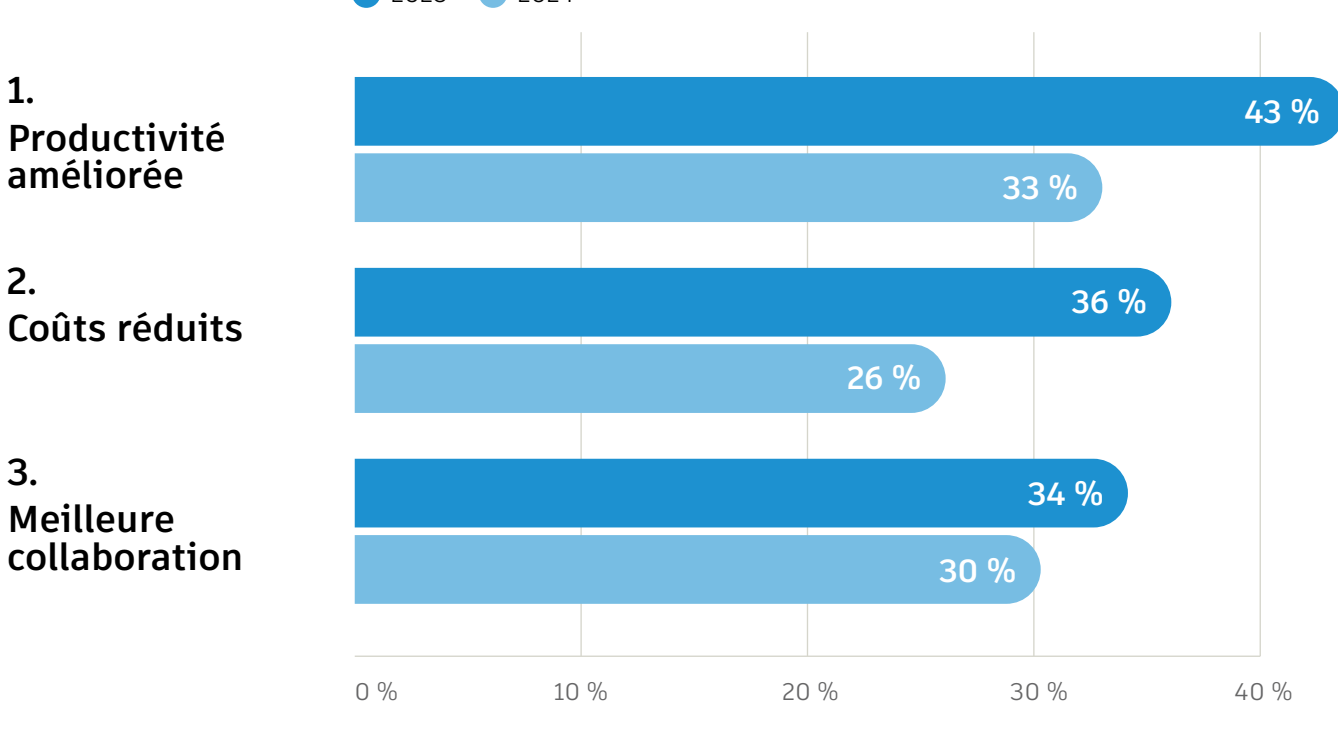


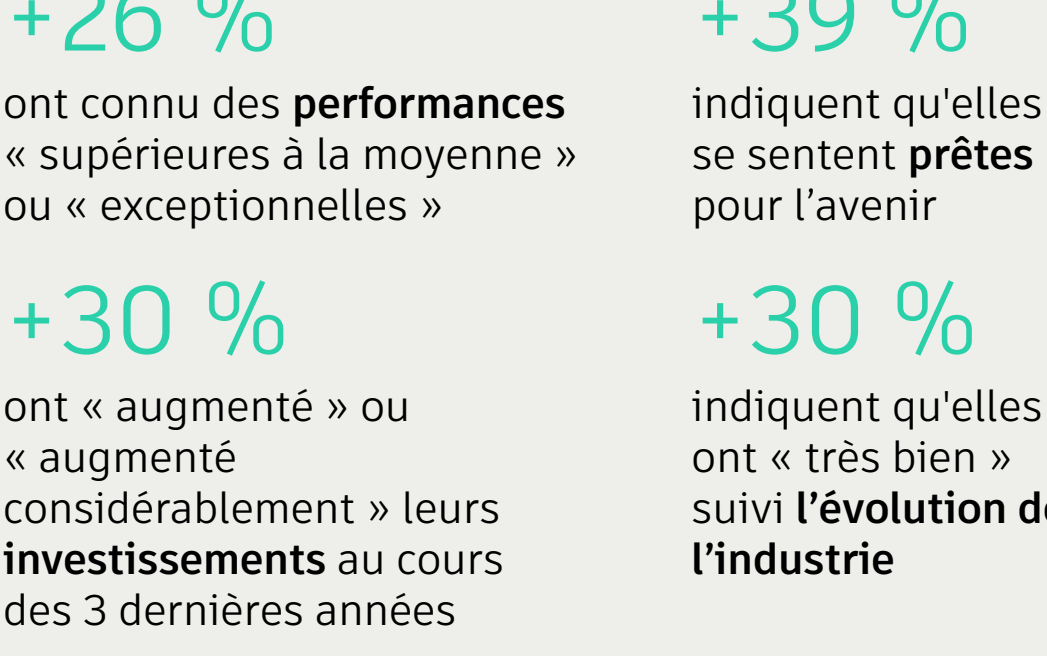
APERÇU 1 Les efforts de transformation numérique ont un impact extrêmement positif

Les trois principaux avantages de