

# Les plus grandes entreprises technologiques par capitalisation en 2026 - Intermediate - FR

Technology

French

## Article

Les plus grandes entreprises technologiques continuent de dominer la vie moderne en influençant la manière dont les gens utilisent les ordinateurs, les smartphones, les services cloud et les plateformes numériques. Leurs énormes capitalisations boursières montrent l'ampleur de leur pouvoir dans des secteurs allant des semi-conducteurs au commerce en ligne.

En janvier 2026, la demande pour l'intelligence artificielle, le cloud computing et les services de données aide plusieurs géants de la tech à atteindre des niveaux records. Nvidia se distingue par son leadership dans les puces d'IA et les processeurs graphiques. Alphabet reste très puissante grâce à la recherche en ligne, à la publicité, à l'intelligence artificielle et à Google Cloud. Apple conserve sa force avec son écosystème d'électronique grand public, tandis que Microsoft poursuit sa croissance grâce aux logiciels, à Azure et aux outils d'IA. Amazon reste également un acteur central grâce au commerce en ligne et à Amazon Web Services.

D'autres entreprises montrent à quel point le secteur technologique est devenu large. Meta investit dans les réseaux sociaux, la publicité numérique et les grands modèles de langage. Samsung et TSMC sont essentiels à la chaîne mondiale du matériel et des semi-conducteurs. Tesla combine énergie, véhicules et logiciels. Oracle, Adobe, Salesforce et PayPal occupent aussi des positions fortes dans les logiciels d'entreprise, la création numérique, la gestion client et les paiements en ligne.

Ces entreprises comptent parce qu'elles influencent la façon dont les gens communiquent, travaillent, achètent et créent. Leur taille leur permet d'investir massivement dans l'infrastructure et l'innovation, surtout dans l'IA. En même temps, leur puissance alimente des débats sur la concurrence, la régulation et l'usage des données dans l'économie mondiale.

## Liste de mots de vocabulaire

phones — mot ou expression utile de technologie dans l'article cloud computing — mot ou expression utile de technologie dans l'article Nvidia — mot ou expression utile de technologie dans l'article Alphabet — mot ou expression utile de technologie dans l'article Apple — mot ou expression utile de technologie dans l'article Microsoft — mot ou expression utile de technologie dans l'article Amazon — mot ou expression utile de technologie dans l'article Meta — mot ou expression utile de technologie dans l'article Samsung — mot ou expression utile de technologie dans l'article TSMC — mot ou expression utile de technologie dans l'article Tesla — mot ou expression utile de technologie dans l'article Oracle — mot ou expression utile de technologie dans l'article Adobe — mot ou expression utile de technologie dans l'article Salesforce — mot ou expression utile de technologie dans l'article PayPal — mot ou expression utile de technologie dans l'article innovation — mot ou expression utile de technologie dans l'article Les plus — mot ou expression utile de technologie dans l'article grandes entreprises — mot ou expression utile de technologie dans l'article technologiques continuent — mot ou expression utile de technologie dans l'article de dominer — mot ou expression utile de technologie dans l'article la vie — mot ou expression utile de technologie dans l'article moderne en — mot ou expression utile de technologie dans l'article influençant la — mot ou expression utile de technologie dans l'article manière dont — mot ou expression utile de technologie dans l'article les gens — mot ou expression utile de technologie dans l'article utilisent les — mot ou expression utile de technologie dans l'article ordinateurs — mot ou expression utile de technologie dans l'article les smartphones — mot ou expression utile de technologie dans l'article les services — mot ou expression utile de technologie dans l'article cloud et — mot ou expression utile de technologie dans l'article

## Exercice d'écoute à trous

\_\_\_\_\_ technologiques continuent de dominer la vie moderne en influençant la manière dont les gens utilisent les ordinateurs, les smart \_\_\_\_\_, les services cloud et les plateformes numériques. Leurs énormes capitalisations boursières montrent l'ampleur de leur pouvoir dans des secteurs allant des semi-conducteurs au commerce en ligne.

En janvier 2026, la demande pour l'intelligence artificielle, le cloud computing et \_\_\_\_\_ de données aide plusieurs géants de la tech à atteindre des niveaux records. Nvidia se distingue par son leadership dans les puces d'IA et les processeurs graphiques. Alphabet reste très puissante grâce à la recherche en ligne, à la publicité, à l'intelligence artificielle et à Google Cloud. Apple conserve sa force avec son écosystème d'électronique grand public, tandis que Microsoft poursuit sa croissance grâce aux logiciels, à Azure et aux outils d'IA. Amazon reste également un acteur central grâce au commerce en ligne et à Amazon Web Services.

D'autres entreprises montrent à quel point le secteur technologique est devenu large. Meta investit dans les réseaux sociaux, la publicité numérique et les grands modèles de langage. Samsung et TSMC sont essentiels à la chaîne mondiale du matériel et des semi-conducteurs. Tesla combine énergie, véhicules et logiciels. Oracle, Adobe, Salesforce et PayPal occupent aussi des positions fortes dans les logiciels d'entreprise, la création numérique, la gestion client et les paiements en ligne.

Ces entreprises comptent parce qu'elles influencent la façon dont les gens communiquent, travaillent, achètent et créent. Leur taille leur permet d'investir massivement dans l'infrastructure et l'innovation, surtout dans l'IA. En même temps, leur puissance alimente des débats sur la concurrence, la régulation et l'usage des données dans l'économie mondiale.

## Quiz de rétention du vocabulaire

1. Pourquoi la demande pour l'IA a-t-elle aidé plusieurs géants de la tech à grandir ?
2. Qu'est-ce qui rend Nvidia particulièrement importante dans le boom de l'IA ?
3. Comment Samsung et TSMC soutiennent-ils l'ensemble du secteur technologique ?
4. Quel rôle jouent Oracle, Adobe, Salesforce et PayPal ?
5. Pourquoi ces entreprises soulèvent-elles aussi des questions de régulation ?

## Questions de discussion

Pourquoi l'IA est-elle devenue un moteur si puissant de la valeur des entreprises ?

Quels sont les avantages et les risques quand quelques entreprises technologiques influencent la vie quotidienne ?

Les gouvernements devraient-ils mieux encadrer les géants de la tech ?

Essayez cet article dans d'autres langues et niveaux :

English (Beginner) , English (Intermediate) , Spanish (Beginner) , Spanish (Intermediate) , French (Beginner) , Italian (Beginner) , Italian (Intermediate) , German (Beginner) , German (Intermediate)