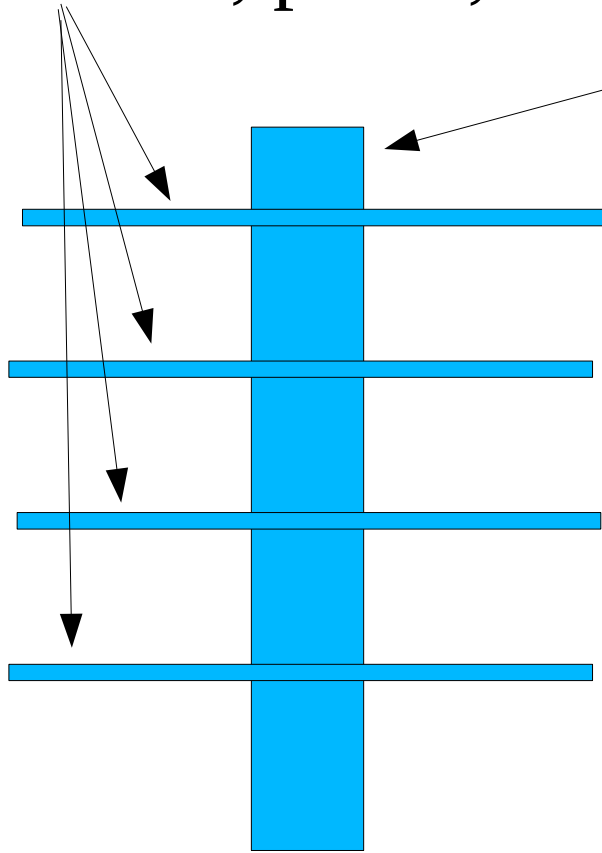


Présentations

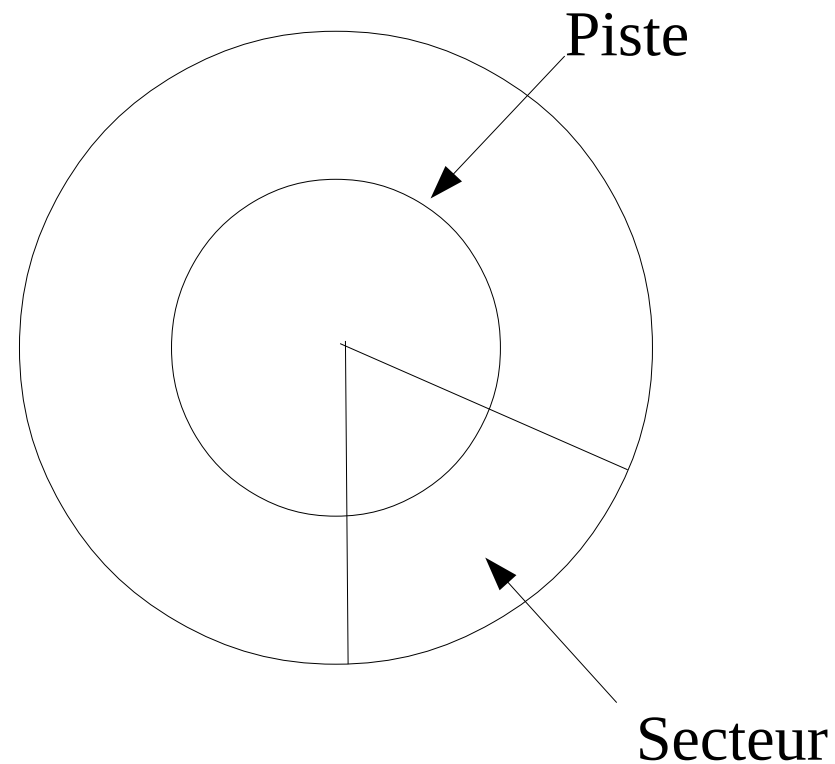
- Pascal PETIT
- en cours (tel prof.)
- Email: pascal.petit@info.univ-evry.fr
- <http://www.ibisc.univ-evry.fr/~petit>
- Administration w2k3-XP:
 - Installation
 - Gestion d'une station de travail
 - Serveur: création et administration d'un domaine

Gestion des disques: rappels sur le matériel

- Plateau, pistes, secteur, cylindres



Vue de face



Un plateau vu de dessus

Gestion des disques: rappels sur le matériel (2)

- Interfaces, caches mémoires, bus, ...
- À ajouter: un dessin illustrant le transit des données du processeur vers les disques en passant par le cache de l'OS, le bus pci, le contrôleur disque, son éventuel cache mémoire, la nappe, l'électronique du disque, son cache en lecture/écrire et pour finir la mécanique du disque.
- Cette présentation aura une application pratique quand on parlera de performance de Raid.

