

Et si la performance se cachait dans ce que l'on ne voit pas ?

Un voyage au cœur de l'organisation industrielle et de l'amélioration continue (KAIZEN).

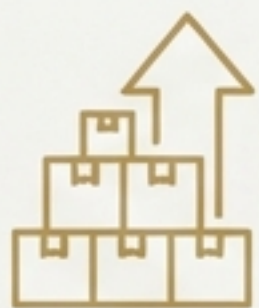
Chaque jour, dans nos bureaux comme dans nos usines, nous accomplissons des milliers de tâches. Nous sommes occupés. Mais l'occupation est-elle synonyme de création de valeur ?

Cette présentation vous invite à 'apprendre à voir' : à identifier les frustrations, les délais et les complexités inutiles qui freinent votre performance et celle de votre organisation.

Découvrez la philosophie et les outils qui ont transformé des entreprises leaders mondiales, et comment vous pouvez les appliquer, quel que soit votre rôle.

Le Gaspillage : L'ennemi silencieux de la productivité.

Le Lean Thinking ne cherche pas à faire travailler plus dur, mais à travailler plus intelligemment en éliminant ce qui n'apporte aucune valeur aux yeux du client. C'est ce qu'on appelle les "gaspillages" (Muda en japonais).



1. Surproduction

Produire plus, plus tôt ou plus vite que nécessaire. Le pire des gaspillages car il génère tous les autres.



2. Attentes

Temps morts, informations ou validations qui n'arrivent pas. (Exemple service : une tâche en attente de validation).



3. Transports et déplacements inutiles

Mouvements de matières, de documents ou de personnes qui n'ajoutent pas de valeur.



4. Processus inadaptés (Sur-processus)

Étapes complexes ou inutiles pour atteindre un résultat simple.



5. Stocks excessifs

Matières premières, en-cours ou produits finis qui immobilisent des capitaux et masquent les problèmes.



6. Mouvements inutiles

Gestes superflus des opérateurs pour accomplir une tâche (se pencher, chercher un outil...).



7. Défauts et retouches

Produire des pièces non conformes ou corriger des erreurs. (Exemple service : une erreur de saisie nécessitant un retraitement).



8. Sous-utilisation

Ne pas solliciter la créativité, l'intelligence et l'expérience des équipes.

“Lesquels de ces gaspillages observez-vous dans votre quotidien ?”

Une révolution née il y a plus d'un siècle.

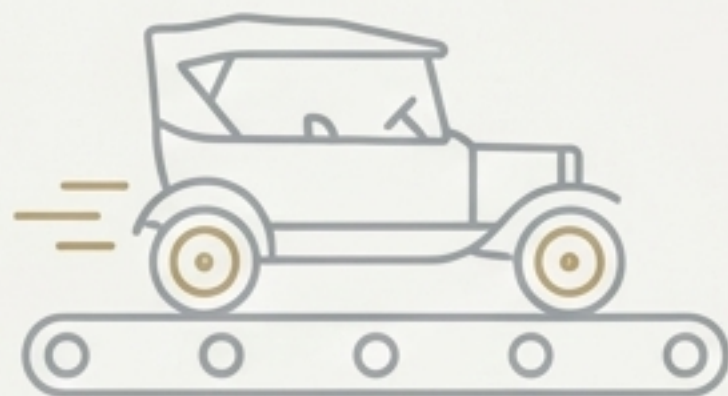
Les principes de l'amélioration continue sont l'aboutissement d'une longue histoire, marquée par des pionniers qui ont repensé la production.

Début 1900

Le Management Scientifique (F.W. Taylor) & la Production de Masse (Henry Ford).

Standardisation des tâches, lignes d'assemblage.

Productivité démultipliée, mais rigidité et peu de variété.



Années 1950

Le Système de Production Toyota (TPS).

Le Japon d'après-guerre avec des ressources limitées. Toyota ne peut pas se permettre le gaspillage du modèle Ford.

Pionniers: Taiichi Ohno, Shigeo Shingo.

Développer un système agile centré sur l'élimination des gaspillages (Muda) et la production "Juste-à-Temps".

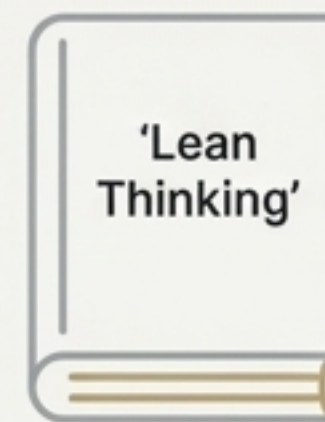


Années 1990

La théorisation du "Lean Thinking" (Womack & Jones).