la transformation numérique



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

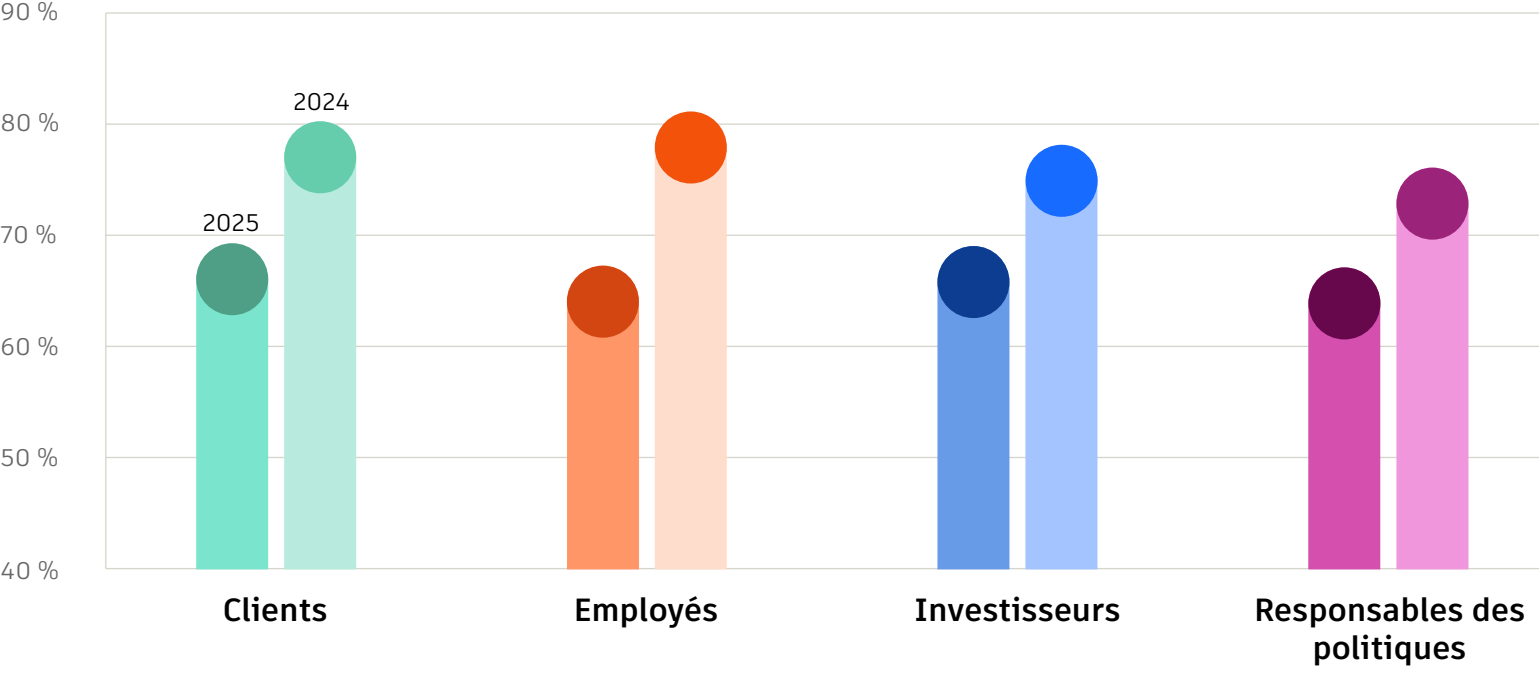
Les entreprises matures numériquement ont pris une longueur d'avance :



