

ÉDITION
SPÉCIALE 2026 :
GOUVERNANCE,
RÉSILIENCE & IA.

PILOTER L'INFRASTRUCTURE IT COMME UN PRODUIT.

Une lecture stratégique pour les DSI et CTO de PME &
Scale-up responsables de la performance globale du SI.



Table des matières

Repenser la performance IT à l'échelle du passage à maturité.....	4
QUAND L'INFRASTRUCTURE IT DEVIENT UN PASSIF STRATÉGIQUE	6
1.1 – L'inaction n'est jamais neutre	6
1.2 – Trois catégories de risques souvent sous-estimées	6
1.3 – Identifier les signaux faibles avant la rupture	7
1.4 – De la dette technique à la dette de pilotage.....	8
L'AGILITÉ COMME SYSTÈME D'ARBITRAGE DU PRODUIT INFRASTRUCTURE IT	10
2.1 – Quand l'infrastructure est pilotée par les incidents.....	10
2.2 – Le faux débat de l'agilité	10
2.3 – De la brique technique au service rendu.....	11
2.4 – Un cadre simple pour prioriser	11
2.5 – Le rôle du DSI : rendre les décisions lisibles.....	12
IA ET AIOps : LE RÉVÉLATEUR DE MATURITÉ DU PRODUIT INFRASTRUCTURE IT	14
3.1 – L'IA n'est pas un sujet technologique isolé.....	14
3.2 – Les blocages observés ne sont pas ceux que l'on croit.....	14
3.3 – AIOps : promesse ou mirage sans fondations solides	15
3.4 – Une grille de lecture pour évaluer la maturité réelle	15
3.5 – Le rôle du DSI : savoir dire oui, non... ou pas encore	16
TENDANCES STRUCTURELLES : PENSER LE PRODUIT INFRASTRUCTURE IT DANS LA DURÉE	18
4.1 – La fin du DSI “expert” comme figure centrale	18
4.2 – Un système d'arbitrages permanents	18
4.3 – Du pilotage technique au pilotage systémique	19
4.4 – Décider sous contraintes : une compétence à part entière	19
4.5 – Installer un langage commun de décision	20
CONVERGENGE : PILOTER L'INFRASTRUCTURE IT COMME UN PRODUIT STRATÉGIQUE.....	22

5.1 – Sortir du mythe de la transformation totale	22
5.2 – Une trajectoire plutôt qu'un projet.....	22
5.3 – Les trois horizons d'une trajectoire pilotable.....	23
5.4 – Découpler décision et exécution	24
5.5 – Les prérequis d'une trajectoire maîtrisée	24
CONCLUSION GÉNÉRALE	25

Repenser la performance IT à l'échelle du passage à maturité

Pendant longtemps, l'infrastructure IT a été abordée comme un socle technique à maintenir, optimiser ou moderniser. Serveurs, réseaux, stockage, cloud, sécurité : autant de briques gérées séparément, souvent par spécialité, parfois par urgence. Cette approche a permis de soutenir la croissance numérique des entreprises. Elle atteint aujourd'hui ses limites.

Dans les PME et scale-up, l'infrastructure IT constitue le premier niveau de dépendance critique. Elle conditionne la capacité à livrer, sécuriser, automatiser et absorber la croissance. Pourtant, elle reste encore trop souvent pilotée comme un ensemble technique, et non comme un produit stratégique.

À mesure que l'organisation change d'échelle, les choix passés s'accumulent, les dépendances se densifient et la lisibilité se réduit. Ce qui fonctionnait par expertise individuelle devient progressivement contraignant. Le rôle du DSI évolue alors : il ne s'agit plus seulement de garantir la disponibilité, mais de piloter un socle capable d'accompagner durablement la trajectoire business.

Ce livre blanc s'adresse aux DSI, CTO et responsables IT de PME et scale-up confrontés à ce basculement.

Il propose une **grille de lecture claire** du pilotage de l'infrastructure IT comme produit interne, structurant, évolutif et mesurable.

