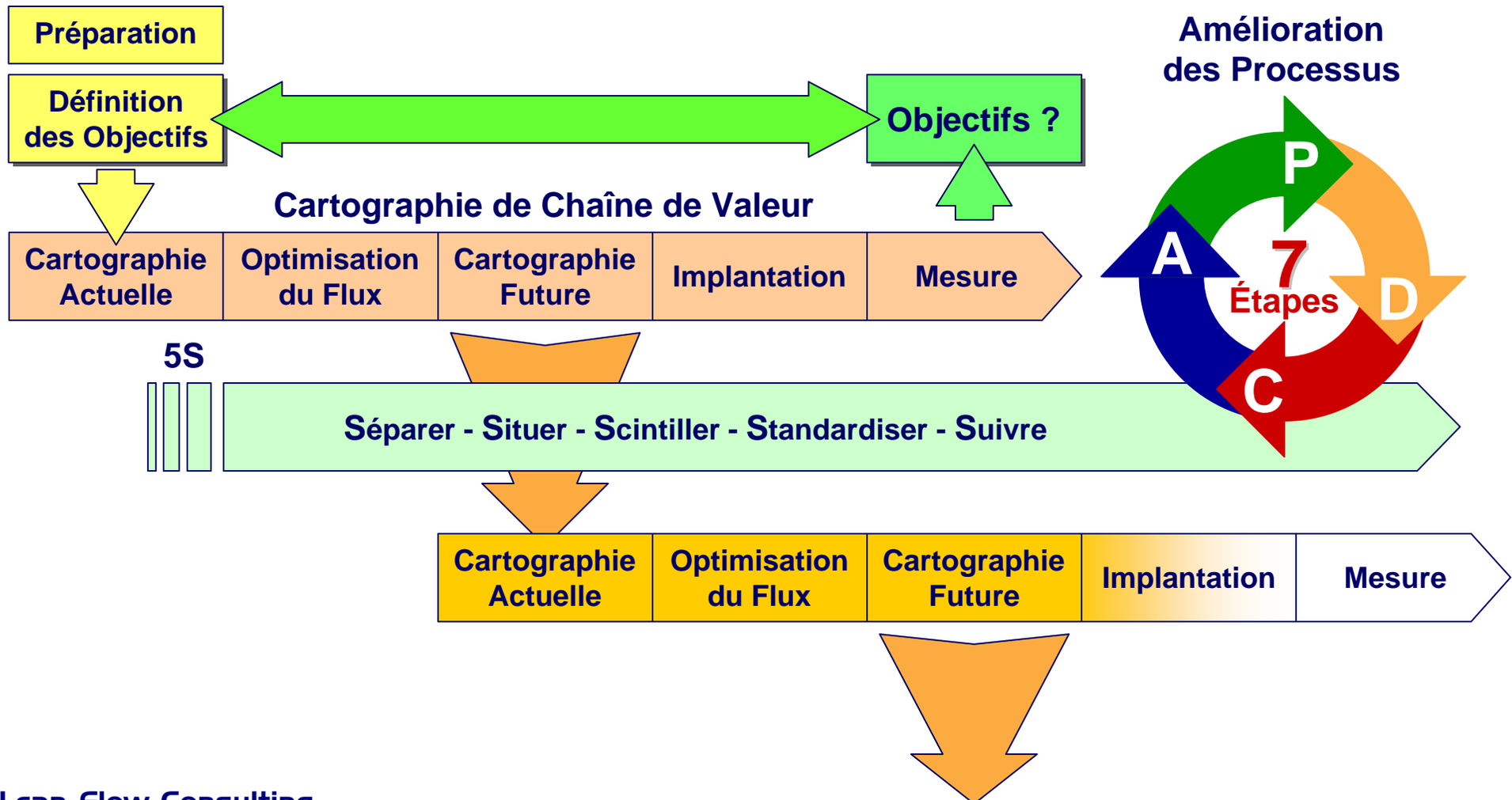


# MÉTHODOLOGIE DE MISE EN ŒUVRE SCHÉMA DIRECTEUR



# MÉTHODOLOGIE DE MISE EN ŒUVRE DÉPLOIEMENT ÉTAPE PAR ÉTAPE

## ▪ Cartographie Actuelle :

- Parcourir la Chaîne de Valeur à optimiser "**À Pied**".
- Dessiner la Chaîne de Valeur, Processus par Processus, en :

