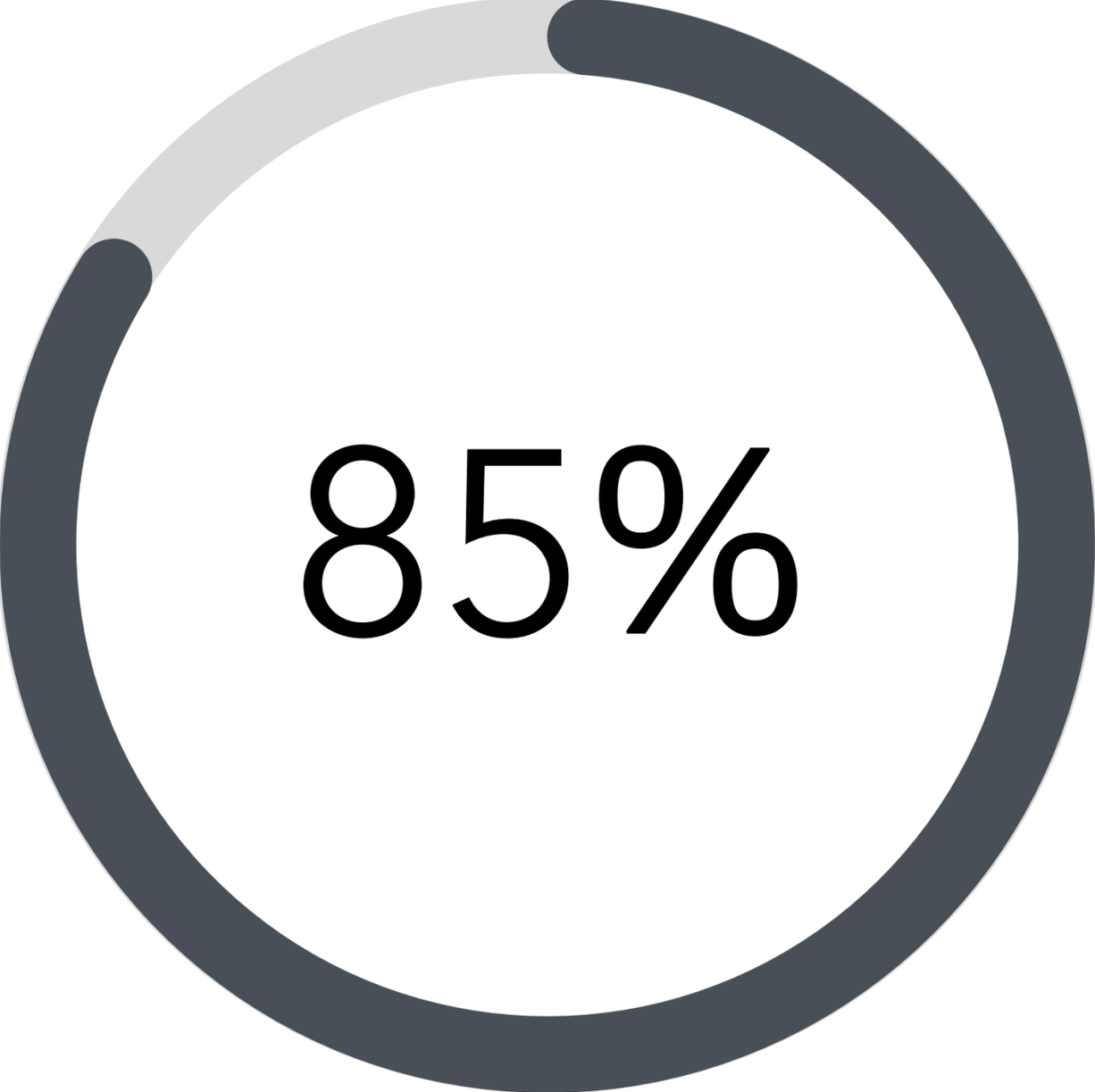


RÉSULTATS CLÉS

La data literacy est essentielle pour l'avenir du travail.



85%

85% des cadres supérieurs estiment que la maîtrise de cette compétence sera aussi vitale à l'avenir que la capacité à utiliser un ordinateur l'est aujourd'hui.

