

Intégrer l'IA au cœur de l'économie

Principales conclusions de l'étude Guide du DSI 2025 pour l'Europe et le Moyen-Orient

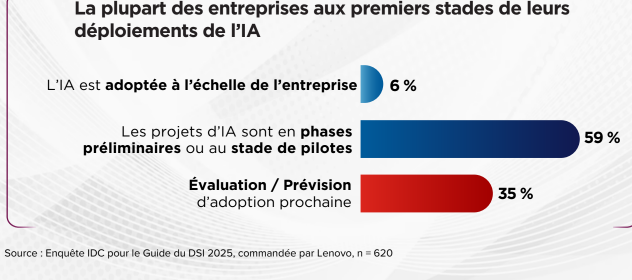


L'adoption de l'IA devrait se généraliser cette année. Alors que les organisations de la région EMEA passent de la phase pilote à la

mise à l'échelle des applications de l'IA, les DSI donnent la priorité aux investissements qui stimulent l'efficacité, l'innovation et la conformité.

L'obtention de résultats mesurables reste un objectif clé, mais des défis persistent, tels que les problèmes de qualité des données, la complexité de la gouvernance et la pénurie de compétences. Une infrastructure hybride évolutive et sécurisée est essentielle pour pour équilibrer performance, conformité réglementaire et souveraineté des données. Les partenariats avec des prestataires de services externes jouent également un

rôle clé pour combler le manque de compétences en interne et pour accélérer l'adoption de l'IA.



En 2025, les dépenses relatives à l'IA

Adoption de l'IA en 2025

dans la région EMEA devraient doubler par rapport à l'année précédente. Elles représenteront 20 % du total des budgets informatiques, soulignant ainsi l'importance croissante des technologies d'IA et leur rôle dans la croissance des organisations.

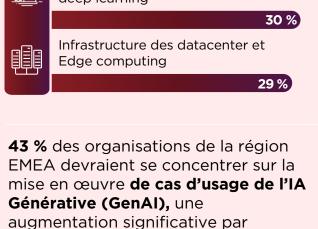


développement et l'infrastructure des

plateformes, seront les principaux domaines d'investissement en IA. Cela souligne la nécessité d'une approche globale intégrant l'infrastructure, les données et les outils afin de construire une base solide pour l'IA. Principaux domaines d'investissement en IA pour les 12 prochains mois:

des modèles d'IA 32 % Plateformes de machine learning et deep learning

Développement et gestion



croissante dans le potentiel transformateur de la GenAI. 43% 11% Mise en œuvre de l'IA générative (GenAI)

les 12 derniers mois 12 prochains mois

Combler le déficit de compétences en IA

investissement sera crucial en 2025, car les risques financiers et les rendements

incertains demeurent les principaux

et relever les défis du retour sur

rapport aux 11 % déclarés en 2024.

Cette progression reflète la confiance

obstacles à l'adoption de l'IA dans la Une gouvernance rigoureuse des données sera essentielle pour garantir une IA conforme et axée sur la création de valeur. Principaux freins à l'adoption

S'inquiètent des risques financiers et du retour sur

de l'IA pour les attentistes



Ont des données insuffisantes ou mal organisées pour l'IA

Ne savent pas comment former le personnel à l'IA

investissement incertain de

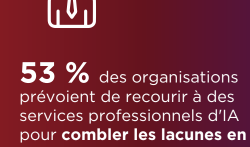
Tendances de l'IA pour 2025



travail d'IA seront principalement hébergées sur site ou de façon hybride.



l'expérience des employés, une grande majorité étant déjà en phase pilote ou prévoyant une adoption.



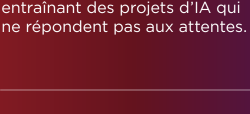
partenariats stratégiques.

Les problèmes de qualité des

données sont l'inhibiteur n° 2

matière de compétences

internes grâce à des





Message du Sponsor

Lenovo Tout ce dont vous avez besoin pour réussir avec l'IA.

En savoir plus

Intégrez l'IA à vos données grâce à une approche hybride couvrant les domaines personnel, professionnel et public.

Produit par: **IDC** Custom Solutions

externe et l'utilisation ou la publication de la recherche IDC n'indique en aucun cas l'approbation par IDC des

in @idc idc.com

X @IDC

produits ou stratégies du promoteur ou du titulaire de licence ©2025 IDC. La reproduction est interdite sauf autorisation. Tous droits réservés. CCPA