

PRINCIPALES CONCLUSIONS



En France, Google Cloud peut renforcer l'agenda numérique du gouvernement, améliorer la productivité, générer des emplois à salaires élevés et développer les compétences informatiques des salariés français. Google fournit des services cloud via des centres de données neutres en carbone, et s'engage à partager ses connaissances et à développer des outils pouvant aider les entreprises françaises à innover et à réduire leur empreinte carbone.



PRODUCTIVITÉ

En France, le cloud computing peut favoriser la croissance économique...

D'ici 2027, l'adoption de Google Cloud peut contribuer à hauteur de:

€2,4 à 2,6
MILLIARDS DE PIB

Aider les entreprises françaises à passer au numérique et à améliorer leur productivité favorise la croissance à long terme en France.

PLANÈTE



... et contribuer à la transition bas carbone

La France a pour ambition d'atteindre zéro émission nette de carbone d'ici 2050. Les centres de données hautement efficaces et les solutions d'IA innovantes de Google peuvent aider les entreprises françaises à réduire leur empreinte carbone.

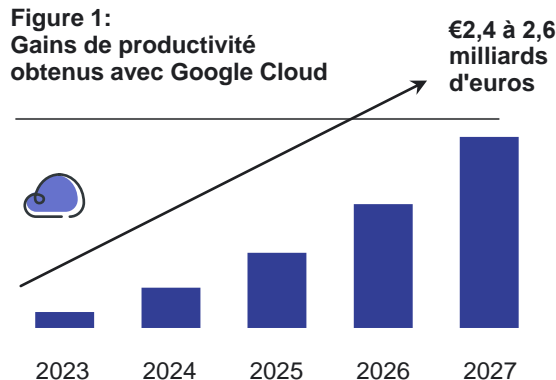
Google



Les centres de données Google sont plus économes **33%** en énergie que la moyenne du secteur.

Moyenne du secteur

Figure 1:
Gains de productivité obtenus avec Google Cloud



... créer des emplois et développer les personnes ...

PERSONNES

D'ici 2027, Google peut contribuer à générer et maintenir:

13,000-14,000
EMPLOIS PAR AN

Pour exploiter pleinement le potentiel de la numérisation, le développement des compétences informatiques est essentiel.



Google a aidé 650 000 citoyens français à améliorer leurs compétences informatiques, dont 49 % de femmes.