Partitions, gestionnaire de volumes logiques, systèmes de fichier

- Partition: partie du disque (morceau inerte de disque)
- Volume logique: une ou plusieurs partitions d'un ou plusieurs disques
- Système de fichier: une partition ou un volume logique dans lequel le système d'exploitation a placé la structure nécessaire au stockage des fichiers.

Choix d'un système de fichier :

- Critères de choix :
 - Fonctionnalités (dossiers, ACL, ...)
 - Vitesse
 - Fiabilité
 - Remise en service rapide en cas de crash
- Metadonnées: informations servant au stockage des données (info du sgf, info. Sur les dossiers, ...)
- La perte de metadonnées peut entraîner la perte de nombreuses données (ex. perte de l'entrée d'un dossier qui entraîne la perte de son contenu)

Choix d'un système de fichier : monde windows

- FAT16/FAT32:
 - En cas de multi-boot win9x/windows 2000
 - Pas de sécurité au niveau des fichiers
- NTFS (seule solution viable en entreprise)
 - Sécurité au niveau des fichiers
 - Quotas, Chiffrement, Compression de fichiers ou de répertoires
 - Plus fiable en cas de crash (garantie sur la cohérence des métadonnées)
 - imposé pour AD/domaine

Disques de base/Dynamiques

- Disque de base:
 - disque physique contenant des partitions principales ou étendues.
 - ne peut contenir de volumes dynamiques;
 - ses partitions doivent être associées à des lettres de lecteurs (C:, D:, ..., Z:)
 - l'installateur de w2k3 ne gère que les disques de base;
 - un disque de base peut être converti en disque dynamique.

Disques de base/Dynamiques

- Disque dynamique:
 - contient des volumes dynamiques mais pas de volumes de base;
 - Un volume dynamique peut être simple, fractionné, agrégé, en miroir ou en raid5;
 - Un volume dynamique depuis sa création peut être étendu (mais pas réduit).
 - configuration du disque stockée sur tous les disques dynamique (tolérance de panne)
 - un volume dynamique :
 - peut être associé à une lettre d'unité (D:\, ..., Z:\)
 - peut être monté sur un dossier vide

Disques de base/Dynamiques : vocabulaire

windows NT	Windows 2k/2k3	
disque de base	disque de base	disque dynamique
partition	partition	volume simple
partition principale	partition principale	volume simple
partition étendue	partition étendue	-
lecteur logique	lecteur logique	volume simple
raid 1	-	volume raid1 (en miroir)
raid 0	-	volume raid 0 (agrégat par bande)
raid 5	-	volume raid 5
jeux de volumes	-	volume fractionné

