

# Les dépenses informatiques en Europe augmenteront de 8,7 % en 2025.

Gartner prévoit que les dépenses informatiques en Europe atteindront 1,28 trillion de dollars en 2025. Trouver un équilibre entre maîtrise des coûts et création de valeur à long terme est essentiel, car des réductions budgétaires non stratégiques peuvent générer inefficacités, risques de sécurité et coûts cachés. Quelles sont les trois principales clés du succès ?

## Faites les bons choix !



### Maîtriser les coûts

Une gestion rigoureuse des dépenses, qu'elles concernent l'infrastructure, le cloud ou la sous-traitance, est indispensable pour éviter les dérives financières et préserver la capacité d'innovation. Centraliser, suivre et optimiser les coûts permet de maintenir un équilibre entre performance et rentabilité.



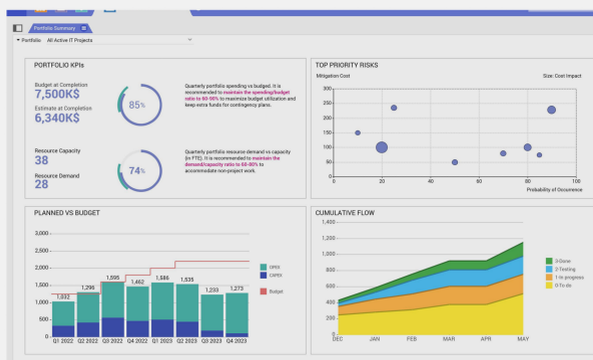
### Moderniser le parc informatique

Les DSI doivent concilier innovation et maintien des systèmes existants. L'obsolescence limite la performance, tandis que les mises à jour non maîtrisées peuvent générer des perturbations et des coûts élevés. Une gestion proactive, alliant maintenance optimisée et innovation ciblée, garantit fiabilité et croissance durable.



### Créer de la valeur business

Chaque investissement doit générer une valeur mesurable et s'aligner sur les objectifs business. Une allocation stratégique des ressources permet d'éviter le gaspillage et de saisir pleinement les opportunités. Il est essentiel de maximiser l'impact des initiatives en privilégiant celles qui favorisent l'innovation, optimisent l'efficacité et renforcent l'avantage concurrentiel.



## La Solution ? La Gestion Stratégique de Portefeuille

La Gestion Stratégique de Portefeuille (SPM) associe la Gestion de Portefeuille de Projets (PPM) et la Gestion des Actifs IT pour une vision unifiée des projets et de l'infrastructure. Elle optimise l'allocation des ressources, favorise l'innovation et soutient une prise de décision éclairée.

Les processus que Planisware peut améliorer	Comment y parvenir ?	Les bénéfices pour le DSI
<b>Visibilité complète des coûts</b>	En centralisant le suivi des coûts et en assurant une transparence totale des dépenses informatiques.	Meilleur contrôle budgétaire - limite les dépassements imprévus - répartition détaillée des coûts par projet, ressource et application.
<b>Gestion dynamique de portefeuille</b>	En permettant aux DSI de prioriser les projets à forte valeur ajoutée tout en réduisant les dépenses sur les initiatives à faible impact, avec une évaluation continue du ROI pour ajuster les budgets de manière dynamique.	Aligne les investissements IT sur les objectifs business - optimise les dépenses - améliore le ROI
<b>Gestion du cycle de vie des actifs</b>	En analysant les actifs logiciels et matériels pour évaluer leur valeur et leur obsolescence, aidant les équipes IT à retirer ou mettre à niveau les systèmes obsolètes afin d'éviter des coûts de maintenance inutiles.	Réduit les coûts de maintenance à long terme - renforce la sécurité et l'efficacité opérationnelle.
<b>Optimisation des ressources</b>	En fournissant des informations en temps réel sur l'allocation des ressources, garantissant une répartition efficace des charges de travail et favorisant le partage de compétences entre projets pour réduire les coûts de recrutement.	Maximise la productivité des équipes - évite la surcharge ou la sous-utilisation des ressources - optimise l'efficacité opérationnelle.