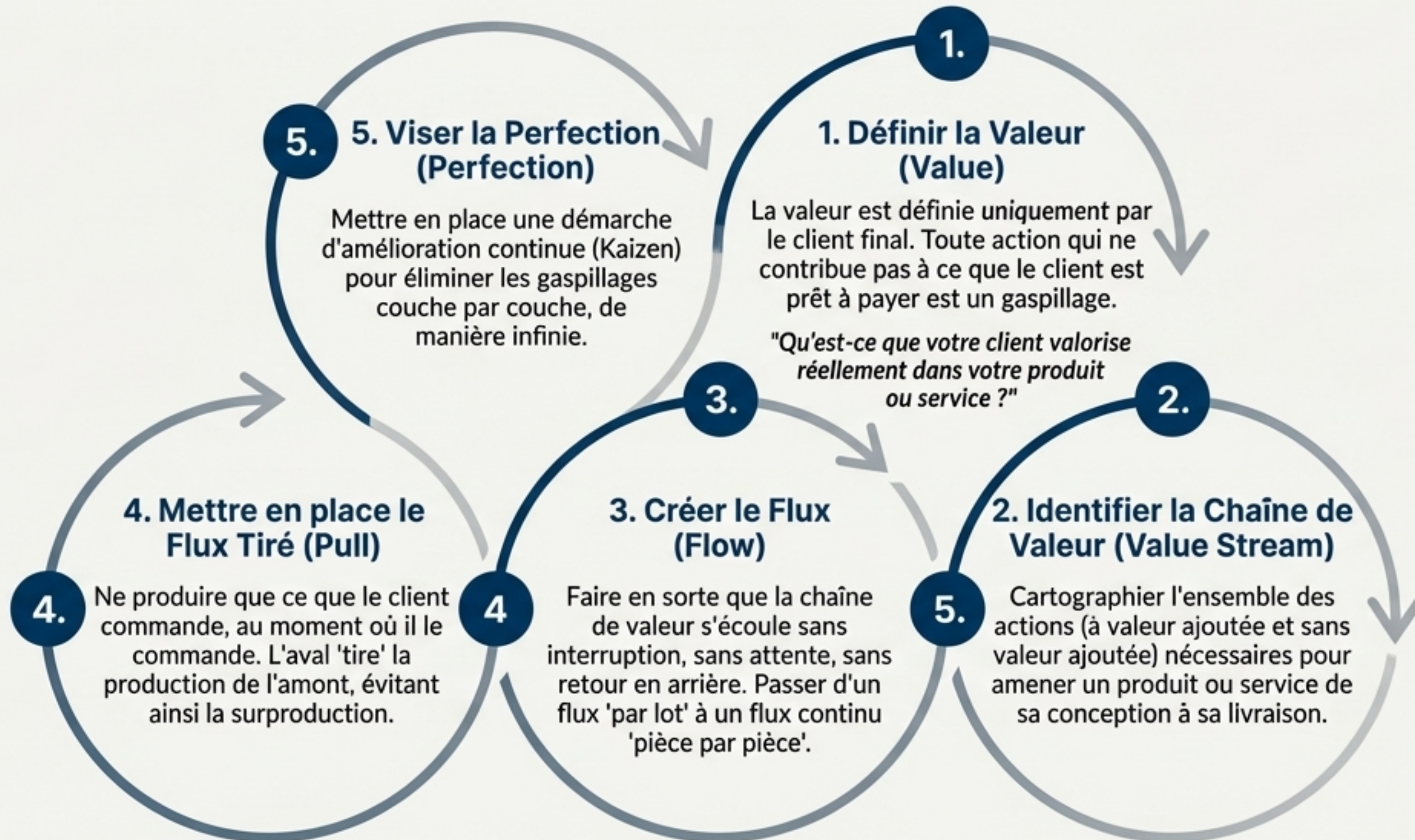
Des chercheurs du MIT étudient le TPS et formalisent ses principes pour les rendre applicables à toutes les industries.

Diffusion mondiale de la philosophie Lean.



Les 5 piliers du Lean : Une philosophie avant d'être une boîte à outils.

Le Lean repose sur cinq principes fondamentaux qui guident la transformation d'une organisation.
(Source: "Lean Thinking", Womack & Jones).



Comment passer de la philosophie à l'action ?

Deux approches complémentaires structurent la démarche d'amélioration.



