

SOMMAIRE

- A. Première partie
 - A.1 Ingénierie système : du besoin au système (produit/service)
 - A.2 SDF, Maintenance et concepts sous-jacents
 - A.3 Les méthodes : L'applicabilité
 - A.4 GMAO = **GM** + AO (rappel)
- B. Deuxième partie
 - B.1 Méthodes et Techniques : RCM/MBF, AMDEC
 - B.2 La TPM : Qu'est ce qu'on peut prendre et appliquer
 - B.3 Guide via les Normes
 - B.4 Synthèse et intégration dans un système d'information d'entreprise
 - **B.5 La Documentation**
 - B.6 Débats , questions, réponses

B.5

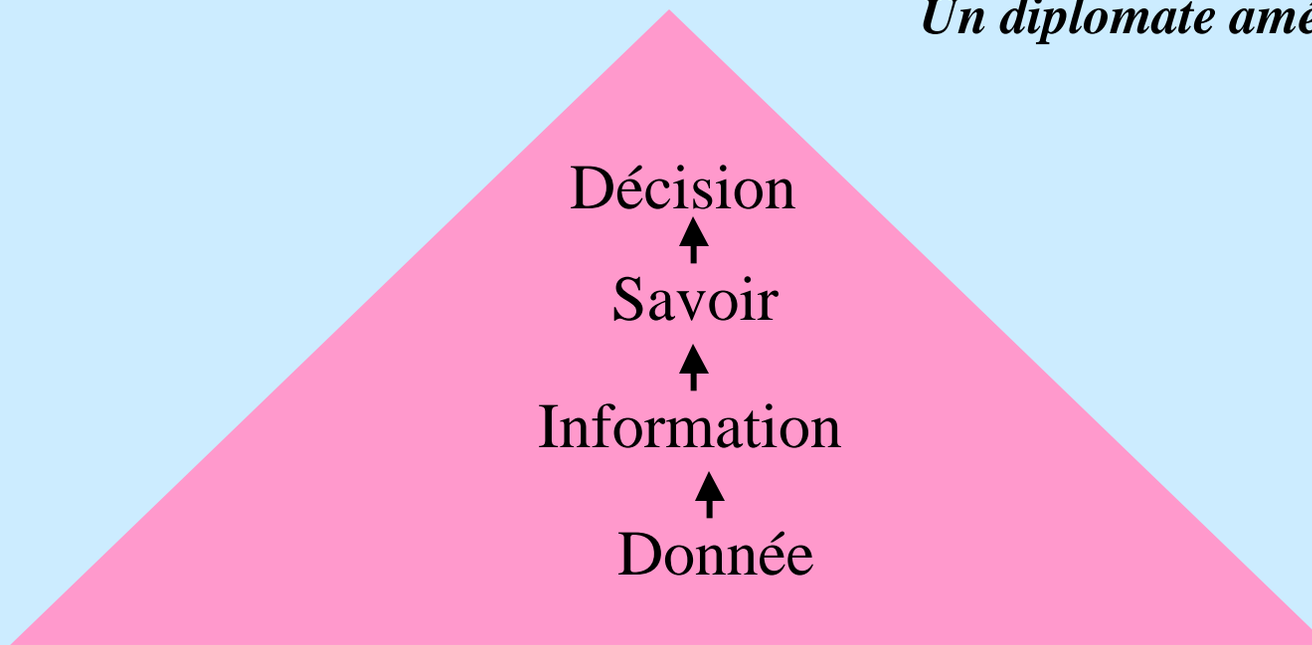
La Documentation



La documentation utile et la source d'information

« *Qui domine l'information dominera le monde* »

Un diplomate américain



La documentation utile c'est de l'information

Il y a aussi de la documentation dite archive morte

La DOC UTILE : qqes exemples

- **Structuration de la Doc**
- **Doc fournisseur**
- **Développement d'un dossier technique de maintenance (DTM) pour chaque équipement (long à développer (à sous traiter))**
- **Développement dossier par type d'équipement**
- **Doc type check-list**
- **Garder une copie papier en cas doc informatisée**
- **A développer en réseau accès aisé par navigateur**