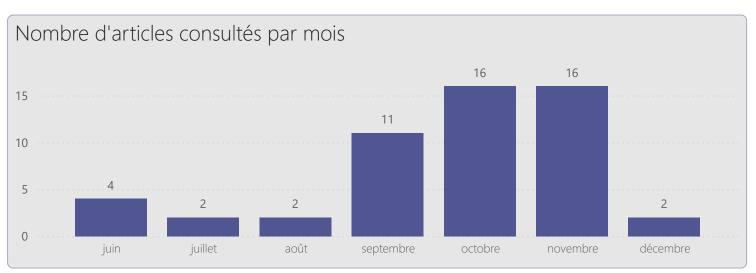
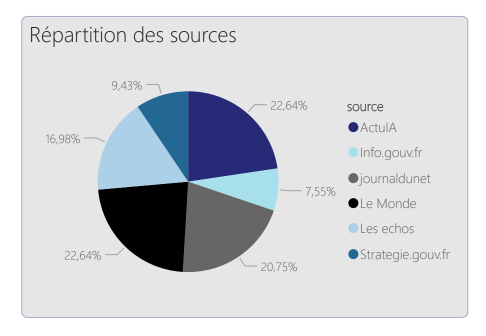


Veille informationnelle pour la **DATA ANALYSE**





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