

# Low code : les décideurs métiers l'adoptent sans bouder l'IT

Le [low code](#), ou l'environnement intégré de développement d'applications ciblant les métiers, gagne du terrain dans les entreprises, selon un [rapport](#).

254 décideurs informatiques et métiers impliqués dans la [transformation numérique](#) de leur organisation (ETI ou grand groupe) ont été interrogés par Forrester Consulting pour le fournisseur spécialisé Appian. L'Amérique du Nord, l'Europe et l'Australie sont couvertes.

84% des répondants s'appuient sur une plateforme ou un outil de développement low code pour couvrir une partie du développement applicatif dont leur organisation a besoin.

Les principaux bénéfices modérés ou significatifs relevés sont : l'amélioration des capacités informatiques existantes (citée par 91% des répondants utilisant le low code), la création facilitée de nouveaux produits et services (89%) et l'agilité renforcée (86%). L'amélioration de l'expérience client (84%) et la réduction des coûts (84%) sont d'autres résultats positifs.

## Low code, Big tech

Les plateformes low code fournissent une interface graphique et s'appuient sur une approche déclarative, plutôt que sur la [programmation informatique](#) classique, pour soutenir le développement d'applications d'entreprise.

Elles permettent ainsi aux organisations « d'impliquer les métiers » dans le processus de création/livraison de solutions qui les concernent, selon les auteurs du rapport. Il s'agit également de « renforcer la productivité » de [développeurs très recherchés](#) par le marché. La demande d'expertise dans ce domaine surpassant l'offre.

Malgré tout, 31% des entreprises pro-low code ne l'utilisent pas pour créer et livrer des applications prioritaires pour le business, des ventes au support client. Des obstacles à une diffusion plus large du low code existent, dont les inquiétudes concernant la [sécurité](#).