APERÇU 2 La durabilité passe de la pression à la rentabilité

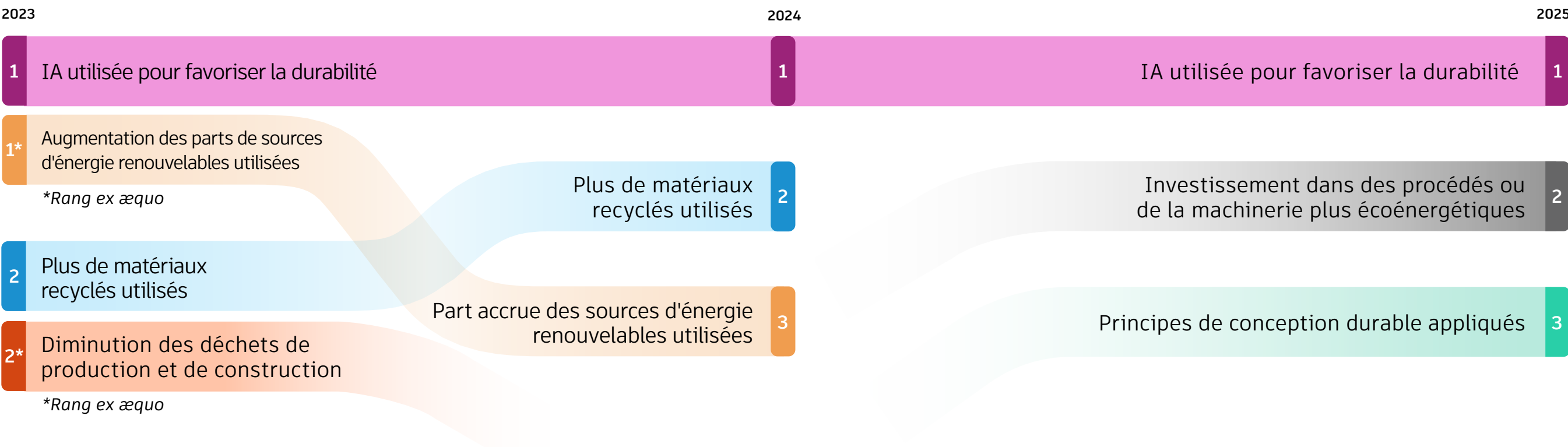
72 % des dirigeants d'entreprises matures numériquement accélèrent leurs investissements en matière de développement durable, par rapport à 54 % dans les entreprises moins matures numériquement