CHAPITRE 1

QUAND L'INFRASTRUCTURE IT DEVIENT UN PASSIF STRATÉGIQUE

QUAND L'INFRASTRUCTURE IT DEVIENT UN PASSIF STRATÉGIQUE

1.1 – L'inaction n'est jamais neutre

En matière d'infrastructure IT, l'inaction est souvent perçue comme une forme de prudence. Reporter une décision, prolonger un existant, éviter un chantier structurant peut sembler rationnel, notamment dans un contexte budgétaire contraint ou d'incertitude business.

En réalité, l'inaction produit des effets cumulatifs.

Chaque non-décision ajoute une couche de complexité, rigidifie l'existant et réduit les marges de manœuvre futures. Le risque ne se manifeste pas immédiatement sous forme de panne majeure ; il s'installe progressivement, de manière diffuse, souvent invisible jusqu'au point de rupture.

Le coût réel n'est donc pas uniquement financier. Il est aussi :

- Organisationnel,
- Stratégique,
- Décisionnel.

1.2 – Trois catégories de risques souvent sous-estimées

L'infrastructure devient un frein non pas lorsqu'elle est obsolète, mais lorsqu'elle n'est plus **pilotable**. Cette perte de pilotabilité se manifeste à travers trois types de risques.

[1] Le risque technique masqué

Il ne s'agit pas seulement d'équipements en fin de vie ou de versions non supportées.

Le risque apparaît lorsque :

- Les interdépendances ne sont plus clairement maîtrisées,
- Les impacts d'un changement sont difficiles à anticiper,
- La résilience repose sur des personnes clés plutôt que sur des mécanismes formalisés.

Dans ce contexte, chaque évolution devient risquée, lente ou coûteuse – ce qui incite à différer encore les décisions.

[2] Le risque business indirect

Lorsque l'infrastructure ne suit plus le rythme du métier :

- Les délais de mise en production s'allongent,
- Certains projets sont renoncés avant même d'être cadrés,
- L'innovation devient opportuniste plutôt que structurée.

Le business perçoit alors l'IT comme un facteur de ralentissement, alors même que la cause réelle réside dans l'absence de vision d'ensemble et de priorisation explicite.

[3] Le risque organisationnel et politique

Faute de cadre partagé, les décisions d'infrastructure sont souvent prises :

- Sous pression,
- En réaction à un incident,
- Ou au gré des rapports de forces internes.

Le DSI se retrouve alors en position défensive, sommé de justifier des choix techniques sans disposer d'un langage commun avec la direction, les métiers ou la finance.

1.3 – Identifier les signaux faibles avant la rupture

Les situations critiques ne surviennent presque jamais sans avertissement. Certains signaux doivent alerter :

- Les arbitrages IT sont principalement budgétaires, rarement stratégiques.
- Les projets d'infrastructure sont justifiés par des urgences, non par une trajectoire.
- L'IA, le cloud ou la cybersécurité sont abordés comme des sujets isolés.
- La dépendance à quelques experts clés devient structurelle.
- La question "peut-on absorber cette croissance ?" reste sans réponse claire.

Ces signaux indiquent moins un déficit technologique qu'un **déficit de pilotage**.

1.4 – De la dette technique à la dette de pilotage

La dette technique est un concept largement partagé.

La dette de pilotage l'est beaucoup moins.

Elle correspond à l'accumulation de décisions non cadrées, non priorisées ou non alignées sur des objectifs explicites. Contrairement à la dette technique, elle ne se résorbe pas par une simple modernisation technologique. Elle exige une clarification des rôles, des critères de décision et des indicateurs de valeur. Reconnaître l'existence de cette dette est la première étape pour reprendre le contrôle.

Transition vers le chapitre 2

Si l'inaction crée du risque, l'action désordonnée en crée tout autant.

La question n'est donc pas *quoi moderniser*, mais **comment arbitrer**.



Le chapitre suivant propose un changement de perspective :
passer d'une gestion des urgences à un **pilotage de l'infrastructure par la valeur**.

CHAPITRE 2

L'AGILITÉ COMME SYSTÈME D'ARBITRAGE DU PRODUIT INFRASTRUCTURE IT

L'AGILITÉ COMME SYSTÈME D'ARBITRAGE DU PRODUIT INFRASTRUCTURE IT

2.1 – Quand l'infrastructure est pilotée par les incidents

Dans de nombreuses organisations, l'infrastructure IT est gérée selon une logique réactive. Les priorités émergent à la suite :

- D'un incident critique,
- D'une pression métier ponctuelle,
- D'une contrainte réglementaire ou sécuritaire soudaine.