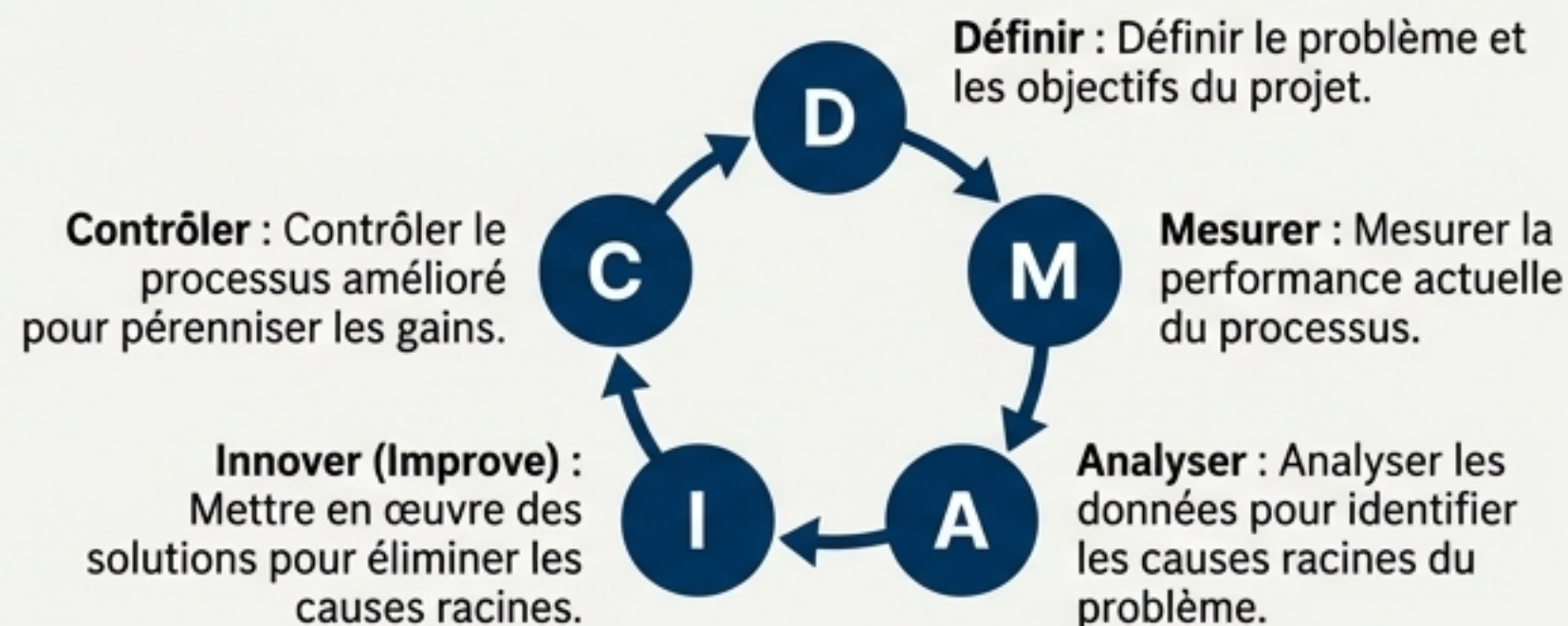
KAIZEN - L'esprit d'amélioration continue.

- **Définition** : Mot japonais signifiant 'changement pour le meilleur'.
- **Philosophie** : Amélioration par de petites étapes, incrémentales et continues, impliquant tous les collaborateurs, du dirigeant à l'opérateur.
- **Principe** : Il n'y a pas un jour sans qu'une amélioration ne soit faite quelque part dans l'entreprise.
- **Force** : Ancrer une culture de la performance et de la responsabilisation au quotidien.



LEAN SIX SIGMA - La méthode structurée de résolution de problèmes.

- **Définition** : Une approche projet rigoureuse et basée sur les données pour éliminer les défauts et la variabilité des processus.



- **Force** : Idéale pour les problèmes complexes nécessitant une analyse approfondie.

Outil n°1 - Apprendre à voir : La Cartographie de la Chaîne de Valeur (VSM).

On ne peut pas améliorer ce que l'on ne comprend pas. La VSM (Value Stream Mapping) est le point de départ : une représentation visuelle de tous les flux (matière et information) d'un processus.

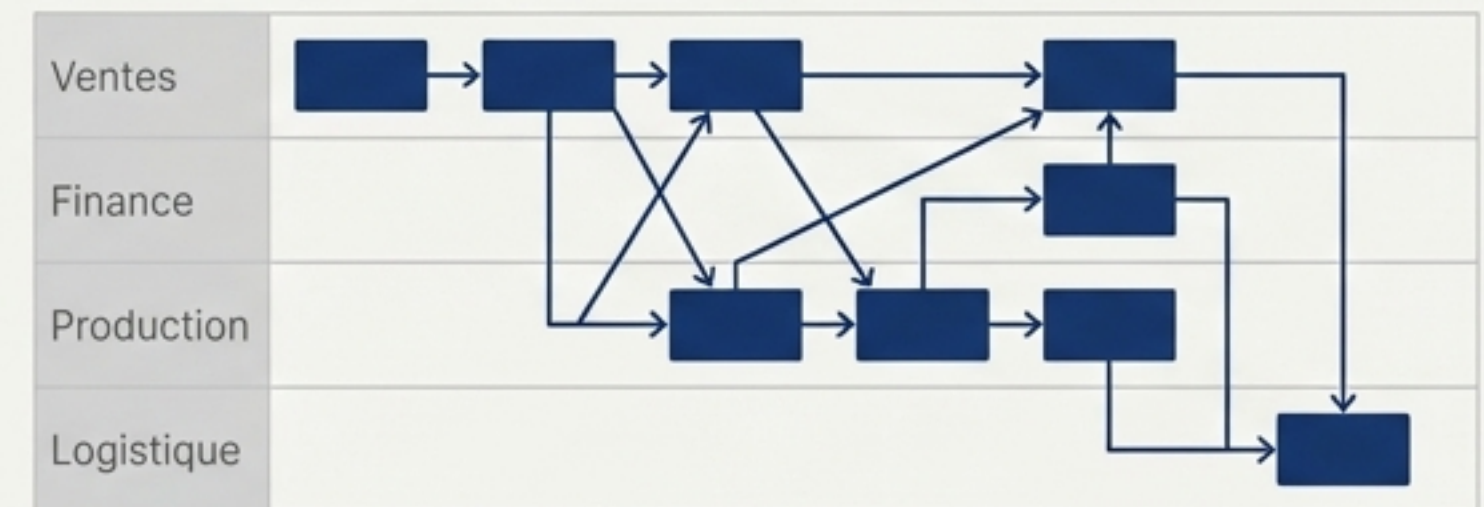
Objectif :

- Identifier toutes les étapes, de la demande du client à la livraison.
- Distinguer les activités à Valeur Ajoutée (VA) de celles sans Valeur Ajoutée (NVA).
- Mesurer les temps (temps de cycle, temps d'attente, etc.) et les niveaux de stock.