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

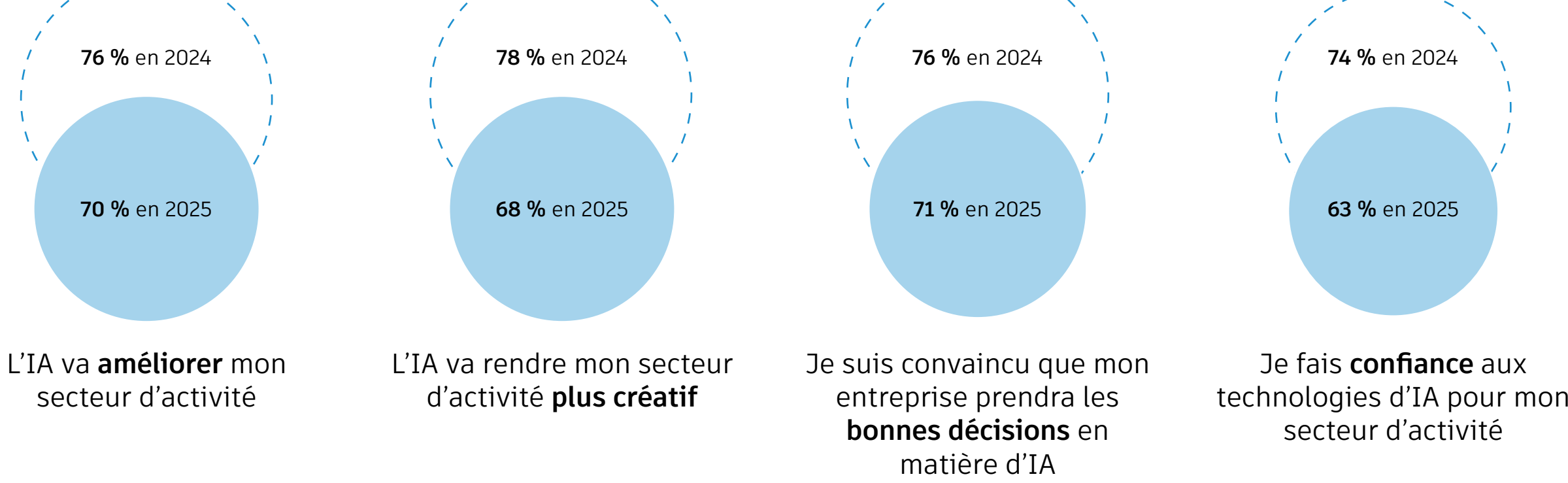


Les entreprises matures numériquement déclarent utiliser davantage la technologie d'IA pour favoriser la durabilité que les organisations moins matures numériquement

40 % contre 36 %

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

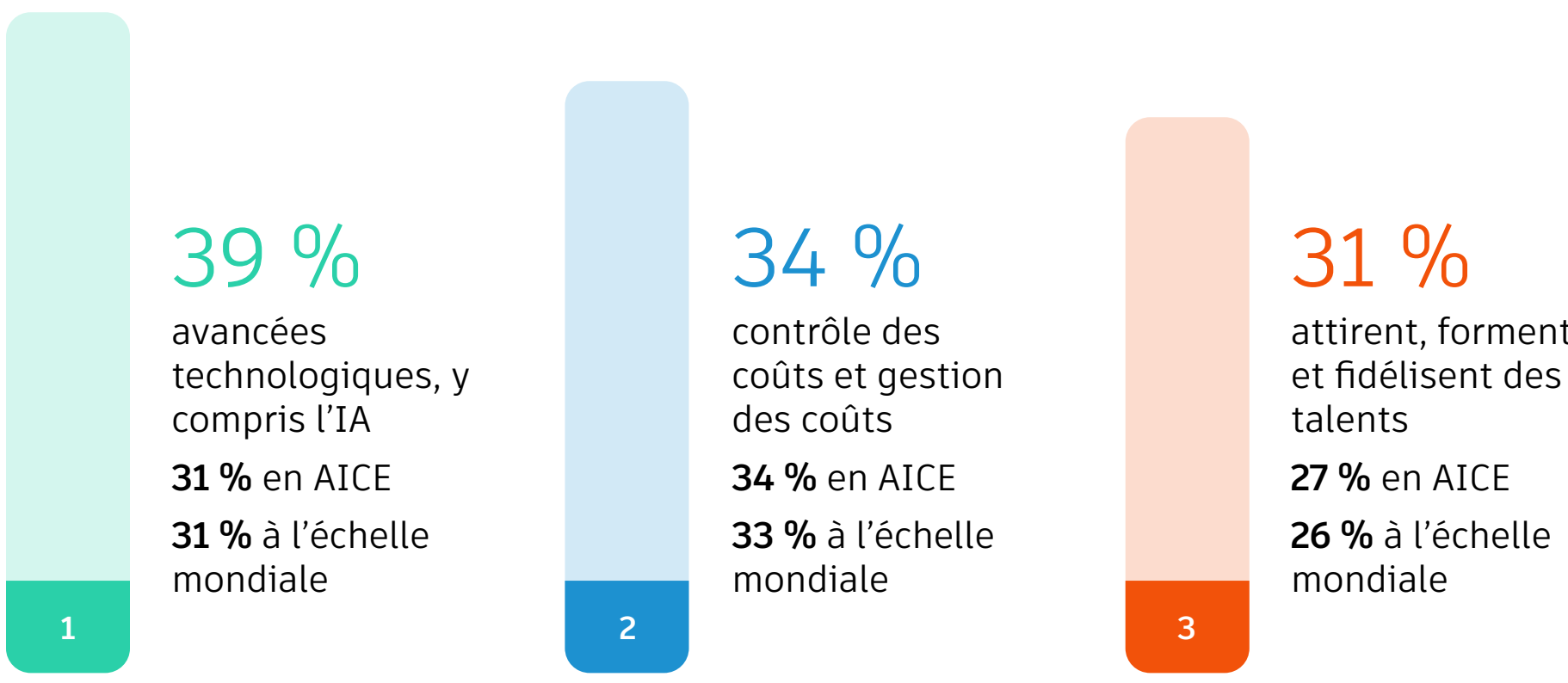
L'engouement concernant l'IA est en baisse chez les fournisseurs de services d'ingénierie