Ce mode de fonctionnement n'est pas le signe d'une mauvaise organisation. Il est souvent la conséquence directe de la croissance, de la complexification des usages et de la superposition de couches technologiques successives.

Le problème apparaît lorsque cette logique devient la norme. L'infrastructure n'est alors plus pilotée, mais **subie**.

2.2 – Le faux débat de l'agilité

Face à cette situation, l'agilité est fréquemment présentée comme la réponse universelle. Or, sans cadre de décision clair, l'agilité peut accentuer la dispersion :

- Multiplication des chantiers,
- Priorités mouvantes,
- Dette organisationnelle accrue.

Le véritable enjeu n'est pas d'aller plus vite, mais de savoir **où et pourquoi investir**.



Piloter par la valeur consiste à déplacer la question :

"Quel est le problème technique à résoudre ?"

vers

"Quelle valeur cette décision apporte-t-elle à l'organisation ?"

2.3 – De la brique technique au service rendu

Un changement de perspective s'impose :
l'infrastructure n'est pas une juxtaposition de composants techniques, mais un **ensemble de services rendus au business**.

Ce basculement permet :

- De rendre les arbitrages compréhensibles,
- De sortir des discussions purement technologiques,
- D'aligner IT, métiers et finance autour d'un langage commun.

Un service d'infrastructure peut ainsi être évalué selon :

- Son impact métier,
- Sa criticité opérationnelle,
- Son coût global (pas uniquement financier),
- Son niveau de risque.

2.4 – Un cadre simple pour prioriser

Sans entrer dans une méthode formelle, un pilotage par la valeur repose sur quelques critères structurants :

- **Valeur métier** : contribution directe ou indirecte aux objectifs de l'entreprise.
- **Criticité** : impact en cas d'indisponibilité ou de dégradation.
- **Effort et complexité** : charge technique, organisationnelle et humaine.
- **Risque** : sécurité, conformité, dépendances.

Ce cadre permet de comparer des sujets hétérogènes (modernisation, sécurité, IA, performance) sur une base commune, et non plus au gré des urgences.

2.5 – Le rôle du DSI : rendre les décisions lisibles

Piloter par la valeur ne signifie pas simplifier à l'excès.
Cela signifie **rendre les décisions explicables**.

Dans ce modèle, le DSI :

- Ne se positionne plus uniquement comme expert,
- Mais comme garant de la cohérence globale,
- Capable d'exposer les options, les arbitrages et leurs conséquences.

Cette posture renforce la crédibilité de la fonction IT et réduit les décisions subies ou imposées.

Transition vers le chapitre 3

Une fois le pilotage par la valeur installée, une question devient centrale :
l'infrastructure actuelle est-elle réellement prête à absorber les ambitions autour de l'IA
et de l'automatisation ?



Le chapitre suivant propose une lecture pragmatique :
non pas *comment déployer l'IA*, mais **ce que l'IA révèle de la maturité de l'infrastructure**.

CHAPITRE 3

IA & AIOps : LE RÉVÉLATEUR DE MATURITÉ DU PRODUIT INFRASTRUCTURE IT

IA ET AIOPS : LE RÉVÉLATEUR DE MATURITÉ DU PRODUIT INFRASTRUCTURE IT

3.1 – L'IA n'est pas un sujet technologique isolé

Dans de nombreuses organisations, l'intelligence Artificielle est abordée comme un projet à part : un cas d'usage métier, une expérimentation data, un outil à tester.

Cette approche masque une réalité plus structurelle : l'IA ne se greffe pas sur une infrastructure IT existante sans révéler immédiatement des limites.

Contrairement à d'autres évolutions technologiques, l'IA :

- Consomme massivement des ressources (computer, stockage, réseau),
- Exige une disponibilité et une qualité de données élevées,
- Accentue les contraintes de sécurité et de gouvernance,
- Réduit la tolérance à l'imprévu.

Autrement dit, l'IA agit comme un **stress test** de l'infrastructure.
Elle ne crée pas les fragilités ; elle les rend visibles.

