

State of Design & Make

AUTODESK

Fournisseurs de services d'ingénierie

2024
2025
2026

APERÇU 1 Les efforts de transformation numérique ont un impact extrêmement positif

Les trois principaux avantages de la transformation numérique



La transformation numérique profite à l'ensemble de l'organisation

Les entreprises matures numériquement ont pris une longueur d'avance :

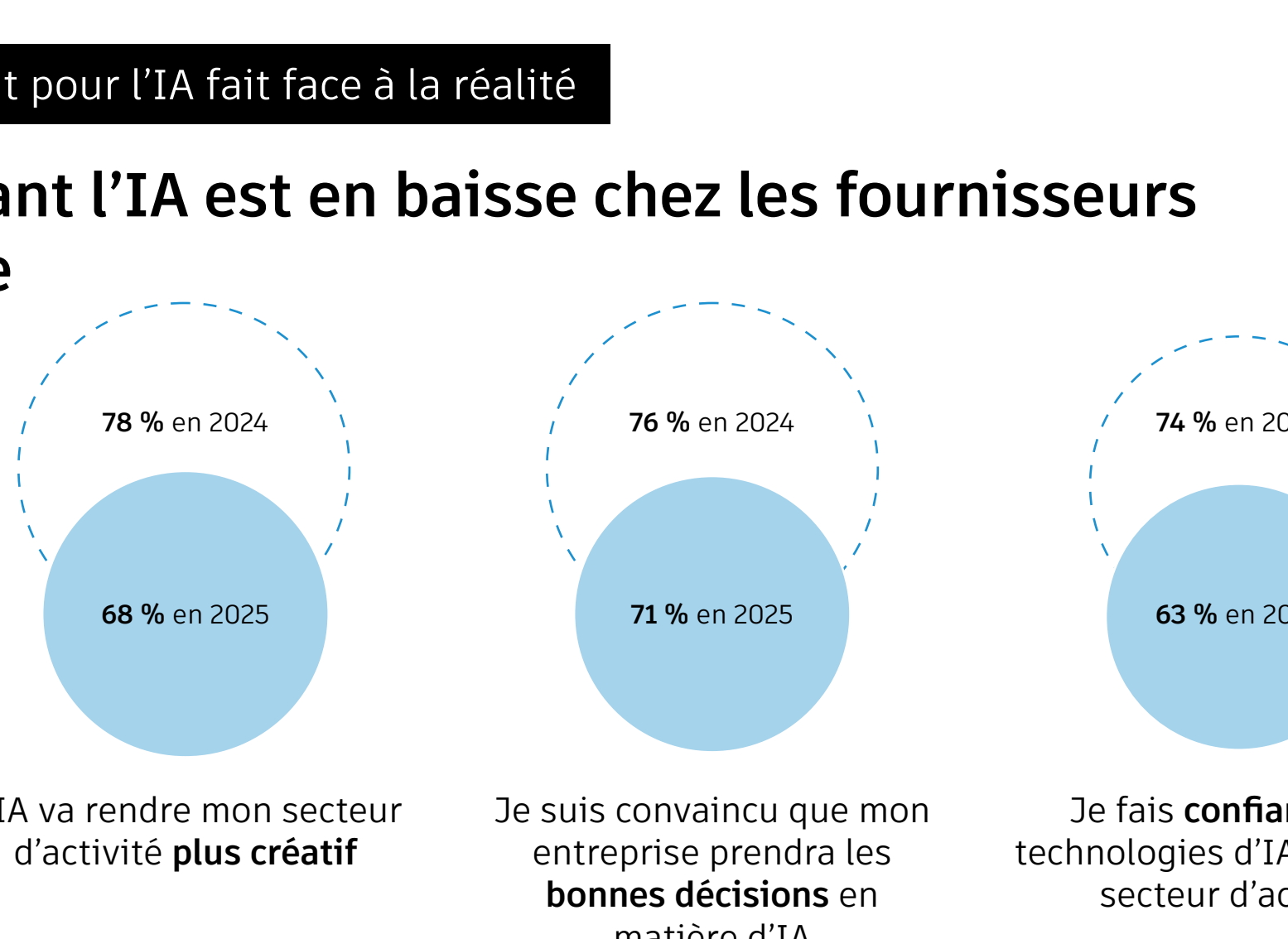
+26 %	ont connu des performances « supérieures à la moyenne » ou « exceptionnelles »
+39 %	indiquent qu'elles se sentent prêtes pour l'avenir
+30 %	ont « augmenté » ou « augmenté considérablement » leurs investissements au cours des 3 dernières années
+30 %	indiquent qu'elles ont « très bien » suivi l'évolution de l'industrie