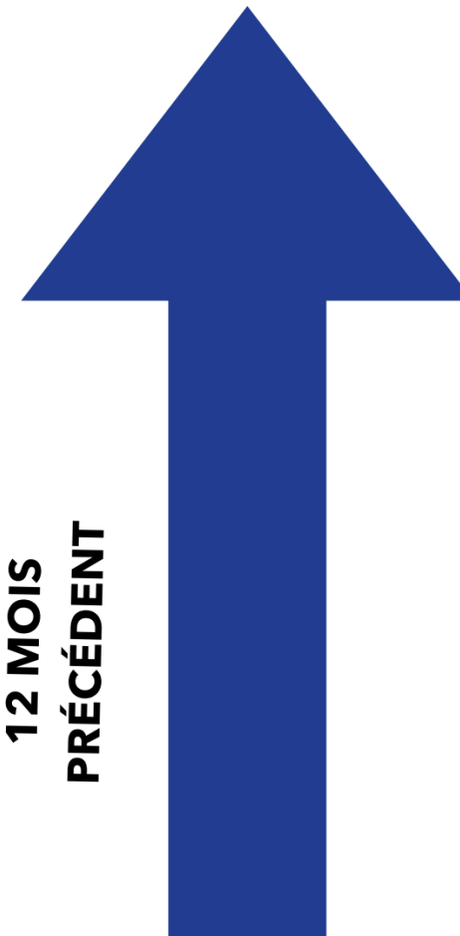


RÉSULTATS CLÉS

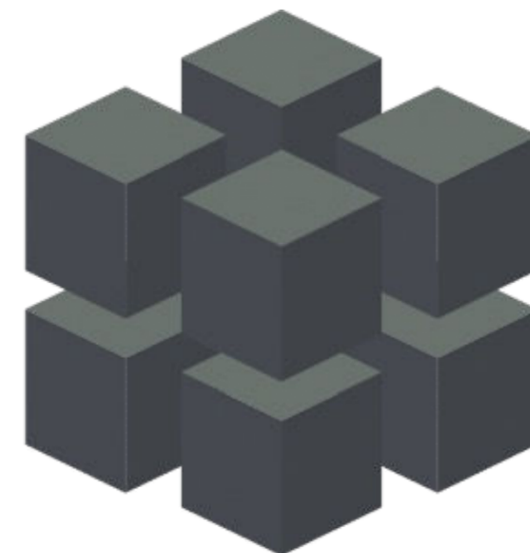
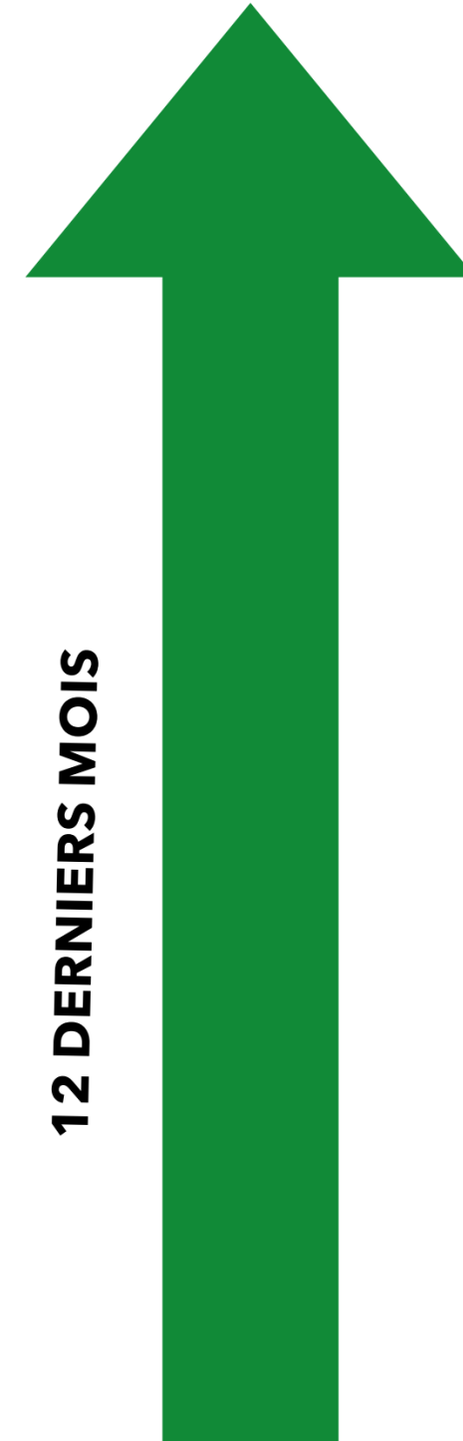
L'utilisation des données s'accélère rapidement.

Au cours de l'année dernière, la quantité de données que les employés ont lues, interprétées et utilisées pour prendre des décisions a doublé.

