

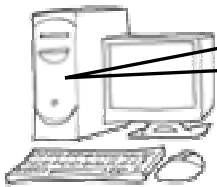
## DISK CENTRIC

VS

## USER CENTRIC

### POUR EXPLOITER DES INFORMATIONS NUMERIQUES :

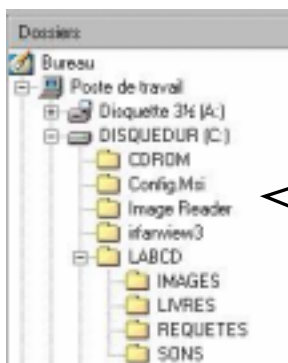
Je dois disposer d'un PC sur lequel sont installés des logiciels permettant de traiter mes informations et créer mes documents.



**TOUTES MES INFORMATIONS SONT DANS DES FICHIERS SUR UN DISQUE DUR**

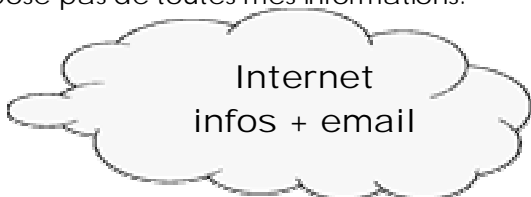
Je dois personnellement ranger ces informations dans des fichiers opaques et d'archaïques arborescences de répertoires.

Mes informations sont réparties sur de multiples espaces de stockage – Disque local, et en réseau, messagerie locale ou webmail, services ASP,...

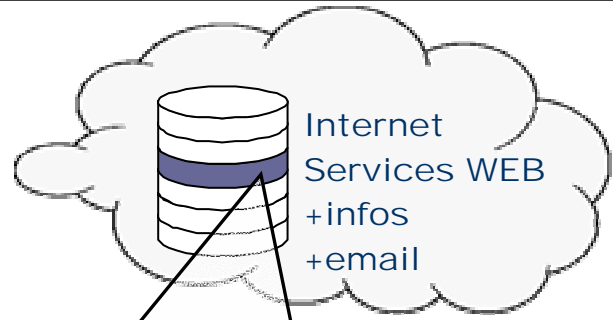


**POUR RETROUVER MES AFFAIRES, JE DISPOSE DE MA MEMOIRE ET DE 4 PARAMETRES DE RECHERCHE DES FICHIERS**  
– Par nom, date, type ou taille.

Les méthodes de recherche de données sont hétérogènes. Quand je suis loin de mon PC, je ne dispose pas de toutes mes informations.



**INTERNET** ne me sert que de source d'informations et d'infrastructure d'échange de messages.



**TOUTES MES INFORMATIONS SONT DANS UNE BASE DE DONNEES EN LIGNE**

Internet sert de support à toutes mes transactions personnelles et professionnelles, de source d'informations et d'infrastructure d'échange de messages. Un seul code d'authentification est nécessaire pour tous mes accès et mes transferts sont sécurisés.

### POUR EXPLOITER DES INFORMATIONS NUMERIQUES :

J'accède à des services intégrés et coordonnés via un navigateur Internet installé sur n'importe quel terminal qui devient mon **TAP** (Transactional Access Point).



**CE TAP EST un PC, un PDA, une TV Numérique,.. N'IMPORTE OU DANS LE MONDE.**

Tout est rangé, indexé, historisé et sécurisé automatiquement dans la base de données sous forme binaire (pas de format de fichiers à gérer).

Pour retrouver mes affaires, je dispose d'un moteur de recherche surpuissant qui scrute toutes les informations dans leurs contextes et leur chronologie. Le travail collaboratif est ainsi simplifié et performant.



Le système me coûte cher :  
ordinateur + logiciels mis à jour  
+ antivirus + temps de recherche  
+ perte de données + formation.



Le système est économique,  
multi-accès et simple, quasi  
sans formation