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

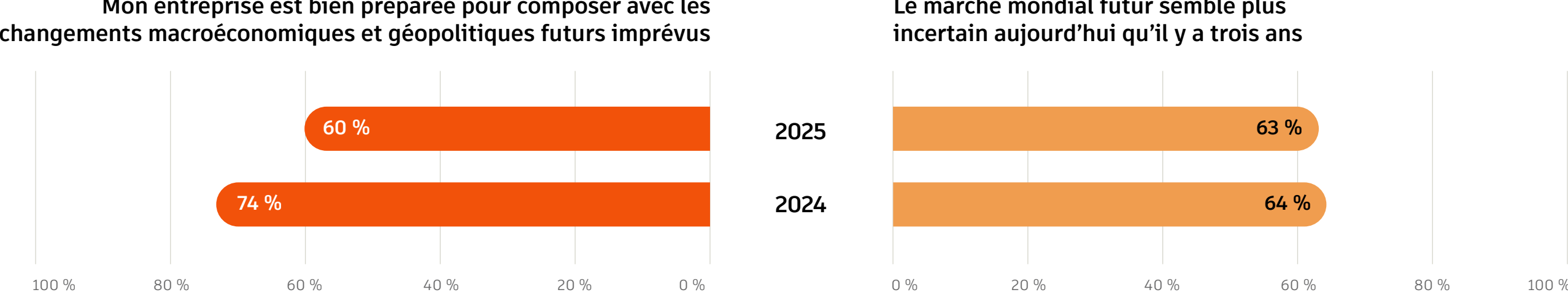
Principaux défis organisationnels pour les fournisseurs de services d'ingénierie