12 MOIS
PRÉCÉDENT



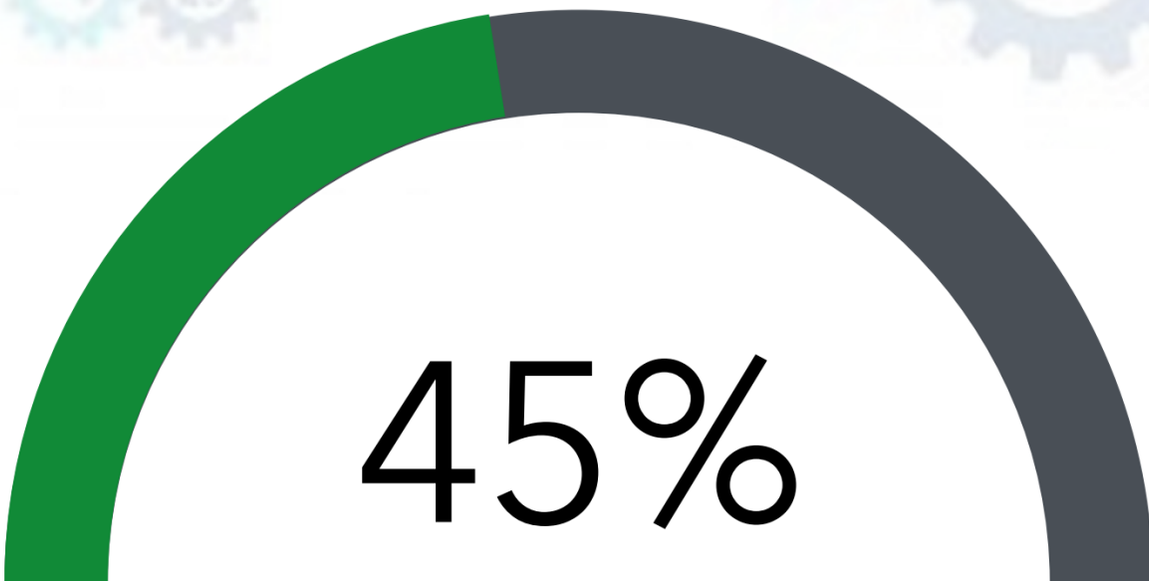
12 DERNIERS MOIS



RÉSULTATS CLÉS

Les dirigeants continuent de faire confiance à leur intuition plutôt qu'aux analyses de données.

45% affirment qu'ils prennent fréquemment des décisions basées sur leur instinct plutôt que sur des analyses de données.



