

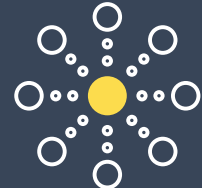
# 3 étapes incontournables pour maximiser la valeur de vos données

En matière de données, le secteur public traverse actuellement une époque charnière. Pour gagner en efficacité et améliorer la qualité des services publics, le moment est venu de moderniser votre infrastructure de données et définir clairement votre stratégie.

## Surmonter les difficultés courantes liées aux données

### Étape 1 Extraire la valeur potentielle

Supprimez les silos de données grâce à une infrastructure de données moderne pour :



Créer des services publics plus intelligents et plus proactifs.



Produire les résultats attendus de manière plus efficace.



Transformer les données brutes en intelligence connectée pour prendre des décisions plus éclairées.

97 % des responsables IT du secteur public britannique sont en train d'évaluer les technologies numériques et leur capacité à améliorer les résultats et les services proposés aux citoyens.<sup>1</sup>

### Étape 2 Libérer de la valeur stratégique

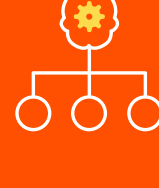
Intégrez agilité, stabilité et sécurité dans votre infrastructure de données sous-jacente pour :



Favoriser un échange de données entre les différents départements du secteur public.



Renforcer votre stratégie de cybersécurité pour saisir les nouvelles opportunités de transformation.



Développer une infrastructure plus intelligente pour prendre en charge l'IA.

L'UE investit 1 milliard d'euros chaque année dans l'IA et compte mobiliser 20 milliards d'euros supplémentaires d'ici 2030.<sup>2</sup>

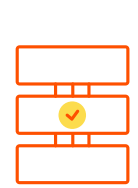
D'ici 2025, le volume global des données devrait augmenter de 530 %.<sup>3</sup>

### Étape 3 Évoluer pour anticiper l'avenir

Élaborez une stratégie de données capable d'évoluer au fil du temps, de manière à pouvoir :



Réagir aux fluctuations de la demande des citoyens.



Conserver la même infrastructure de données pour les années à venir, et ainsi économiser du temps et de l'argent.



Continuer à utiliser les données pour innover, expérimenter et générer de la valeur.

La transformation des données et de l'analytique pourrait générer une valeur de 1 200 milliards d'euros dans les secteurs publics.<sup>4</sup>

## Découvrez les atouts de Pure Storage®

Fournisseur stratégique de services de données et de technologies pour le secteur public, Pure Storage® peut vous aider à identifier et suivre la valeur commerciale de vos données.

Adoptez l'avenir du cloud, misez sur la flexibilité des données et transformez les goulets d'étranglement en innovations grâce à un modèle as-a-service simple à gérer et constamment Evergreen.

N'attendez plus pour exploiter le potentiel de vos données. Lisez notre eWorkbook pour en savoir plus.

[Télécharger l'eWorkbook](#)

1. Government Technology (2021) Data remains an issue for public sector, finds survey. Disponible à l'adresse : <https://governmentbusiness.co.uk/news/29042021/data-remains-issue-public-sector-finds-survey>

2. Commission européenne, Excellence et confiance en matière d'intelligence artificielle. Disponible à l'adresse : [https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/excellence-trust-artificial-intelligence\\_fr](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/excellence-trust-artificial-intelligence_fr)

3. UK Cloud (2021) The state of digital and data report - 2021. Disponible à l'adresse : <https://ukcloud.com/hub/state-of-digital-and-data/>

4. Office for Artificial Intelligence (2020) A guide to using artificial intelligence in the public sector. Disponible à l'adresse : [https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/964787/A\\_guide\\_to\\_using\\_AI\\_in\\_the\\_public\\_sector\\_Mobile\\_version.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/964787/A_guide_to_using_AI_in_the_public_sector_Mobile_version.pdf)