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

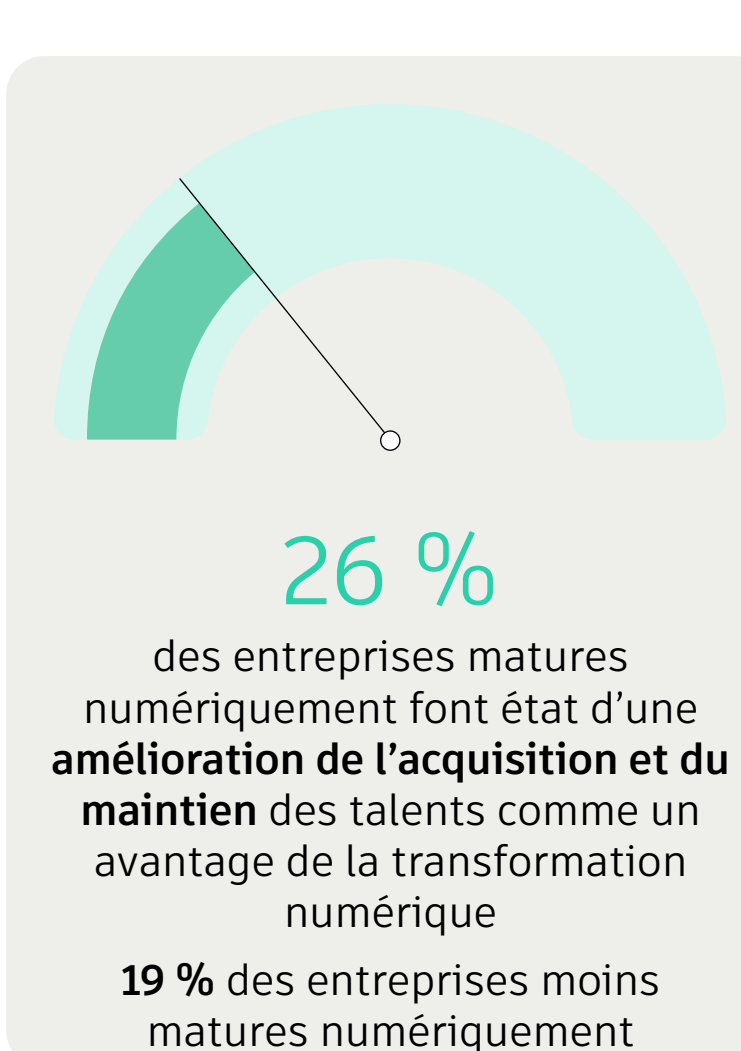
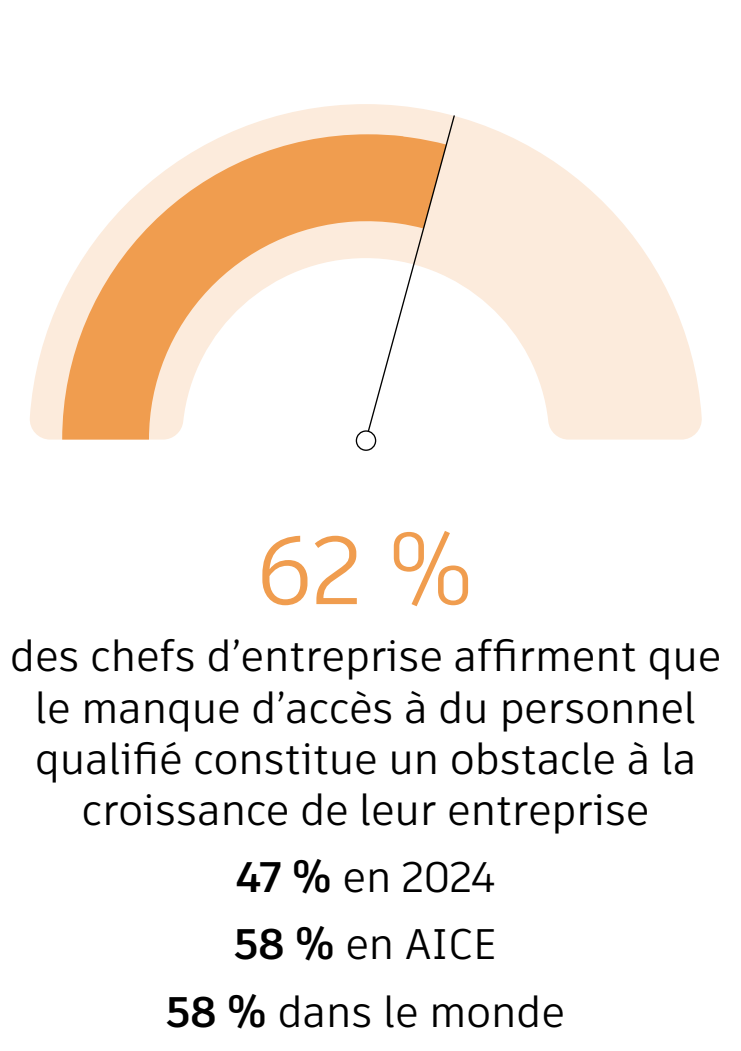
Les dirigeants sont plus optimistes quant à l'avenir, mais se sentent moins préparés