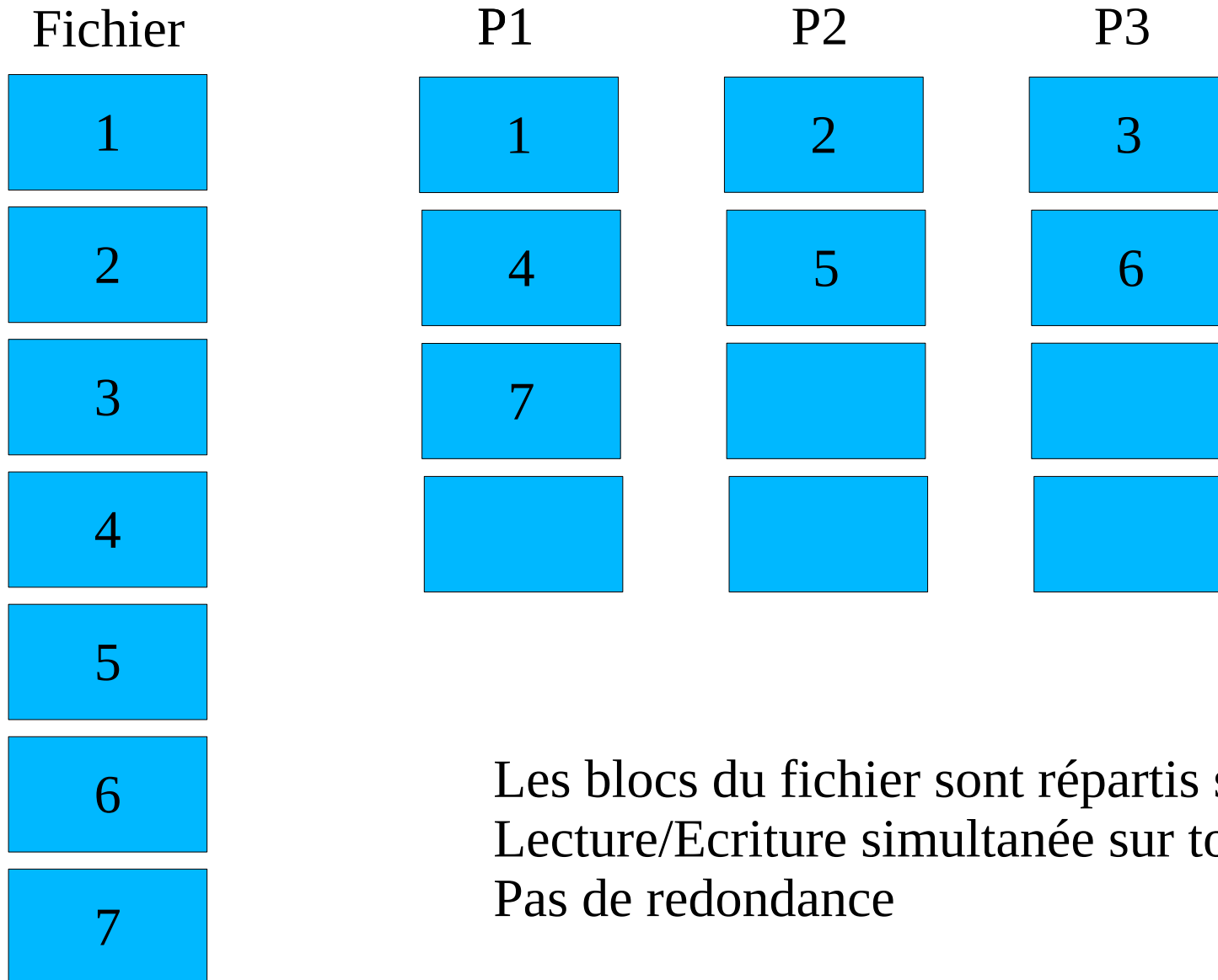
Gestion des disque: démonstration

- Machine avec 3 disques (1 système, 2 disques de 500Mo non initialisés)
- Utilisation du gestionnaire de disques
- Création d'un volume dynamique de 300Mo sur le disque 2 (clic droit sur le volume puis nouveau nom)
- Extension de ce volume en y ajoutant 400Mo pris sur le disque 3
- destruction de l'ensemble puis création et association à un dossier vide de l'arborescence

