

Systeme de Management Environnemental :

« SME »

ISO 14001

1. Vocabulaire

Définition de l'environnement :

Milieu dans lequel un organisme fonctionne, incluant
l'air, l'eau, la terre,
les ressources naturelles, la flore, la faune,
les êtres humains
et leurs interrelations .

Air

L' Entreprise

Le voisinage

Sol

Eau



2 Enjeux liés à l'environnement

La réglementation

Les **Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)** sont **soumises à autorisation**

Quelques installations concernées :

- **Le travail mécanique des métaux** (presses de découpe emboutissage) : **autorisation**
- **Le traitement des métaux** (dégraissage / phosphatation) et **l'application de peinture** : **autorisation**
- **Les installations de compression et de réfrigération** (y compris les climatisations) : **autorisation**
- **Les installations de combustion** (chauffage des locaux) : **autorisation**

3 - Contexte environnemental

La Politique environnementale
définit **l'engagement pris par la Direction.**

*C'est la déclaration publique de la stratégie de
l'entreprise en matière de gestion de l'environnement*

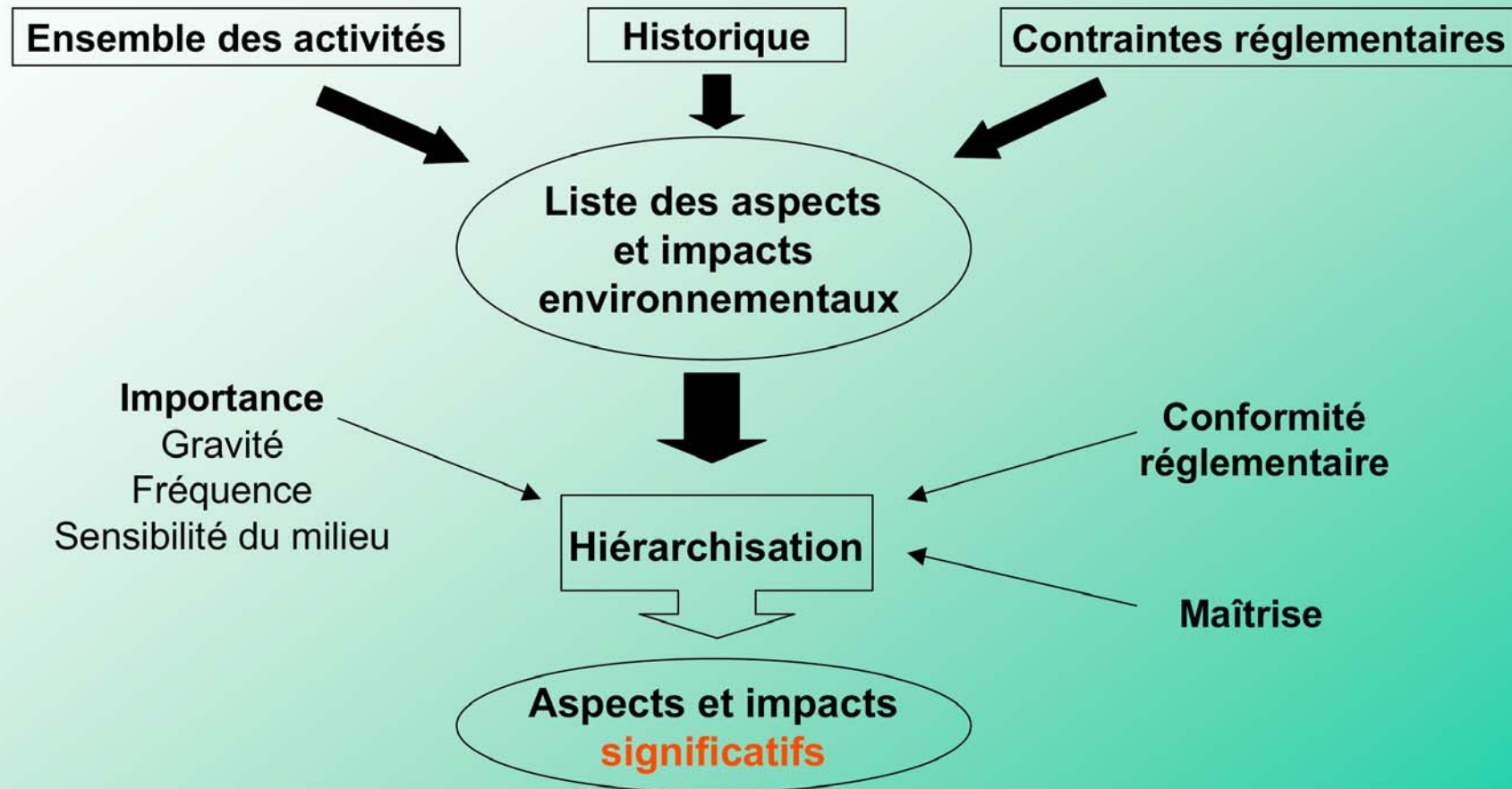
- ◆ Elle fixe :
 - la **ligne de conduite** à suivre
 - les **principaux objectifs** à atteindre