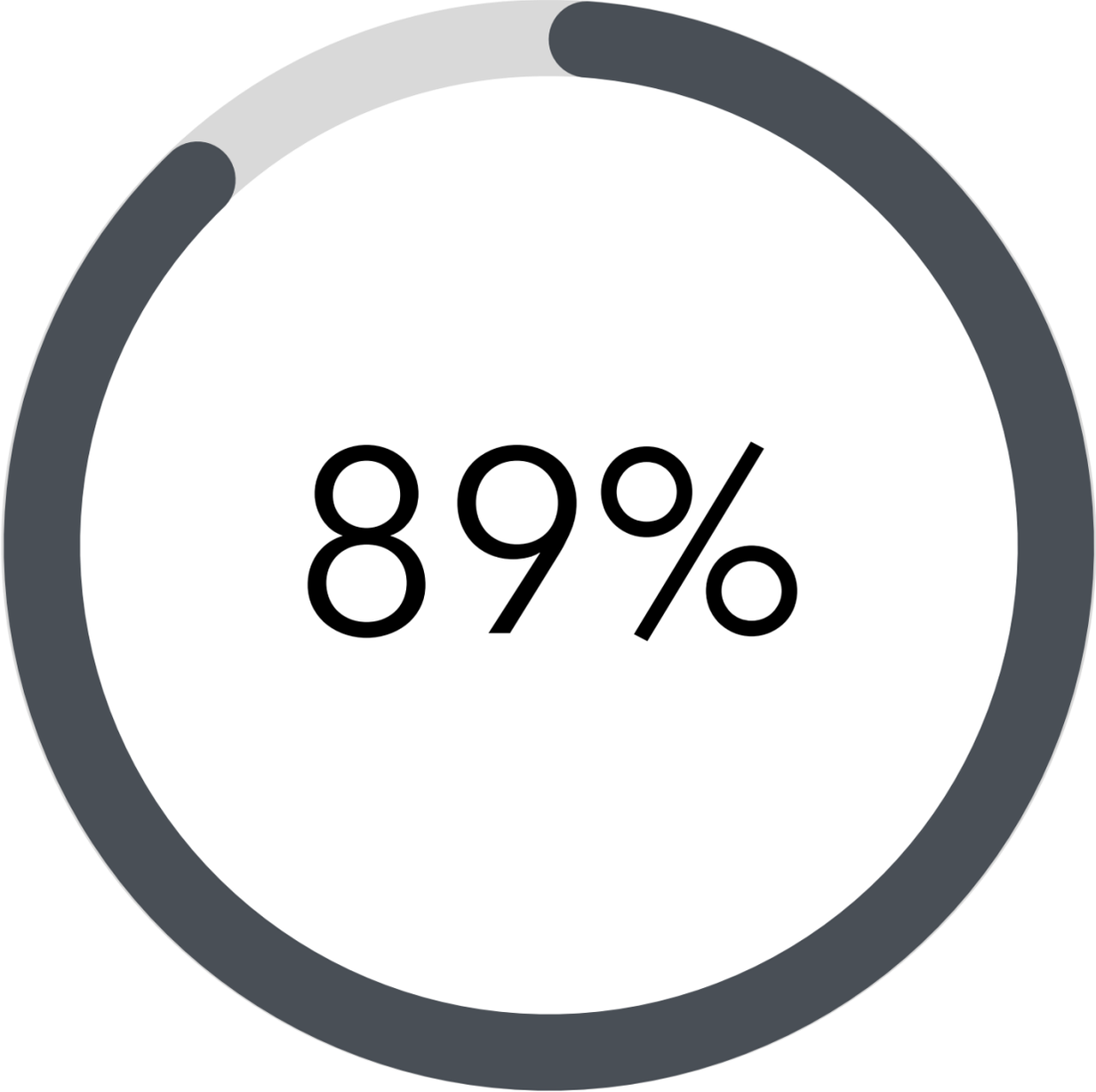
45%



RÉSULTATS CLÉS

Les dirigeants ont de grandes attentes quant à la prise de décision basée sur les données de leurs employés.

89% des cadres supérieurs attendent des membres de leur équipe d'être capables d'expliquer comment les données ont influencé leurs décisions.



89%



RÉSULTATS CLÉS

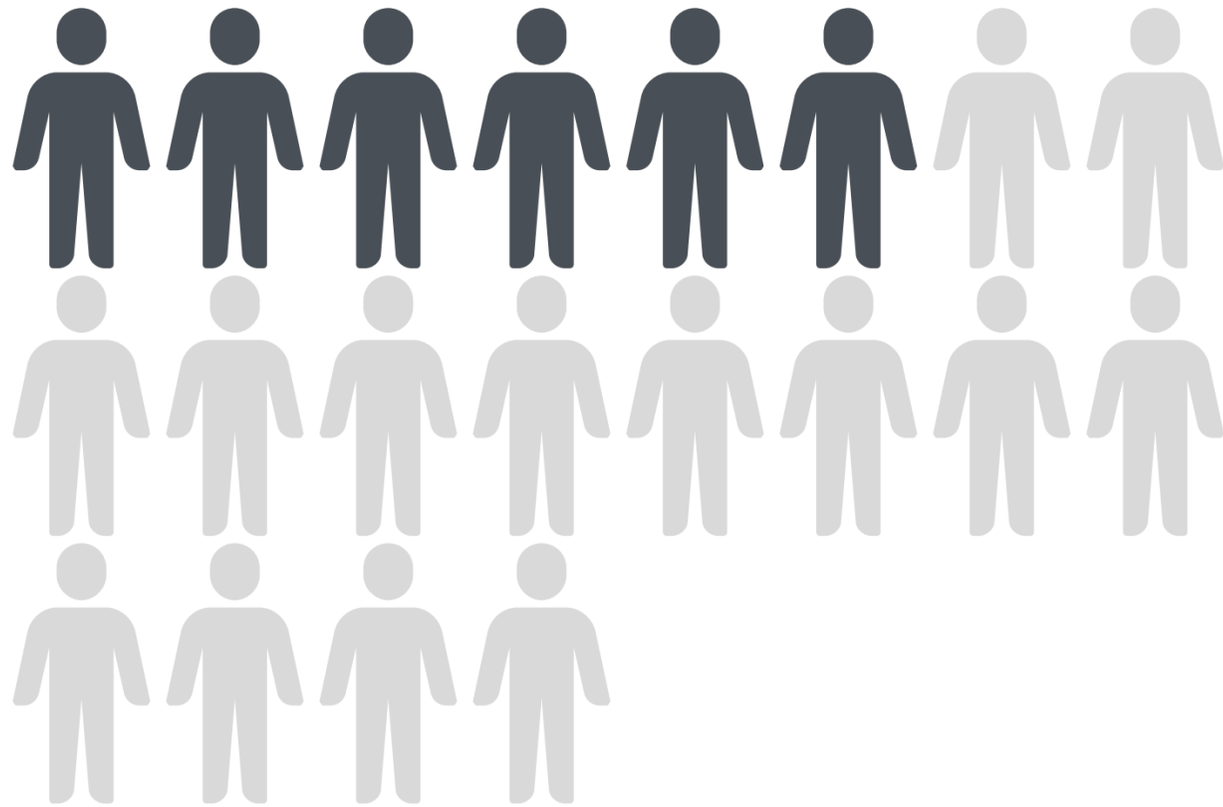
Les niveaux de compétences en data literacy sont faibles dans les effectifs mondiaux.