APERÇU 2 La durabilité passe de la pression à la rentabilité

72 %

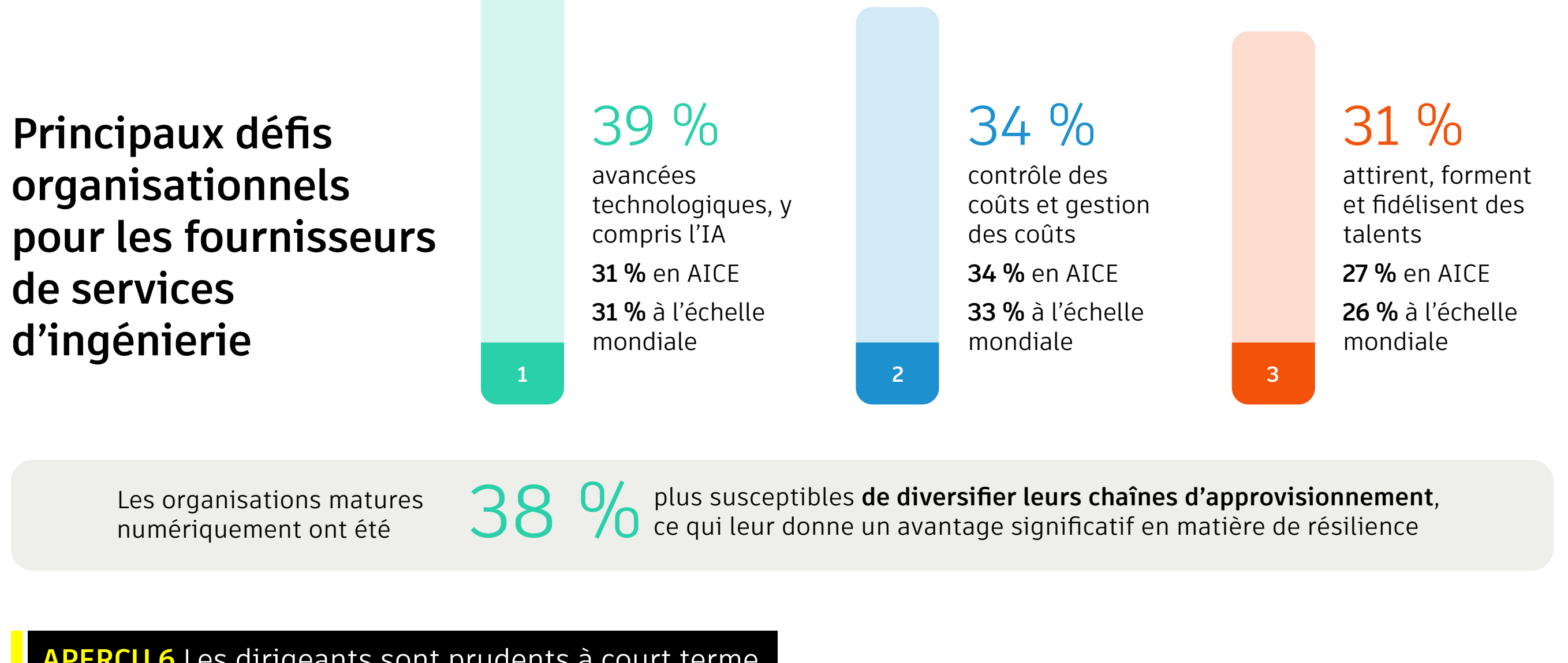
des dirigeants d'entreprises matures numériquement accélèrent leurs investissements en matière de développement durable, par rapport à 54 % dans les entreprises moins matures numériquement