- Parcourant le **Flux Actuel**,

Utilisant les **Symboles**,

- Recueillant des **Données Réelles** :

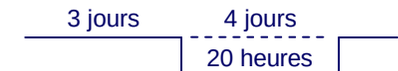
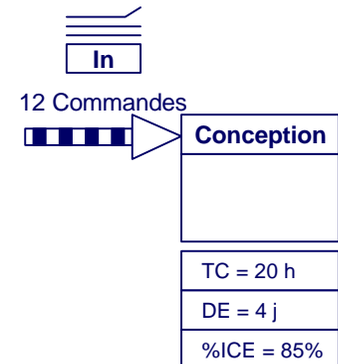
- Temps de Cycle.
- Délais d'Exécution.
- Nombre de Dossiers en attente de traitement, ...

- Identifier les Opportunités d'Amélioration :

- Qualité, Coût, Délai.

- **Identifier les Sources de Gaspillage.**

- Calculer le Temps de Cycle Total et le Délais d'Exécution Total.

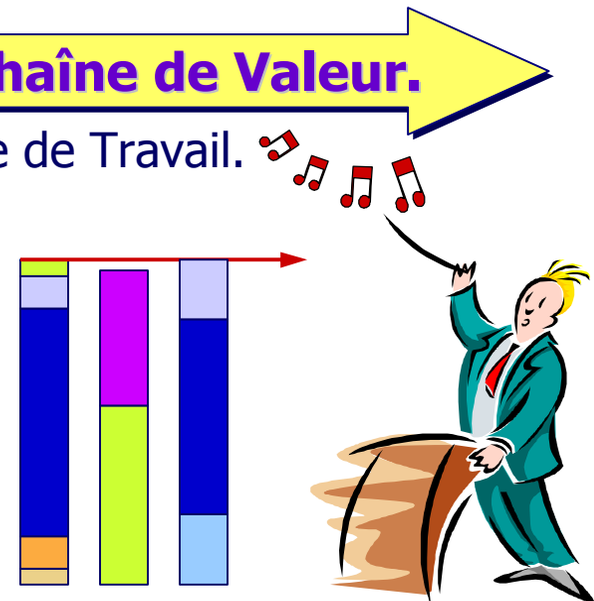


# MÉTHODOLOGIE DE MISE EN ŒUVRE DÉPLOIEMENT ÉTAPE PAR ÉTAPE

## ▪ Optimisation du Flux :

- Appliquer la **Démarche 5S**.
- Calculer le **Rythme** par rapport au Besoin Client.
- **À partir des informations portées sur la Cartographie Actuelle :**

- Créer un **Flux Continu tout au long de la Chaîne de Valeur**.
- **Équilibrer** pour Répartir équitablement la Charge de Travail.
- Planifier la **Formation** des Employés.
- Organiser la **Polyvalence**.



# MÉTHODOLOGIE DE MISE EN ŒUVRE DÉPLOIEMENT ÉTAPE PAR ÉTAPE

## ▪ Cartographie Future :

- Dessiner la Chaîne de Valeur **Optimisée**, Processus par Processus, en :
  - Créant un **Flux Continu, Équilibré et Rythmé** par le Besoin Client.
  - Vérifiant que **l'Ensemble des Flux** est pris en compte.
  - Utilisant les **Symboles**.
  - Reportant les **Données Optimisées** :
    - Temps de Cycle.
    - Délais d'Exécution.
    - Nombre de Dossiers en attente de traitement, ...
- Calculer le Temps de Cycle Total et le Délais d'Exécution Total :
- **Comparer les Résultats avec ceux de la Cartographie Actuelle.**