La Tolérance de pannes

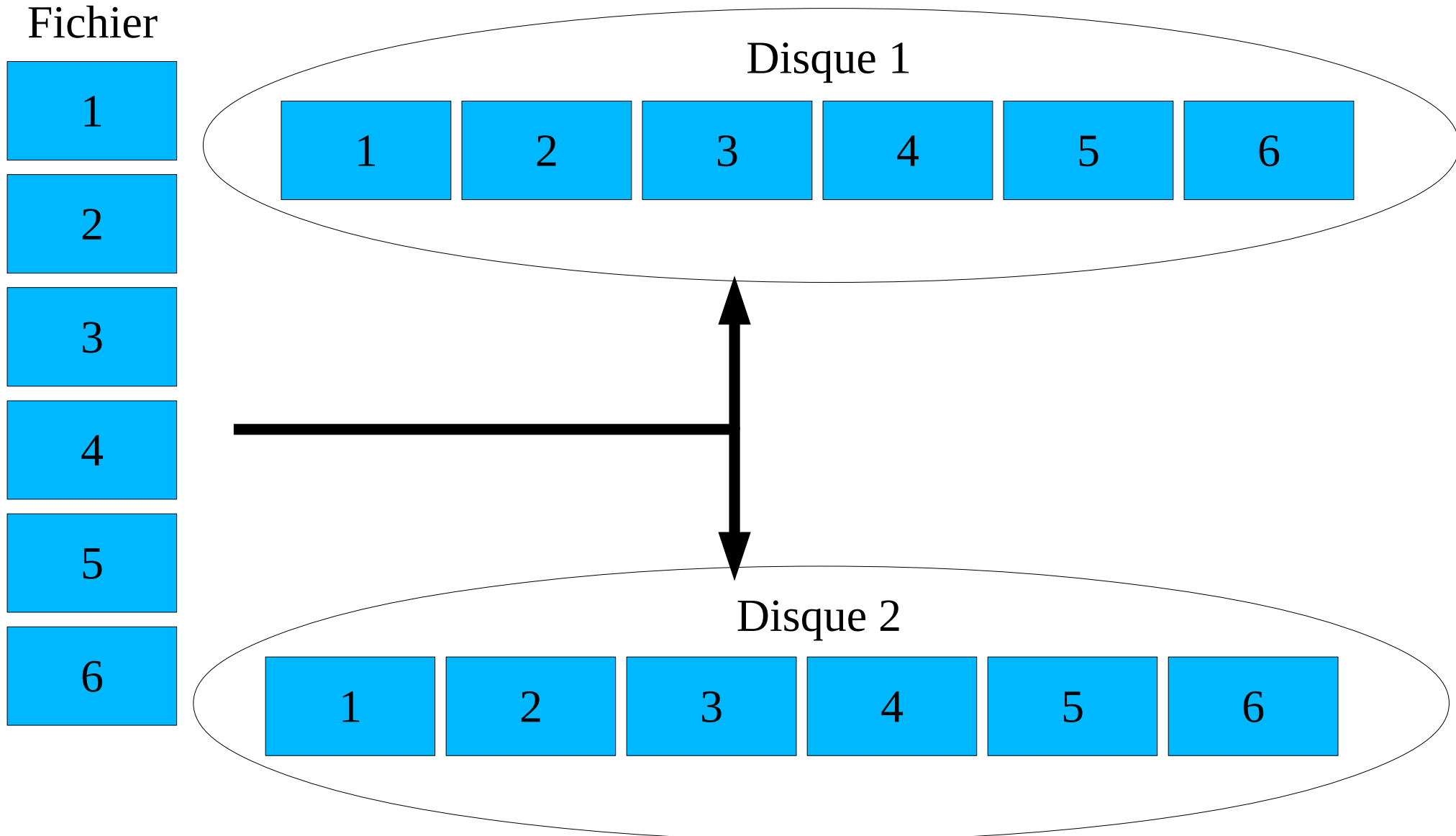
- Généralités
- Systèmes Raid (Redundant Arrays of Inexpensive Disks)
- Mirroring Raid 1
- Agrégats par bande avec parité Raid 5