L'influence des intervenants est en déclin



APERÇU 3 L'IA consolide son positionnement comme principal catalyseur de durabilité

Principales actions de développement durable par année



Les entreprises matures numériquement déclarent utiliser davantage la technologie d'IA pour favoriser la durabilité que les organisations moins matures numériquement

40 % contre 36 %

APERÇU 4 Le cycle d'engouement pour l'IA fait face à la réalité

L'engouement concernant l'IA est en baisse chez les fournisseurs de services d'ingénierie

76 % en 2024
70 % en 2025

L'IA va améliorer mon secteur d'activité

78 % en 2024
68 % en 2025

L'IA va rendre mon secteur d'activité plus créatif

76 % en 2024
71 % en 2025

Je suis convaincu que mon entreprise prendra les bonnes décisions en matière d'IA

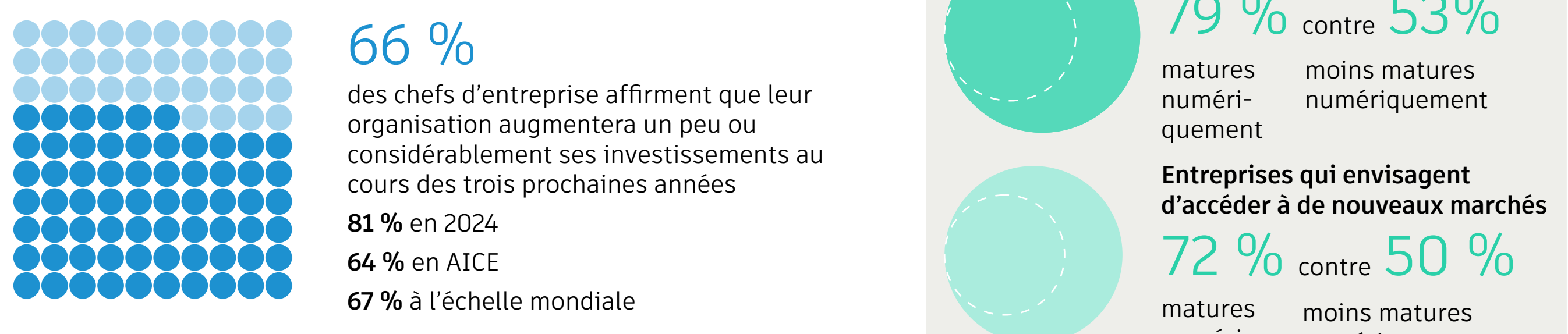
74 % en 2024
63 % en 2025

Je fais confiance aux technologies d'IA pour mon secteur d'activité

75 %

des dirigeants d'entreprises matures numériquement déclarent qu'ils augmenteront leurs investissements dans l'IA, par rapport à 65 % dans les entreprises moins matures numériquement

APERÇU 5 La technologie, les coûts et l'acquisition de talents sont les principales préoccupations



Les organisations matures numériquement ont été

38 % plus susceptibles de diversifier leurs chaînes d'approvisionnement, ce qui leur donne un avantage significatif en matière de résilience

APERÇU 6 Les dirigeants sont prudents à court terme

Les dirigeants sont plus optimistes quant à l'avenir, mais se sentent moins préparés

Mon entreprise est bien préparée pour composer avec les changements macroéconomiques et géopolitiques futurs imprévus



Le marché mondial futur semble plus incertain aujourd'hui qu'il y a trois ans



Les dirigeants d'organisations matures numériquement se sentent mieux préparés pour composer avec les changements imprévus :

79 % dans les organisations matures numériquement

40 % dans les organisations moins matures numériquement

DÉMOGRAPHIE Fournisseurs de services d'ingénierie

373 répondants au sondage en 2025

288 répondants au sondage en 2024

279 répondants au sondage en 2023

191

Nombre de répondants classés comme matures numériquement en 2025

12 % AMÉRIQUES

49 % APAC

39 % EMEA

Lisez l'intégralité du rapport 2025 State of Design & Make, y compris son glossaire et les perspectives tirées des recherches

→ Lire le rapport complet (en anglais)

Source : Autodesk, rapport 2025 State of Design & Make et analyse des données

AUTODESK