- ◆ Elle est communiquée à tout le personnel
- ◆ Elle est disponible pour le public

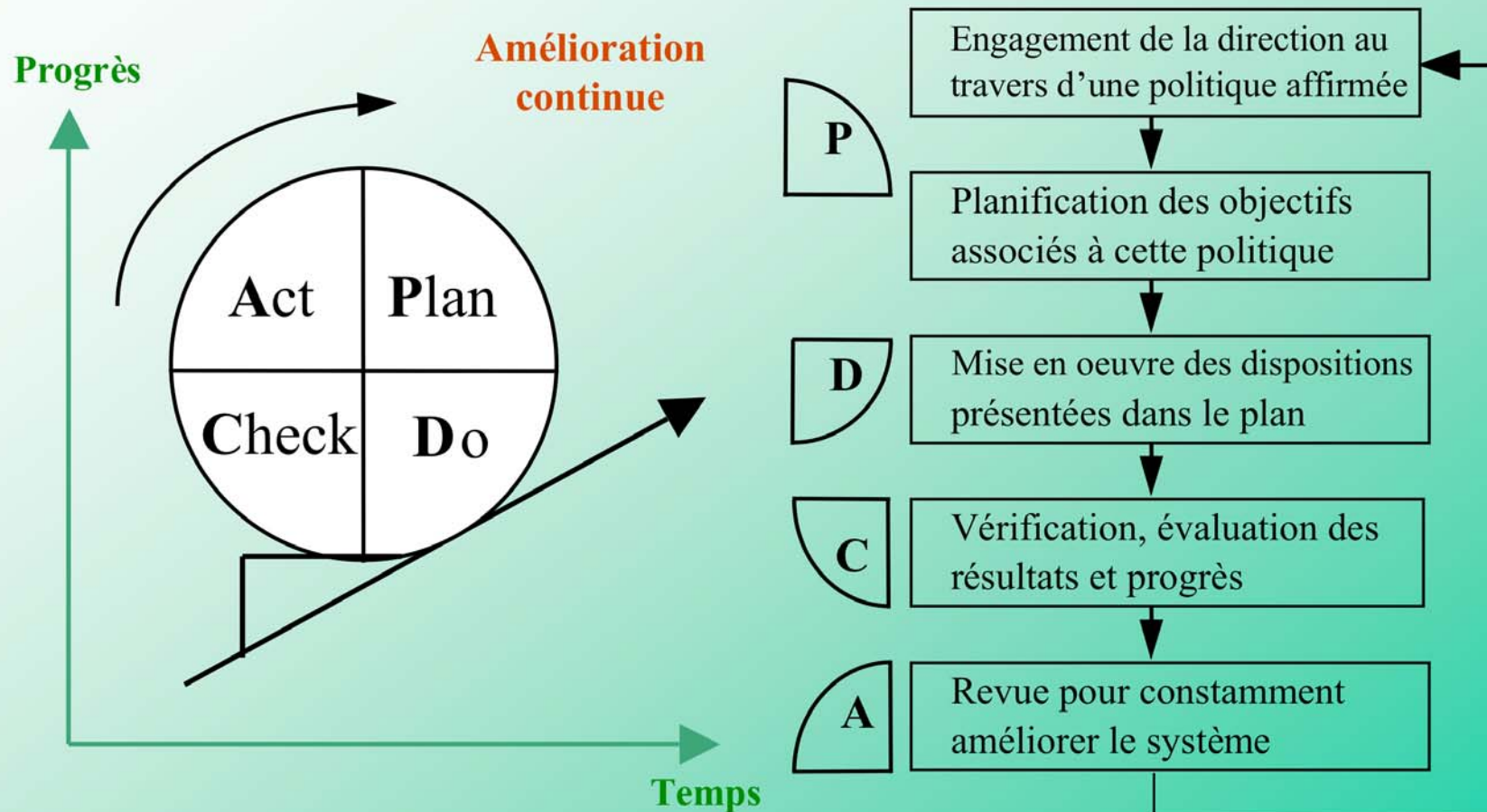
4 - Le SME :