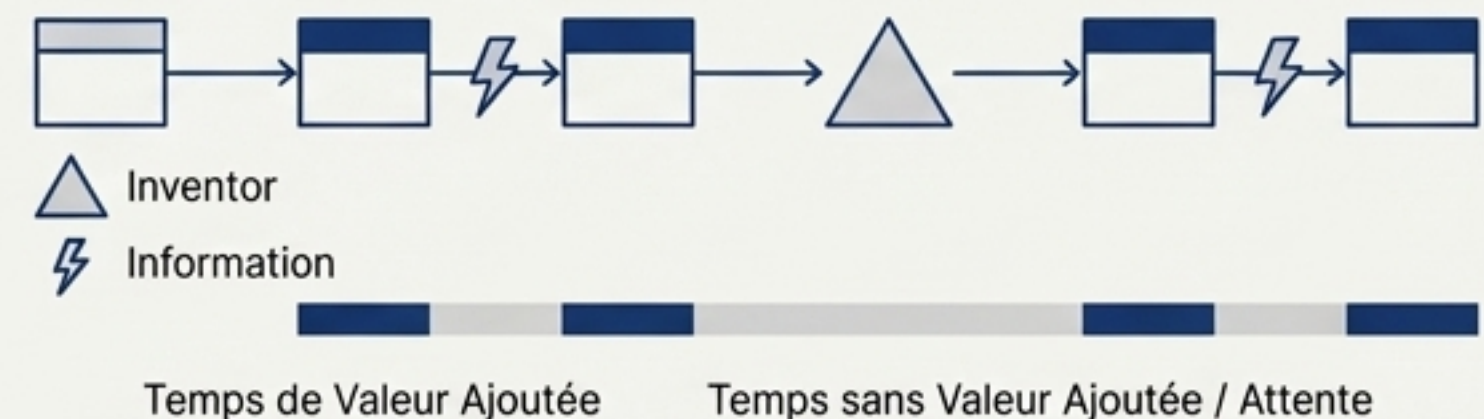
Le résultat : une prise de conscience.

La VSM révèle souvent que le temps de valeur ajoutée réel (le temps où le produit est effectivement transformé) ne représente qu'une infime fraction du temps de traversée total. Le reste n'est que gaspillage (attente, transport, stock...).

Processus de service complexe



VSM de production simplifiée



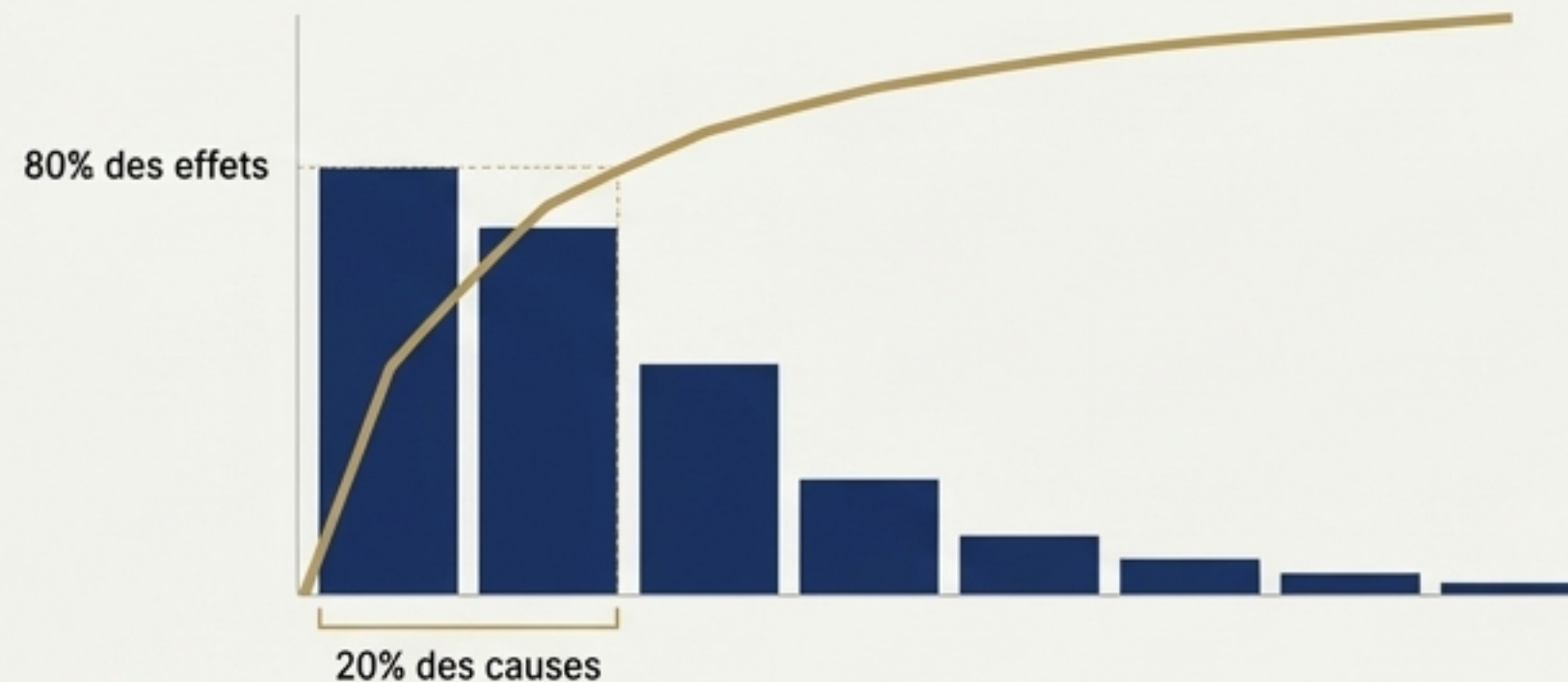
Outil n°2 - Isoler les causes racines : Pareto et Ishikawa.