3.2 – Les blocages observés ne sont pas ceux que l'on croit

Lorsque des initiatives IA ralentissent ou échouent, les causes invoquées sont souvent :

- Le manque de compétences,
- La complexité des outils,
- L'immaturité des cas d'usage.

Dans les faits, les blocages les plus fréquents sont d'une autre nature :

- Architectures hétérogènes mal documentées,
- Capacités difficiles à ajuster rapidement,
- Dépendances fortes à des environnements non maîtrisés,
- Absence de critères clairs pour arbitrer entre performance, coût et risque.

Ces éléments relèvent moins de la technologie que du **pilotage de l'infrastructure IT**.

3.3 – AIOPS : promesse ou mirage sans fondations solides

L’AIOps (Artificial Intelligence for IT Operations) est souvent présenté comme une réponse directe à la complexité croissante des systèmes : supervision prédictive, détection d’anomalies, automatisation des incidents.

Ces promesses sont réelles.

Mais elles reposent sur des prérequis rarement explicités.

Pour produire de la valeur, une démarche AIOps suppose :

- Des données de qualité, accessibles et corrélables,
- Des processus d’exploitation stabilisés,
- Des périmètres clairement définis,
- Des décisions automatisables identifiées en amont.

Sans ces fondations, l’AIOps se limite à un empilement d’outils supplémentaires, renforçant la complexité au lieu de la réduire.

3.4 – Une grille de lecture pour évaluer la maturité réelle

Plutôt que de se demander “*faut-il aller vers l’IA ?*”, une question plus structurante s’impose :

“*Que révèle l’IA de notre capacité actuelle à piloter l’infrastructure IT ?*”

Quelques axes d’évaluation permettent d’objectiver la situation :

- **Lisibilité** : les flux, dépendances et impacts sont-ils clairement identifiés ?
- **Scalabilité** : la capacité peut-elle être ajustée sans remise en cause majeure ?
- **Gouvernance** : les règles de sécurité, d'accès et de responsabilité sont-elles explicites ?
- **Décision** : les arbitrages sont-ils faits sur des critères partagés ou sous pression ?
- **Exploitation** : l’automatisation repose-t-elle sur des processus maîtrisés ?

Cette lecture permet de distinguer :

- Les usages IA réellement créateurs de valeur,
- Ceux qui nécessitent un travail préalable,
- Et ceux qu'il est préférable de différer.

3.5 – Le rôle du DSI : savoir dire oui, non... ou pas encore

Dans un contexte de forte pression autour de l'IA, le DSI est souvent sommé de valider rapidement des initiatives perçues comme stratégiques.

Refuser sans cadre peut fragiliser sa légitimité ; accepter sans préparation expose l'organisation.



Le pilotage stratégique consiste ici à introduire une troisième réponse

"Pas encore, et voilà pourquoi."

Cette posture n'est pas défensive.

Elle repose sur :

- Une évaluation objective des fondations existantes,
- Une priorisation alignée avec la trajectoire globale,
- Une capacité à expliciter les risques et les conditions de succès.

L'IA cesse alors d'être un slogan pour devenir un **levier maîtrisé**, intégré à une vision d'ensemble.



Transition vers le chapitre 4

Une fois les leviers technologiques clarifiés, une question demeure : qui arbitre, et sur quels critères, dans un système de plus en plus contraint ?

Le chapitre suivant aborde l'évolution du rôle du DSI, non plus comme expert ou exécutant, mais comme **arbitre stratégique** au cœur de l'organisation.

CHAPITRE 4

TENDANCES STRUCTURELLES : PENSER LE PRODUIT INFRASTRUCTURE IT DANS LA DURÉE

TENDANCES STRUCTURELLES : PENSER LE PRODUIT INFRASTRUCTURE IT DANS LA DURÉE

4.1 – La fin du DSI “expert” comme figure centrale

Historiquement, la légitimité du DSI reposait en grande partie sur son expertise technique. Il maîtrisait les architectures, les outils, les fournisseurs et les choix technologiques structurants. Cette posture reste nécessaire, mais elle n'est plus suffisante.

Dans un contexte de croissance et de complexité accrue, aucun DSI ne peut :

- Tout connaître en profondeur,
- Tout décider seul,
- Ni absorber l'ensemble des contraintes techniques, métier, financières et réglementaires.

