



# APPROCHE ACTUELLE DU PLM

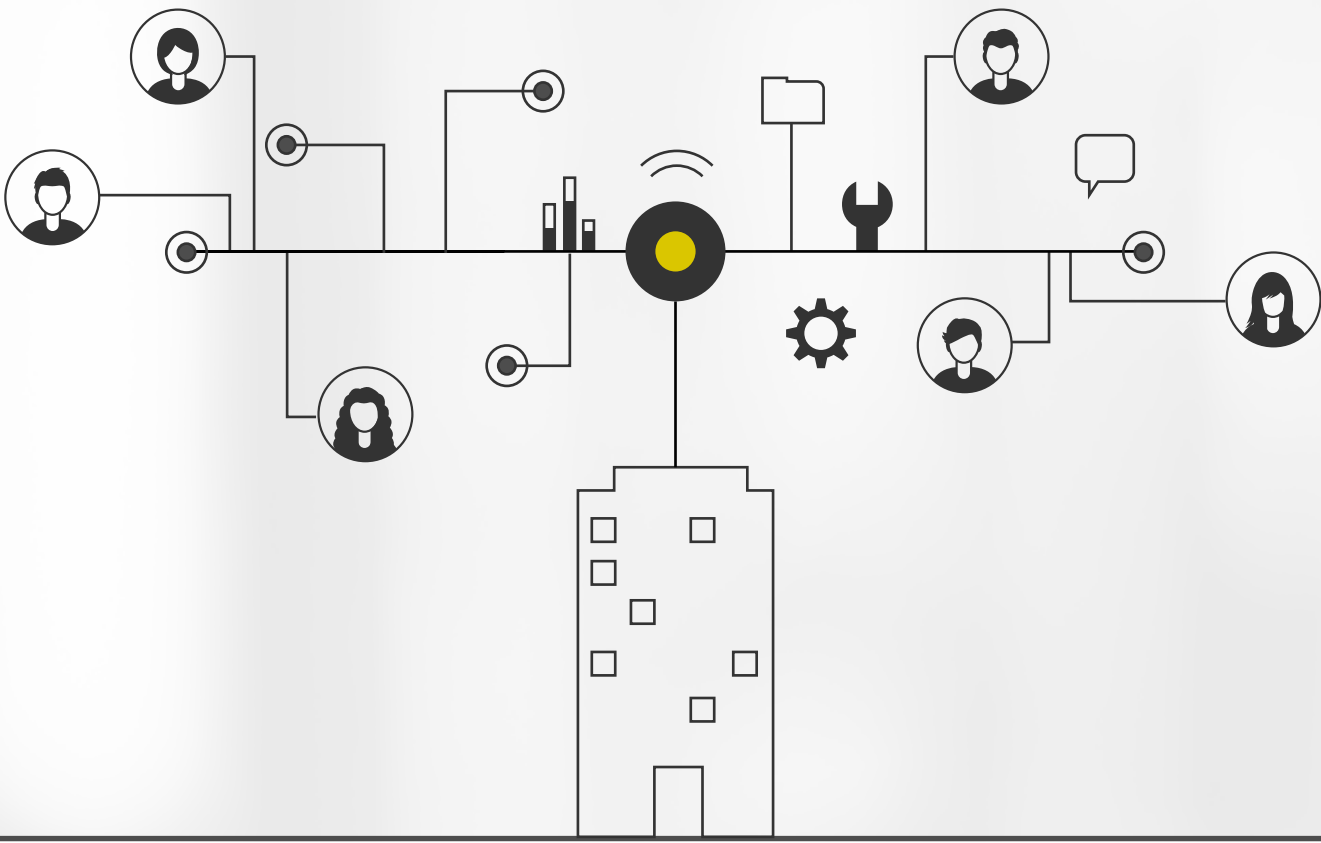
FAITES DE LA COLLABORATION UNE PRIORITÉ STRATÉGIQUE

Les organisations ont du mal à gérer la complexité croissante de leurs gammes de produits.

Pratiquement tous les fabricants sont confrontés à la problématique du contrôle d'un environnement disparate et déconnecté de systèmes et processus de gestion du cycle de vie des produits. En fait, entre 45 et 50 % des entreprises sont touchées par ce problème de complexité des produits, qu'elles lancent un seul produit ou des centaines par an.

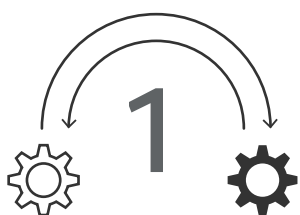
## VUE CONSOLIDÉE

Les entreprises les plus performantes constatent des améliorations significatives lorsque les intervenants sont en mesure d'accéder aux données et aux processus à partir de différents systèmes par-delà les silos, en bénéficiant d'une compréhension commune, avec une vue consolidée des données produit et des processus à l'échelle de l'entreprise.