Une fois les gaspillages identifiés, il faut en trouver la cause profonde, pas seulement traiter les symptômes.

La Loi de Pareto (Le principe 80/20) - Se concentrer sur l'essentiel.

Principe : Environ 80% des effets sont le produit de 20% des causes.

Application : Cet outil permet de prioriser les efforts sur les quelques causes qui auront le plus grand impact.



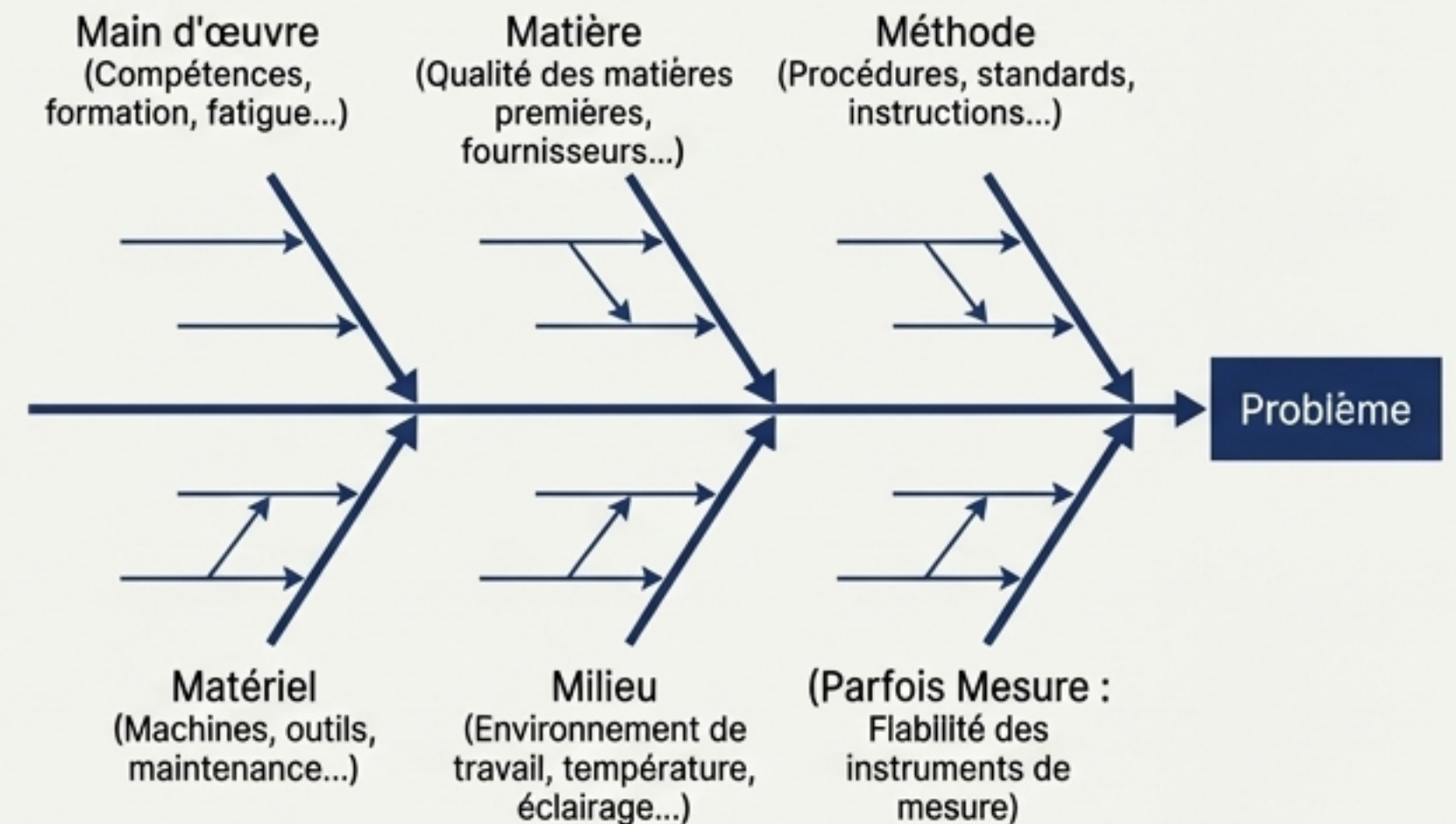
SAV : 80% des réclamations proviennent de 20% des clients.