La valeur du DSI ne réside plus uniquement dans ce qu'il sait faire, mais dans sa capacité à **orchestrer des décisions cohérentes dans un système complexe**.

4.2 – Un système d'arbitrages permanents

L'infrastructure IT est aujourd'hui au croisement de tensions structurelles :

- **Vitesse vs robustesse**
Accélérer les déploiements sans fragiliser la résilience.
- **Innovation vs sécurité**
Explorer de nouveaux usages tout en protégeant les actifs critiques.
- **Performance vs coûts**
Soutenir la croissance sans générer de dérives budgétaires.
- **Standardisation vs flexibilité**
Industrialiser sans brider l'adaptation locale.

Ces tensions ne peuvent être résolues définitivement.
Elles doivent être **arbitrées en continu**, en fonction du contexte et des priorités du moment.

4.3 – Du pilotage technique au pilotage systémique

Dans ce cadre, le rôle du DSI évolue vers celui d'un **arbitre systémique**.

Cela implique :

- Une vision d'ensemble des interdépendances,
- La capacité à anticiper les effets de second ordre,
- L'aptitude à traduire des enjeux techniques en impacts business compréhensibles.

Le pilotage systémique ne consiste pas à tout contrôler, mais à :

- Poser des cadres clairs,
- Expliciter les règles du jeu,
- Et rendre les décisions lisibles pour l'ensemble des parties prenantes.

4.4 – Décider sous contraintes : une compétence à part entière

Contrairement à une idée répandue, les décisions les plus structurantes ne sont pas prises dans des situations idéales.

Elles interviennent souvent :

- Avec une information incomplète,
- Sous contrainte de temps,
- Dans un contexte politique ou organisationnel sensible.

La maturité du pilotage IT se mesure alors à la capacité à :

- Expliciter les hypothèses,
- Identifier les zones acceptables,

- Formaliser des compromis assumés.

Cette approche réduit les décisions subies et renforce la crédibilité de la fonction IT.

4.5 – Installer un langage commun de décision

L'un des leviers majeurs du DSI arbitre est la création d'un **langage commun** entre :

- IT,
- Métiers,
- Finance,
- Direction générale.

Ce langage ne repose pas sur des acronymes techniques, mais sur :

- Des impacts,
- Des priorités,
- Des risques,
- Des trajectoires.

Lorsqu'un tel cadre existe, les débats changent de nature.

Il portent moins sur les solutions et davantage sur les **choix structurants**.

Ces évolutions renforcent la nécessité de piloter l'infrastructure comme un produit durable, et non comme un projet ponctuel.

Transition vers le chapitre 5

Arbitrer efficacement suppose un cadre, mais aussi une trajectoire.

La question n'est plus seulement *qui décide*, mais **comment avancer sans tout remettre en cause**.



Le chapitre suivant propose une approche progressive : construire une trajectoire IT pilotable, alignée sur les objectifs, sans transformation brutale.

CHAPITRE 5

CONVERGENCE : PILOTER L'INFRASTRUCTURE IT COMME UN PRODUIT STRATEGIQUE

CONVERGENCE : PILOTER L'INFRASTRUCTURE IT COMME UN PRODUIT STRATÉGIQUE

5.1 – Sortir du mythe de la transformation totale

Face à l'accumulation de contraintes techniques, organisationnelles et business, la tentation est forte de vouloir "tout remettre à plat".

Programmes de transformation, refontes globales, migrations massives : ces approches promettent une rupture nette avec l'existant.

Dans la réalité des PME et scale-up, ces démarches comportent des risques majeurs :

- Exposition excessive de l'activité,
- Saturation des équipes,
- Perte de lisibilité pour les métiers,
- Décisions irréversibles prises trop tôt.

La maturité stratégique consiste à accepter une réalité simple :

il est plus efficace de piloter une trajectoire que de subir une transformation.

5.2 – Une trajectoire plutôt qu'un projet

Une trajectoire IT pilotable repose sur une logique différente de celle du projet classique.

Un projet a :

- Un périmètre,
- Un début,
- Une fin.

Une trajectoire vise :

- La cohérence dans le temps,

- L'alignement progressif,
- La capacité d'ajustement.

Elle permet de dissocier :

- Les **décisions structurantes** (architecture, gouvernance, priorités),
- De leur **exécution opérationnelle**, qui peut évoluer.