Seuls **11%** des employés ont une confiance totale dans leur capacité à travailler avec les données.



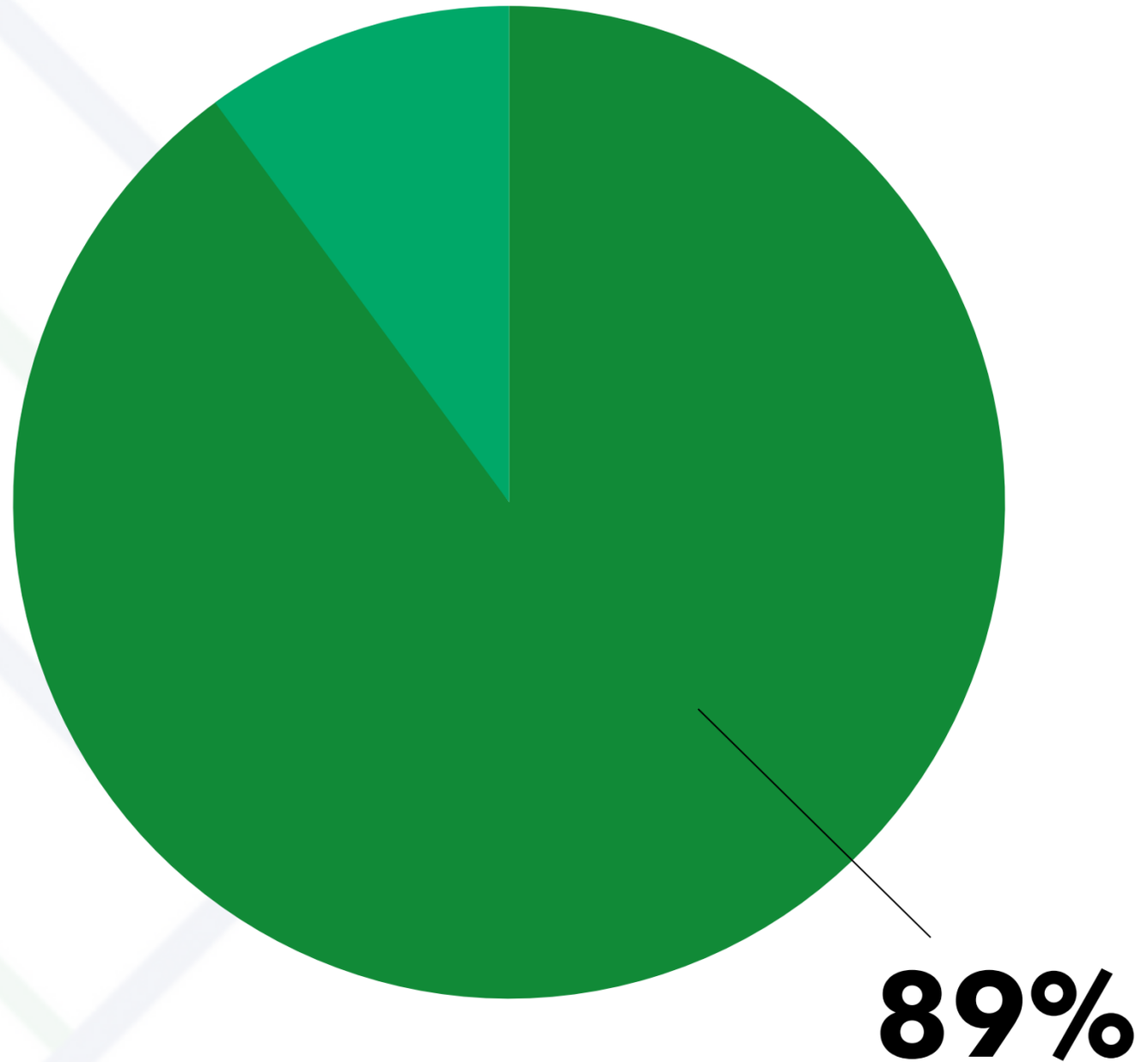
RÉSULTATS CLÉS

Les employés quittent leur travail pour de meilleures opportunités de formation.