Gestion : 20% des indicateurs fournissent 80% de l'information.

Fiscalité : 20% des citoyens imposables génèrent 80% de la trésorerie publique.

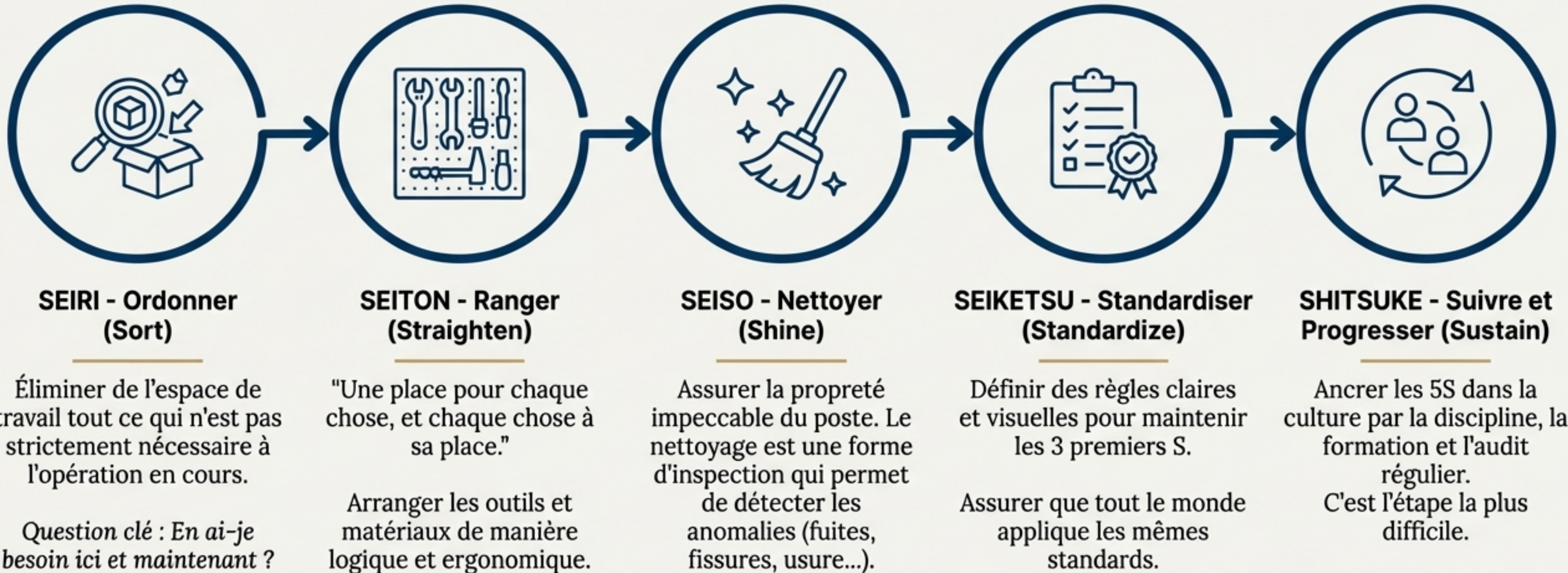
Le Diagramme d'Ishikawa (5M) - Structurer la recherche des causes.

Principe : Un outil de brainstorming visuel qui classe les causes potentielles d'un problème en 5 (ou 6) grandes familles.



Outil n°3 - Créer un environnement de performance : La méthode 5S.

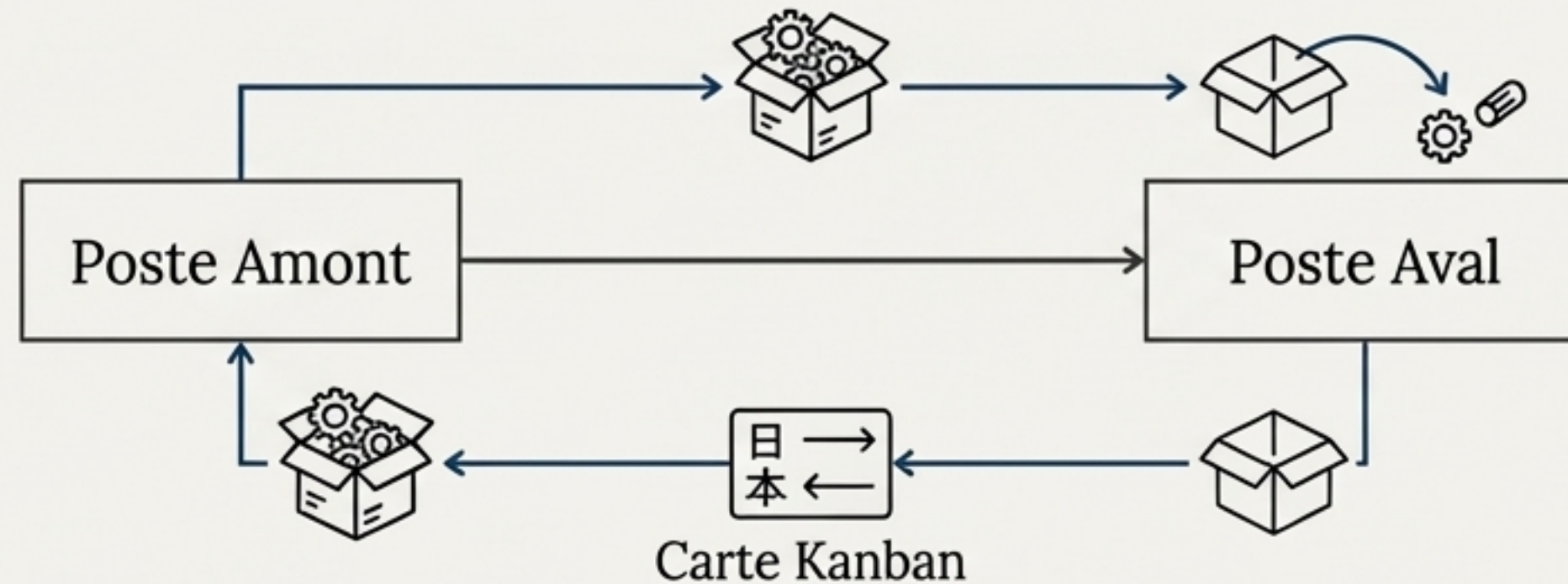
Le désordre et le manque d'organisation sont des sources majeures de gaspillage (mouvements inutiles, perte de temps, défauts qualité, risques d'accident). La méthode 5S est une démarche simple et puissante pour créer un espace de travail propre, sûr et efficace.