Les dirigeants d'organisations matures numériquement se sentent mieux préparés pour composer avec les changements imprévus : 79 % dans les organisations matures numériquement contre 40 % dans les organisations moins matures numériquement

APERÇU 7 La recherche de talents s'intensifie et est axée sur les compétences en IA

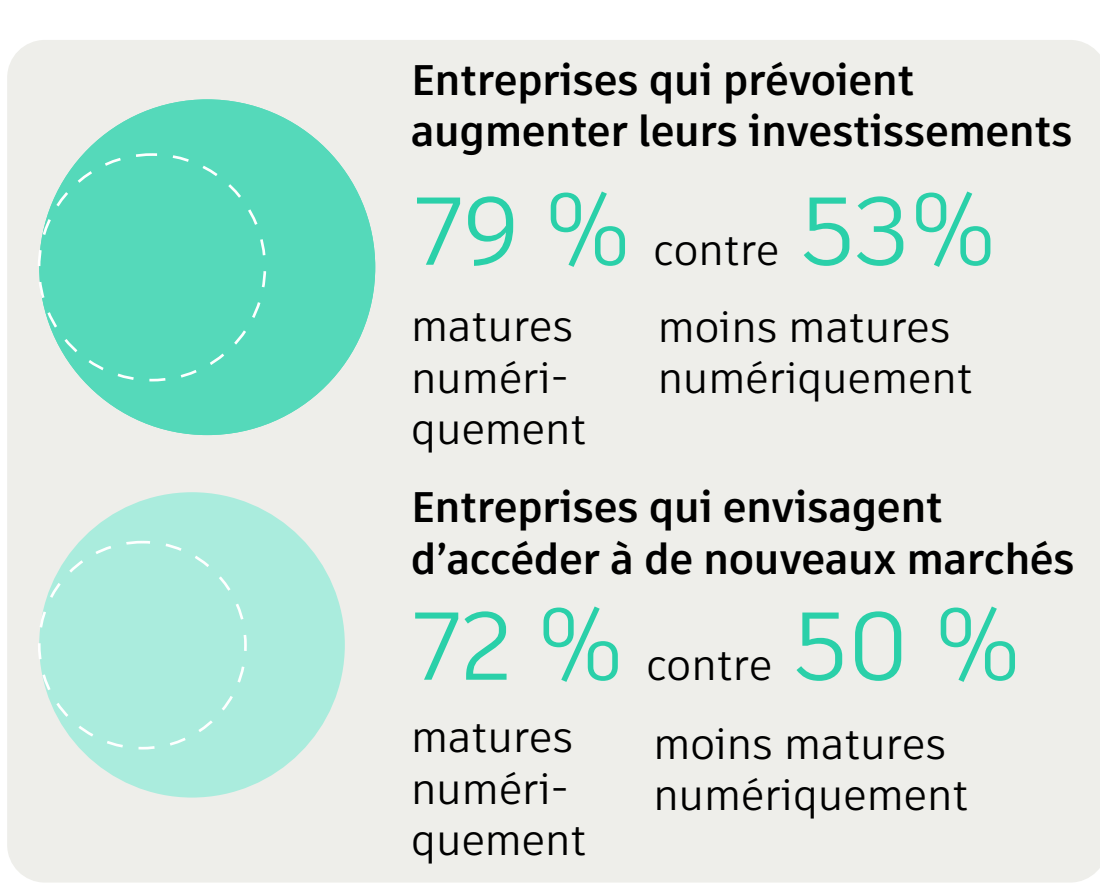
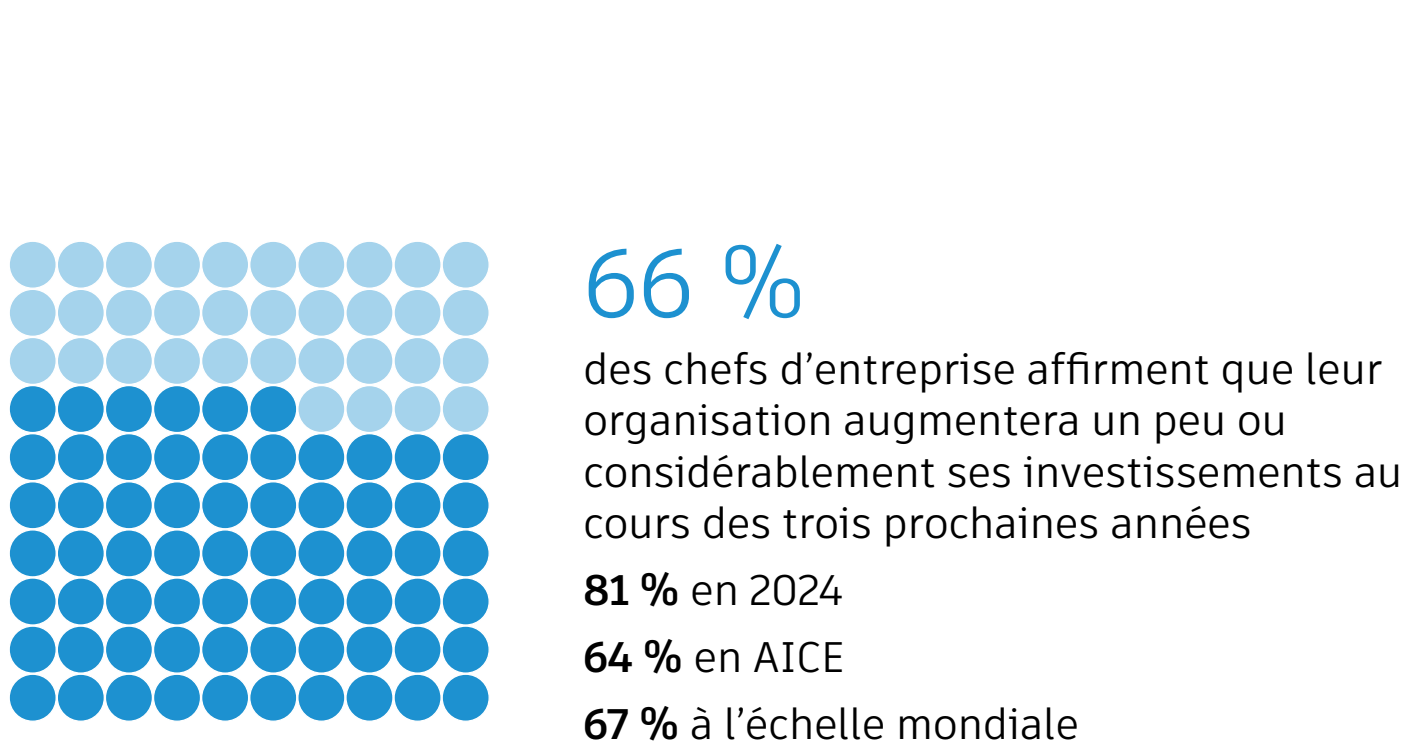
La pénurie de talents qualifiés freine la croissance



Priorités d'embauche futures

- Capacité à mettre en œuvre et d'utiliser des solutions d'IA
- Développement et programmation de logiciels
- Connaissance en sécurité et en protection des données

APERÇU 8 Les investissements demeurent importants, mais sont signes d'incertitude



DÉMOGRAPHIE Fournisseurs de services d'ingénierie

Le rapport State of Design & Make est une étude mondiale annuelle destinée aux dirigeants d'entreprises conçoivent et créent des lieux, des objets et des expériences. Il fait état des problèmes les plus urgents qui façonnent les entreprises d'aujourd'hui et aide les dirigeants à prendre des décisions stratégiques éclairées sur la façon d'établir les priorités et d'investir pour l'avenir. Il s'agit d'une étude longitudinale de trois ans portant sur une série de rapports, comprenant une comparaison de données des deux rapports précédents.

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