45% des employés dans le monde changeraient d'emploi s'ils estimaient pouvoir obtenir ailleurs une meilleure préparation et formation aux futurs milieux de travail- et 35% l'ont fait au cours des 12 derniers mois.

RÉSULTATS CLÉS

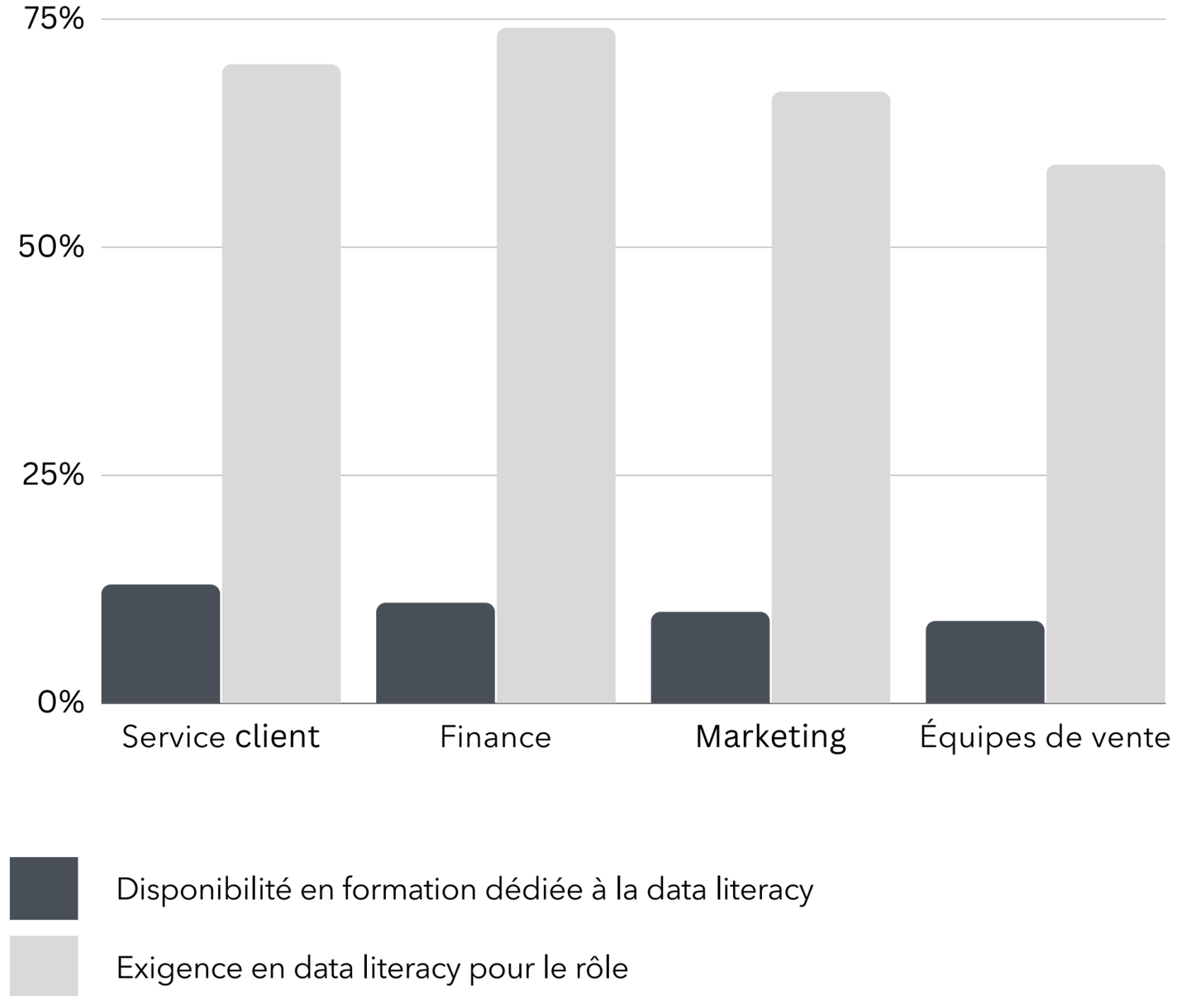


Au sein de la direction, **89% des leaders** s'attendent à ce que les membres de l'équipe soient en mesure d'expliquer comment les données ont influencé leurs décisions.