Cette distinction est essentielle pour éviter les blocages et conserver des marges de manœuvre.

5.3 – Les trois horizons d'une trajectoire pilotable

Sans entrer dans une méthodologie formelle, une trajectoire IT peut être pensée selon trois horizons complémentaires.

Horizon 1 – Sécuriser l'existant

Objectif : réduire les risques immédiats et rendre l'infrastructure lisible.

- Clarification des dépendances critiques,
- Identification des points de fragilité,
- Mise en visibilité des coûts et des responsabilités.

Il ne s'agit pas de moderniser, mais de **reprendre le contrôle**.

Horizon 2 – Structurer la capacité d'évolution

Objectif : rendre les décisions futures possibles sans surcoût excessif.

- Standardisation raisonnée,
- Gouvernance claire des changements,
- Priorisation par la valeur.

C'est à ce stade que l'agilité devient un levier réel, et non un slogan.

Horizon 3 – Activer les leviers d'innovation

Objectif : exploiter l'infrastructure comme un accélérateur business.

- Intégration maîtrisée de l'IA,
- Automatisation ciblée,
- Optimisation continue des performances et des coûts.

L'innovation devient alors une conséquence naturelle de la structuration préalable.

5.4 – Découpler décision et exécution

Un écueil fréquent consiste à confondre décision stratégique et mise en œuvre immédiate. Dans une trajectoire pilotable, ces deux dimensions sont volontairement découpées.

Décider, c'est :

- Fixer un cap,
- Poser des principes,
- Définir des critères d'arbitrage.

Exécuter, c'est :

- Avancer par étapes,
- Tester,
- Ajuster,
- Apprendre.

Ce découplage réduit la pression sur les équipes et sécurise les choix structurants.

5.5 – Les prérequis d'une trajectoire maîtrisée

Avant d'engager toute évolution significative, quelques conditions doivent être réunies :

- Une vision partagée des enjeux et des priorités,
- Des critères de décision explicites,
- Une gouvernance claire des arbitrages,
- Des indicateurs orientés pilotage et non seulement supervision,
- Une capacité à remettre en question les décisions passées sans les renier.

Ces prérequis ne nécessitent pas d'outils complexes.
Ils relèvent avant tout d'une **posture de pilotage**.

Construire une trajectoire IT pilotable, ce n'est pas ralentir la transformation.
C'est éviter qu'elle ne devienne subie, désordonnée ou risquée.

Pour le DSI, cette approche permet de :

- Reprendre l'initiative,
- Sécuriser la croissance,
- Et inscrire l'infrastructure dans une logique durable de création de valeur.

CONCLUSION GÉNÉRALE

Piloter, c'est d'abord savoir où l'on en est.

L'infrastructure IT n'est ni un simple socle technique, ni un levier magique.
Elle est un système vivant, façonné par des décisions successives, parfois explicites,
souvent implicites.

Reprendre la maîtrise ne passe pas par une solution unique, mais par :

- Une lecture lucide de l'existant,
- Un cadre de décision partagé,
- Et une trajectoire cohérente dans le temps.

Pour les DSI, CTO et responsables IT confrontés à un changement d'échelle, le véritable enjeu n'est pas de faire plus, mais de **faire juste**.

Piloter l'infrastructure IT comme un produit n'est pas un choix méthodologique. C'est une condition de survie pour toute organisation qui change d'échelle.

Aller plus loin

Lorsque la visibilité manque, la tentation est souvent d'avancer malgré tout. Chez KADAUR, nous faisons un autre choix : **éclairer avant de structurer**.

C'est le rôle de **l'acte Inter Flash** : un temps dédié pour clarifier les enjeux de votre infrastructure IT, sécuriser les décisions à venir et poser les bases d'un pilotage maîtrisé.

Cet acte est **volontairement cadré et** facturé, afin d'engager une réflexion sérieuse, partagée et utile pour la suite.

☞ Découvrir la méthode KADAUR et nos différentes modalités d'intervention :
<https://www.kadaur.com>

© KADAUR – Aurore KAMGUEU, 2026

Tous droits réservés.

Ce document est une œuvre originale. Toute reproduction, diffusion ou utilisation, totale ou partielle, sans autorisation écrite préalable, est interdite.