Outil n°5 - Maîtriser le flux : Le système KANBAN

Kanban (mot japonais pour 'étiquette' ou 'panneau') est le système nerveux du flux tiré. C'est un signal visuel qui autorise la production ou le mouvement d'une pièce uniquement lorsque le poste aval en a besoin.

Comment ça marche ?



Les bénéfices du Kanban :

- **Évite la surproduction** : On ne produit que ce qui est consommé.
- **Simplifie la gestion de terrain** : Les priorités sont claires et visuelles.
- **Révèle les problèmes** : En réduisant les stocks, les goulots d'étranglement et autres problèmes deviennent visibles.

Mythe vs. Réalité

Mythe : "Le Kanban, c'est juste mettre des étiquettes partout."

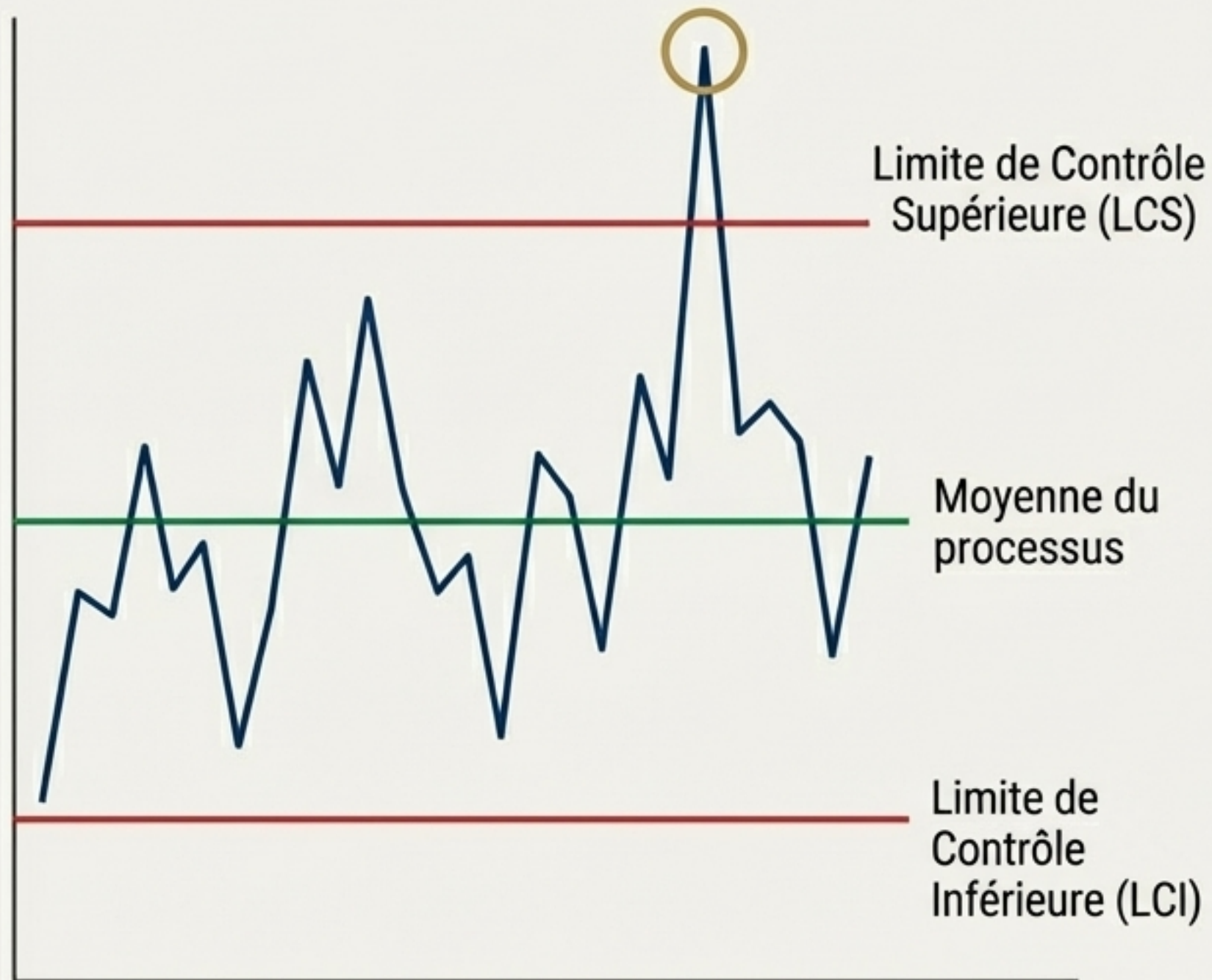
Réalité : Mettre en place un Kanban est exigeant. Il est inutile de le déployer si vous n'avez pas au préalable :