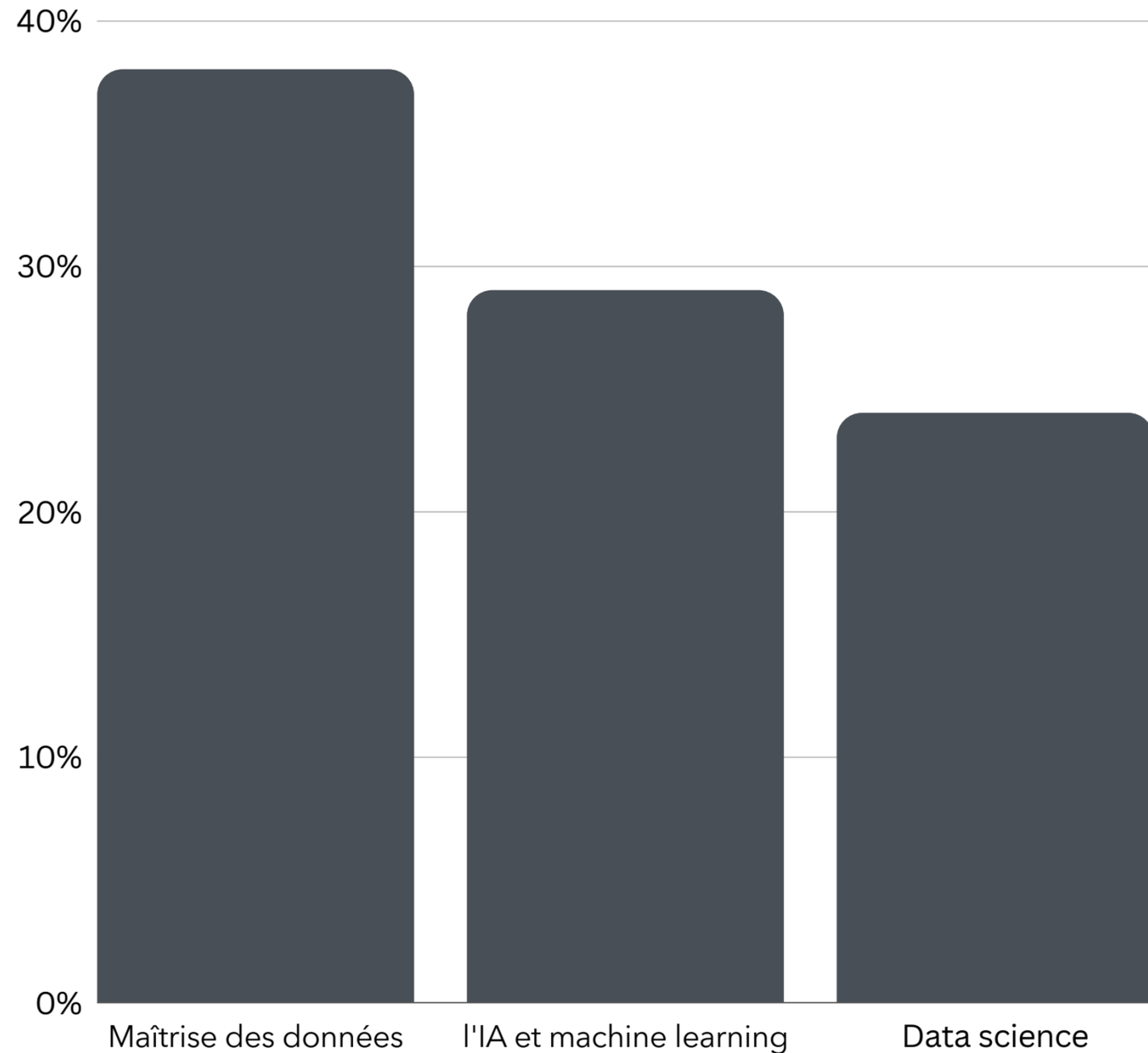


RÉSULTATS CLÉS

Deux tiers des employés travaillant dans ces fonctions déclarent que la data literacy est déjà nécessaire pour remplir leur fonction.