▣ Raid 0: agrégat par bande

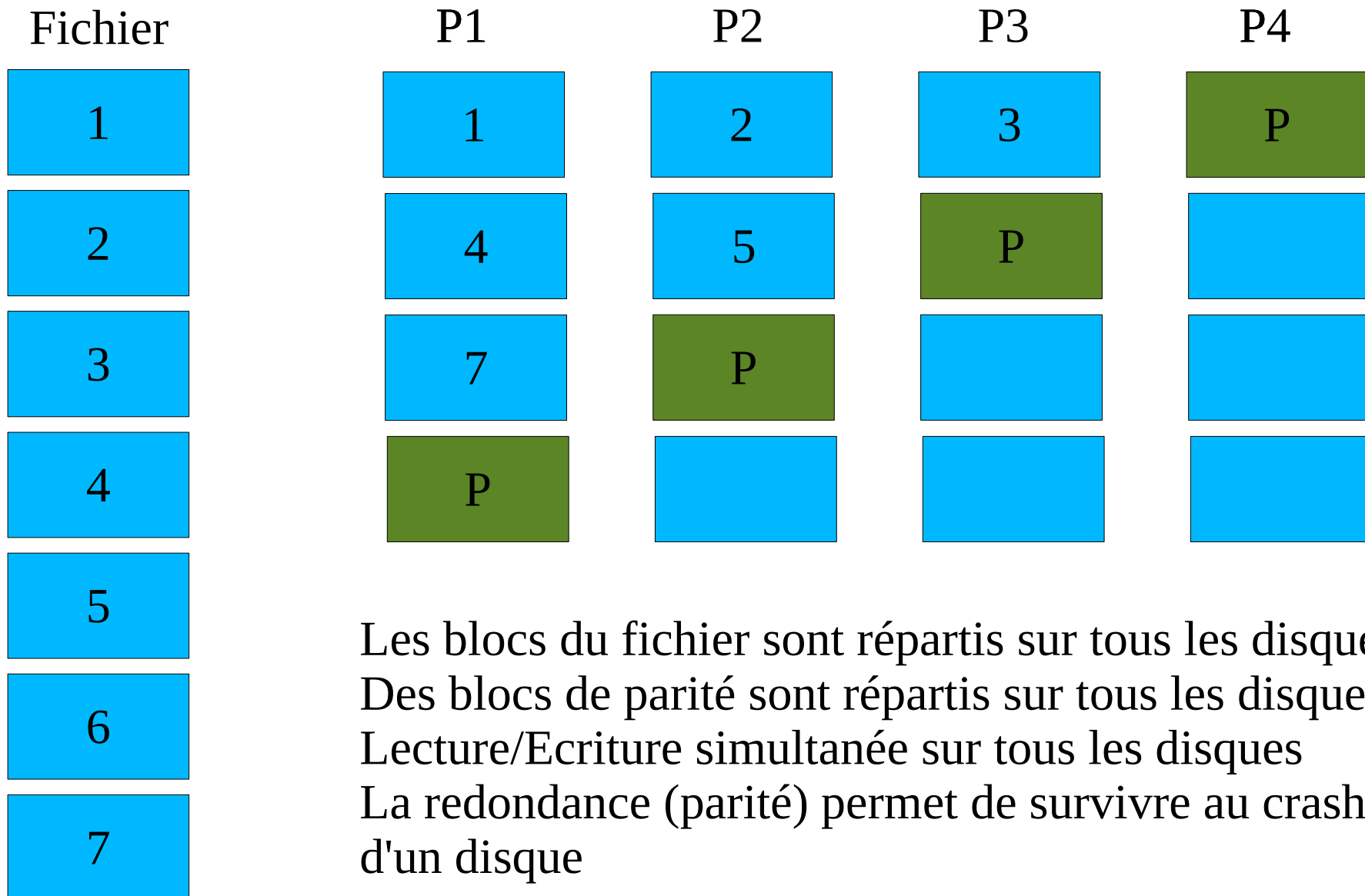


Les blocs du fichier sont répartis sur tous les disques.
Lecture/Ecriture simultanée sur tous les disques
Pas de redondance

☐ Raid 1: Disques miroirs



☐ Raid 5: agrégat par bande avec parité



Comparaison Raid 1 et Raid 5

- Disques en miroir
 - Compatible FAT, HPFS, NTFS
 - Partition système ou d'amorçage
 - Deux disques durs obligatoires
 - Coût au méga-octet supérieur (utilisation à 50%)
 - performances en écriture correctes
 - Excellentes performances en lecture (similaire RAID 0)
 - Utilisent moins de mémoire système
- Agrégats par bandes avec parité
 - Compatible FAT, HPFS, NTFS
 - Sans partition système ou d'amorçage
 - Au moins trois disques durs obligatoires
 - Coût au méga-octet inférieur
 - Performance moyenne en écriture
 - Excellentes performances en lecture
 - Requièrent plus de mémoire système
 - Englobent jusqu'à 32 disques durs