Systeme de Management de l'Environnement

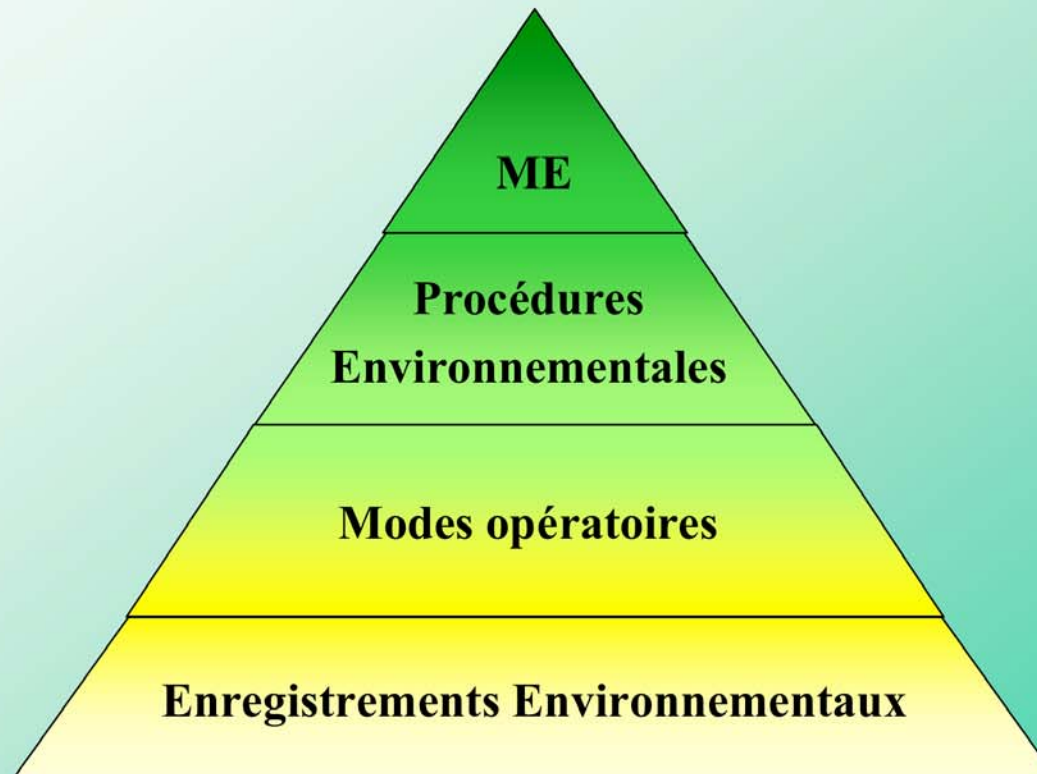
SME : Principe général



Principe général : la roue de Deming



Organisation des documents



La maîtrise opérationnelle

◆ Les déchets

Il existe **2 grandes catégories** :

Déchets Industriels Banals



Déchets assimilables aux ordures ménagères

Exemple : gobelets en plastique, déchets de cantine...

Déchets Industriels Spéciaux



Déchets contenant des polluants spécifiques

Exemple : Déchets de peintures, huiles usagées, chiffons souillés, solvants usagés, piles, néons...



Déchets de soins
Déchets radioactifs

5 - Les actions en cours et prévues

Quelles actions avez-vous déjà réalisées ?

◆ Amélioration de la gestion des déchets

- Mise en place de tri
- Choix des filières de traitement adaptées
- Suivi des déchets éliminés

◆ Réduction des consommations d'eau, de gaz et d'électricité

◆ Prévention des risques

- Incendie
- Déversement de produits dangereux

◆ Isolation phonique

- Local chaufferie et compresseurs

ACCOMPAGNEMENT DANS LA DEMARCHE

I S O C E L