## STRATÉGIE DE COLLABORATION

Une vue unique sur les données des systèmes permet aux équipes de collaborer en toute transparence. Les entreprises les plus performantes ont 43 % de probabilité en plus de collaborer que les autres entreprises dans les trois domaines suivants :



Plusieurs équipes d'ingénierie internes

**79 %** | **72 %**

Très performantes

Toutes les autres

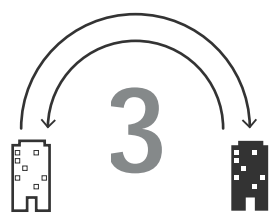


Équipes d'ingénierie & Équipes hors ingénierie

**77 %** | **54 %**

Très performantes

Toutes les autres



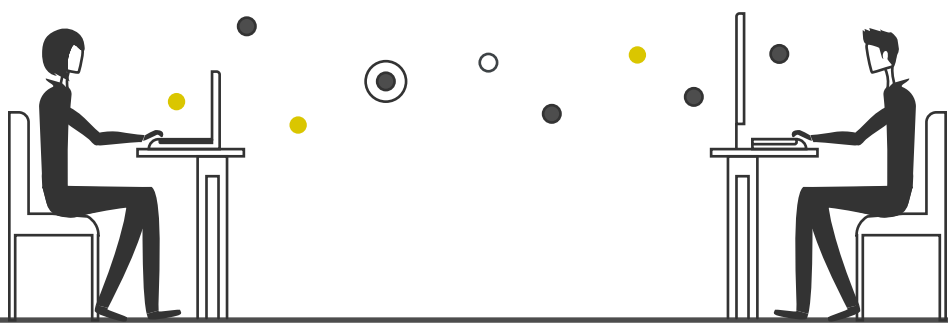
Équipes internes & Organisations clientes

**62 %** | **53 %**

Très performantes

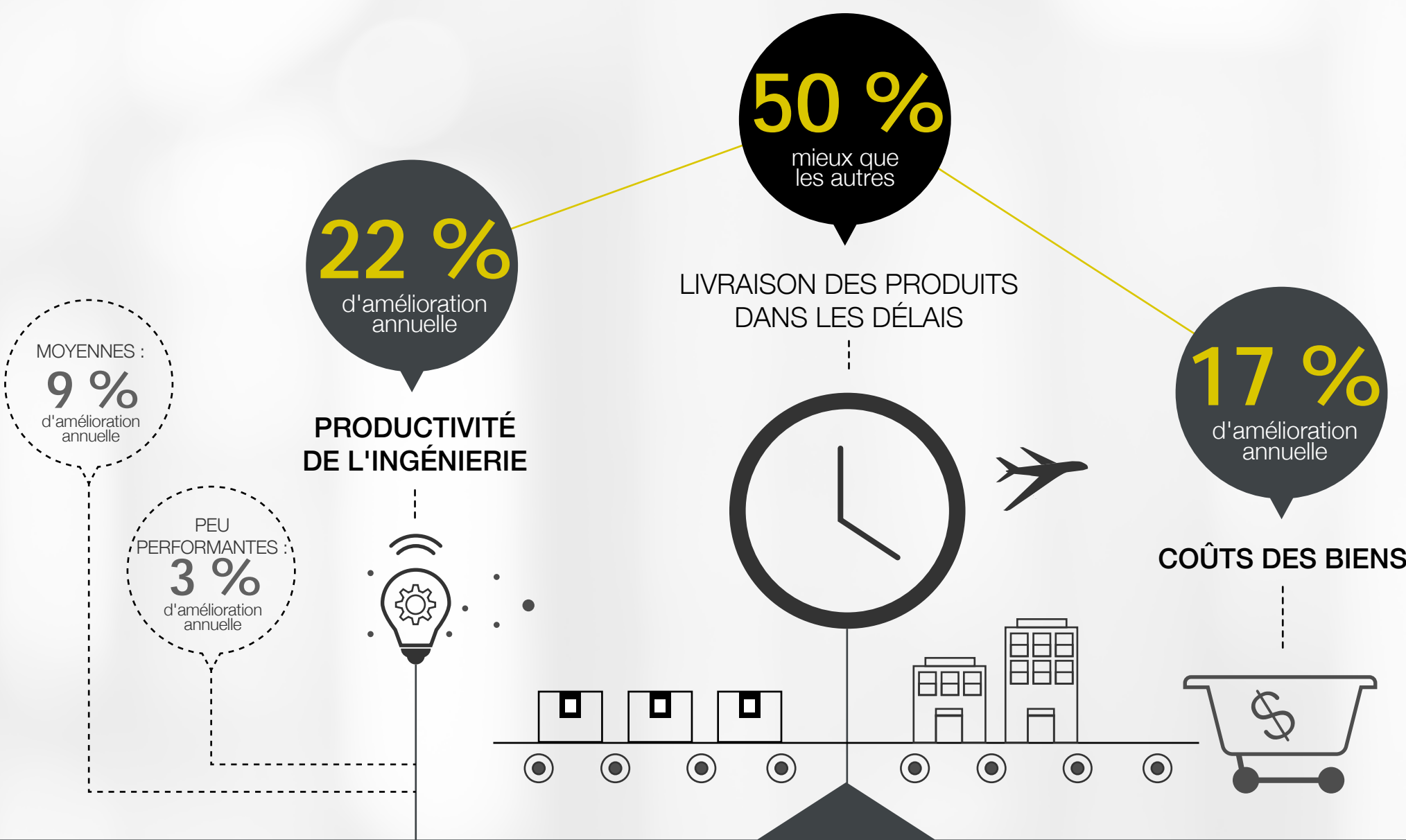
Toutes les autres

Comment votre entreprise collabore-t-elle ?



## AVANTAGES DE LA COLLABORATION

Une collaboration élargie et approfondie profite aux entreprises les plus performantes :



Pour les entreprises les plus performantes, la collaboration est loin d'être une notion accessoire. Au contraire, elles l'intègrent à leur approche du cycle de vie des produits et l'associent à **l'efficacité des fonctionnalités et des outils PLM**. De cette manière, les parties intéressées ont accès aux données nécessaires et pertinentes, dans le contexte approprié, et ce tout au long du cycle de vie des produits. Les résultats sont clairement positifs : délai de mise sur le marché écourté, amélioration de la qualité et de la productivité de l'ingénierie, baisse significative des coûts des biens vendus.

POUR EN SAVOIR PLUS ►