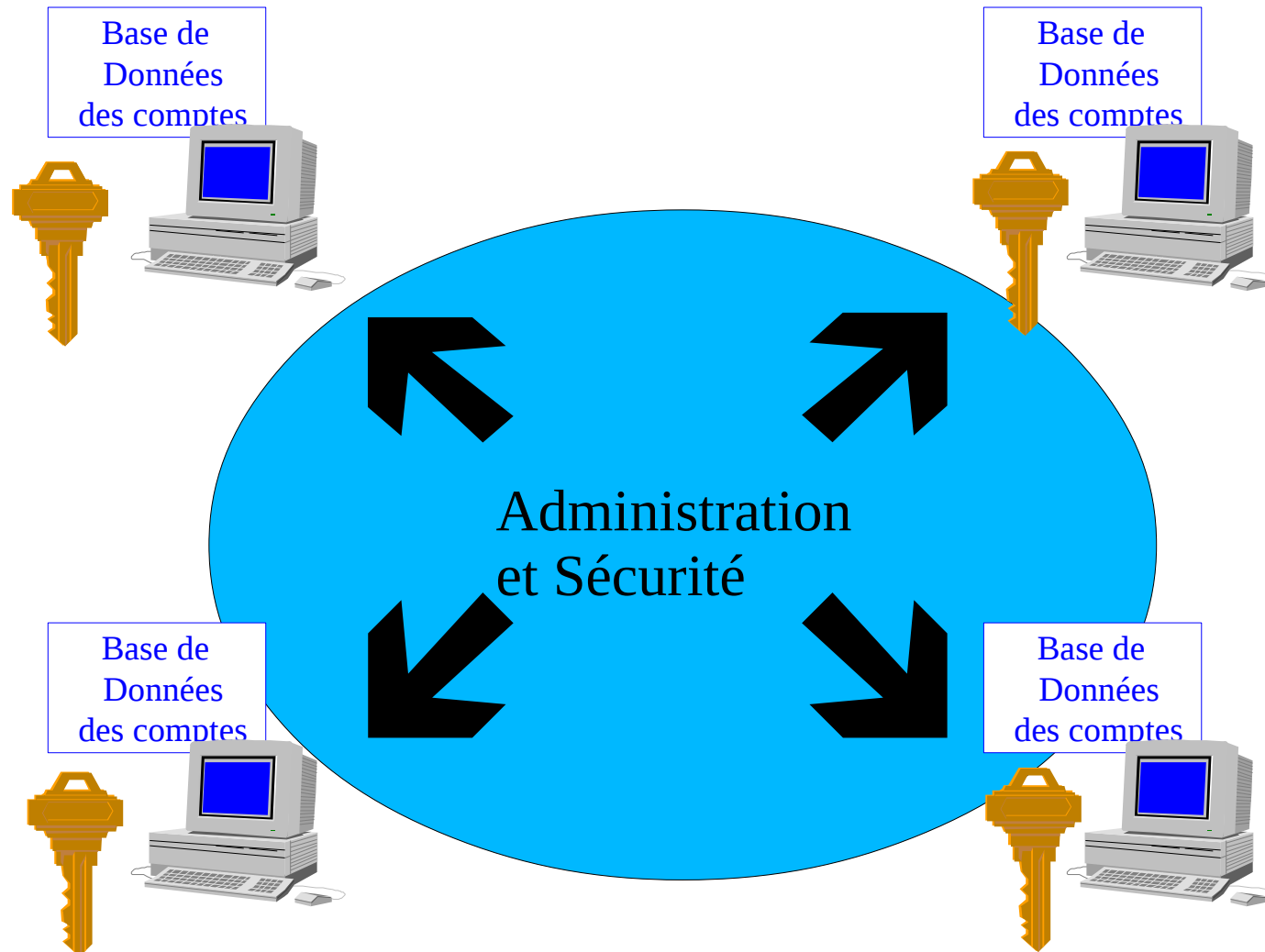
RAID: problèmes liés à la taille des données

- crash pendant la reconstruction => Aie !
- reconstruction : durée dépend de la taille
- gros disques courants de nos jours
- la probabilité de crash pendant la reconstruction est non nulle. Solutions:
 - limiter la taille des grappes raid
 - systèmes RAID pouvant survivre au crash de plus d'un disque (RAID 0+1 ou 1+0, raid 6, ...)
 - laisser des disques « spare » qui permette à la reconstruction de démarrer sans intervention humaine