- Déployé un 5S efficace.
- Mis en place un management visuel.
- Standardisé le travail.
- Lancé des chantiers Kaizen pour stabiliser vos processus.

(Source: 03_LSS_Yellow Belt_CONTROL_V11.pdf)

Maîtriser la variabilité : La qualité Six Sigma et les cartes de contrôle.

Éliminer les gaspillages ne suffit pas. Pour atteindre l'excellence, il faut aussi maîtriser la variabilité de nos processus. C'est le domaine du Six Sigma, une approche qui vise à réduire les défauts à un niveau proche de zéro (moins de 3,4 défauts par million d'opportunités).



L'outil clé : La carte de contrôle (Control Chart).

Un graphique qui permet de suivre une mesure clé d'un processus dans le temps et de distinguer les variations "normales" (causes communes) des variations "anormales" (causes spéciales) qui nécessitent une action.

Comment lire une carte de contrôle ?

Un processus est considéré comme "stable" ou "sous contrôle" tant que les points restent à l'intérieur des limites de contrôle (LCS et LCI) et ne présentent pas de tendances suspectes.

Quelques règles pour identifier une 'cause spéciale' (un signal que le processus dérive) :

- Un point en dehors des limites de contrôle.
- 9 points consécutifs du même côté de la ligne centrale.
- 6 points consécutifs croissants ou décroissants.

(Source : 03_LSS_Yellow Belt_CONTROL_V11.pdf)

Prouver la performance : Pourquoi et comment calculer les gains

Un projet d'amélioration n'est un succès que si son impact est mesurable et reconnu par l'organisation. L'implication de la Direction Financière dès le départ est une clé de la crédibilité.

5 bonnes raisons d'impliquer la Direction Financière :

1. **Intégrité** : Elle est garante de l'intégrité des résultats de l'entreprise.
2. **Standardisation** : Elle assure que les calculs sont faits de manière homogène et comparable.
3. **Vision globale** : Elle mesure l'impact éventuel d'autres processus sur votre gain.
4. **Objectivité** : Elle valide vos hypothèses de calcul.
5. **Crédibilité** : Un gain validé par la finance est incontestable.

La méthode de base : Réalisé vs. Référence

Un gain est toujours calculé par rapport à une référence (budget, historique N-1, objectif...).

$$\text{GAIN} = \text{Réalisé} - \text{Référence}$$

La question clé : Comment s'assurer que le gain est bien dû à votre projet et non à un changement de périmètre (ex: augmentation des volumes, nouveaux tarifs...) ? C'est là que l'analyse financière apporte sa valeur.



L'excellence en action : Des résultats concrets.

Les entreprises qui adoptent ces démarches ne le font pas par mode, mais pour obtenir des gains mesurables en performance, qualité et compétitivité.



PSA (Stellantis)

+10 à 15 points de TRS (Taux de Rendement Synthétique) après l'intégration d'une solution de suivi de performance en temps réel, libérant les opérateurs des tâches de collecte manuelle.

Source : PSA/Stellantis



Kraft Foods

A renforcé son programme Lean Six Sigma pour faire face à un environnement concurrentiel, en réduisant les coûts depuis l'intérieur pour améliorer l'efficacité.

Source : Kraft Foods



Jabil Healthcare Bray

A reçu le prestigieux **Shingo Prize**, le 'Prix Nobel de l'Excellence Opérationnelle', pour sa culture d'amélioration continue.

Source : Jabil



Pal's Sudden Service

Une chaîne de restauration rapide obsédée par les techniques Lean pour éliminer le gaspillage. Résultat : un service au volant en **14 secondes** aux heures de pointe.

Source : Pal's Sudden Service

Votre premier KAIZEN commence demain.

Vous n'avez pas besoin d'un grand projet, d'un budget ou d'une autorisation pour commencer à améliorer.

La philosophie Kaizen repose sur le pouvoir des petites actions continues.

L'excellence opérationnelle n'est pas une destination, c'est un état d'esprit et un voyage quotidien.

**En vous basant sur ce que vous avez "appris à voir" aujourd'hui...
...Quelle est LA petite irritation, LE petit gaspillage, LA petite frustration
que vous pouvez choisir d'éliminer demain dans votre travail ?**