RÉSULTATS CLÉS



Les employés du monde entier estiment que la maîtrise des données sera la compétence la plus demandée d'ici la fin de la décennie **(38%)**, suivie par la capacité à travailler avec l'IA et le machine learning **(29%)** et la data science **(24%)**.



RÉSULTATS CLÉS

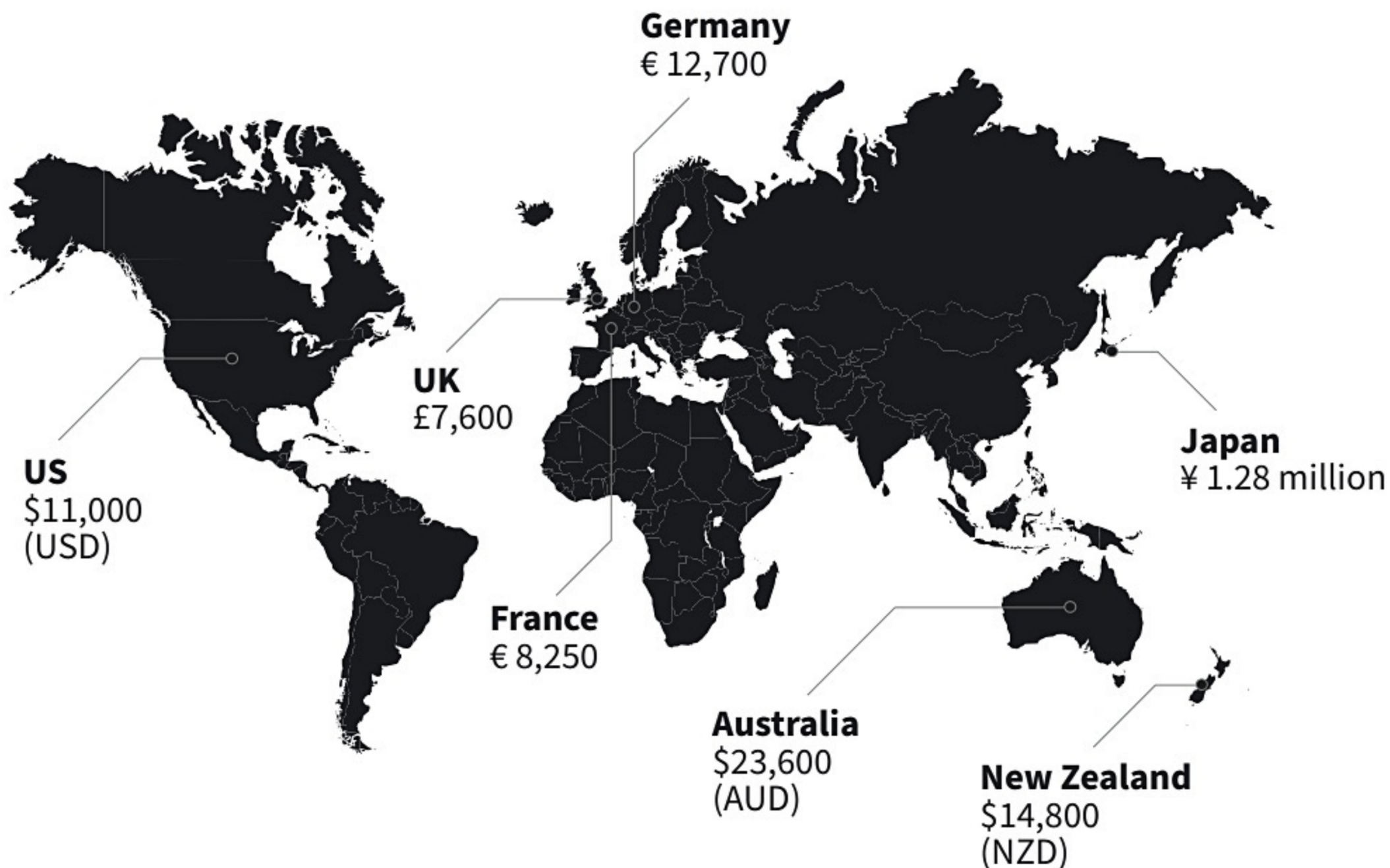


46% des employés ne font pas toujours confiance aux données disponibles et prennent fréquemment des décisions basées sur leur intuition.



RÉSULTATS CLÉS

Augmentations de salaire potentielles pour les employés ayant des compétences data literacy :



RÉSULTATS CLÉS

40% des employés du monde entier cherchent activement un nouveau poste qui leur offrira de meilleures opportunités de développement des compétences,

et des formations atteignant **53%** des employés américains.