Bibliographie

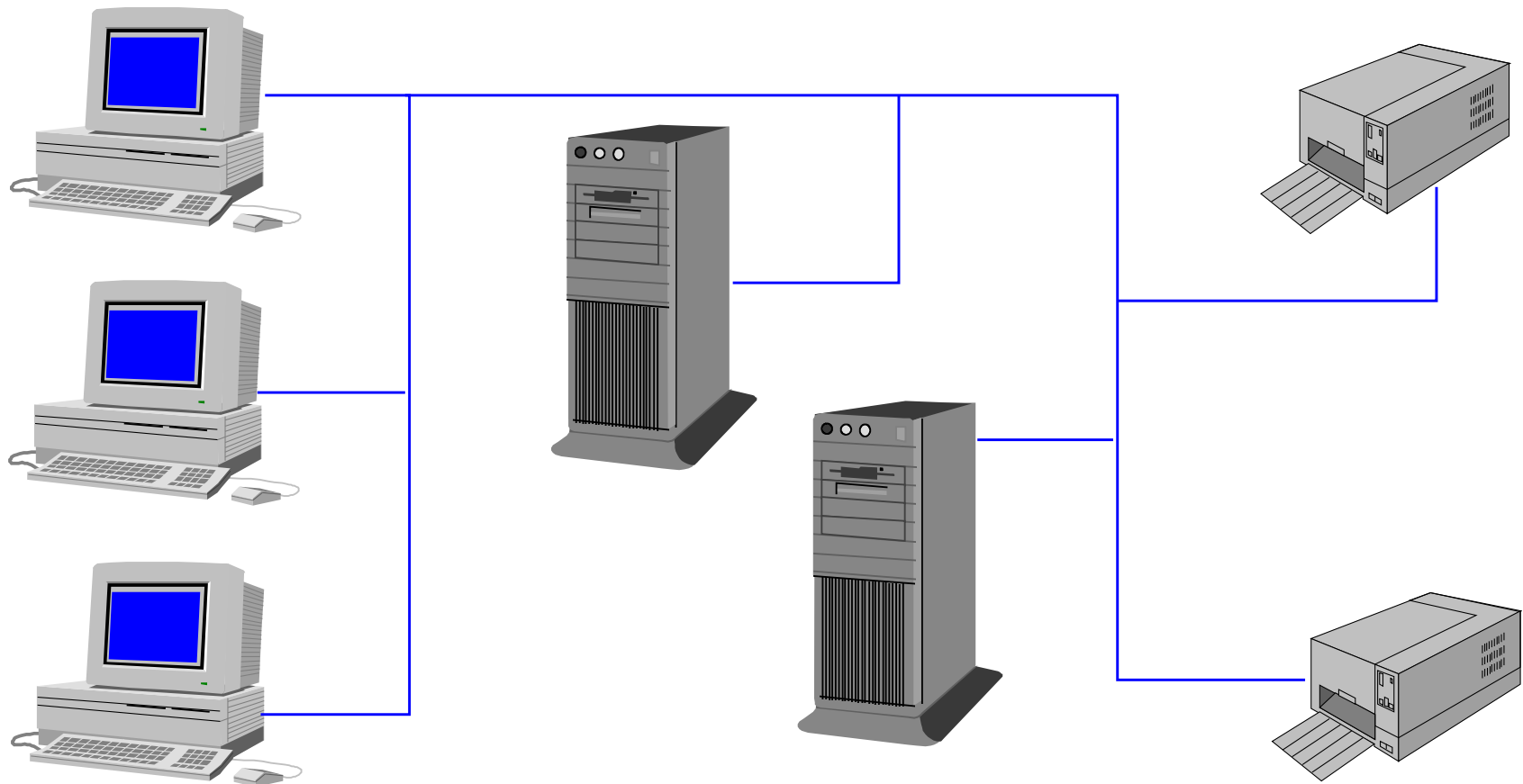
- « Unix Administration » de J.-M. Moreno, Dunod
- Kit de ressource technique windows 2000, tome 2 :administration des serveurs
- kit d'administration de w2k3 server vol. 1
- « softupdates et filesystems journalisés », Thomas Pornin,
<http://www.diablotins.org/medias/downloads/fsj.pdf>

Modèle groupe de travail



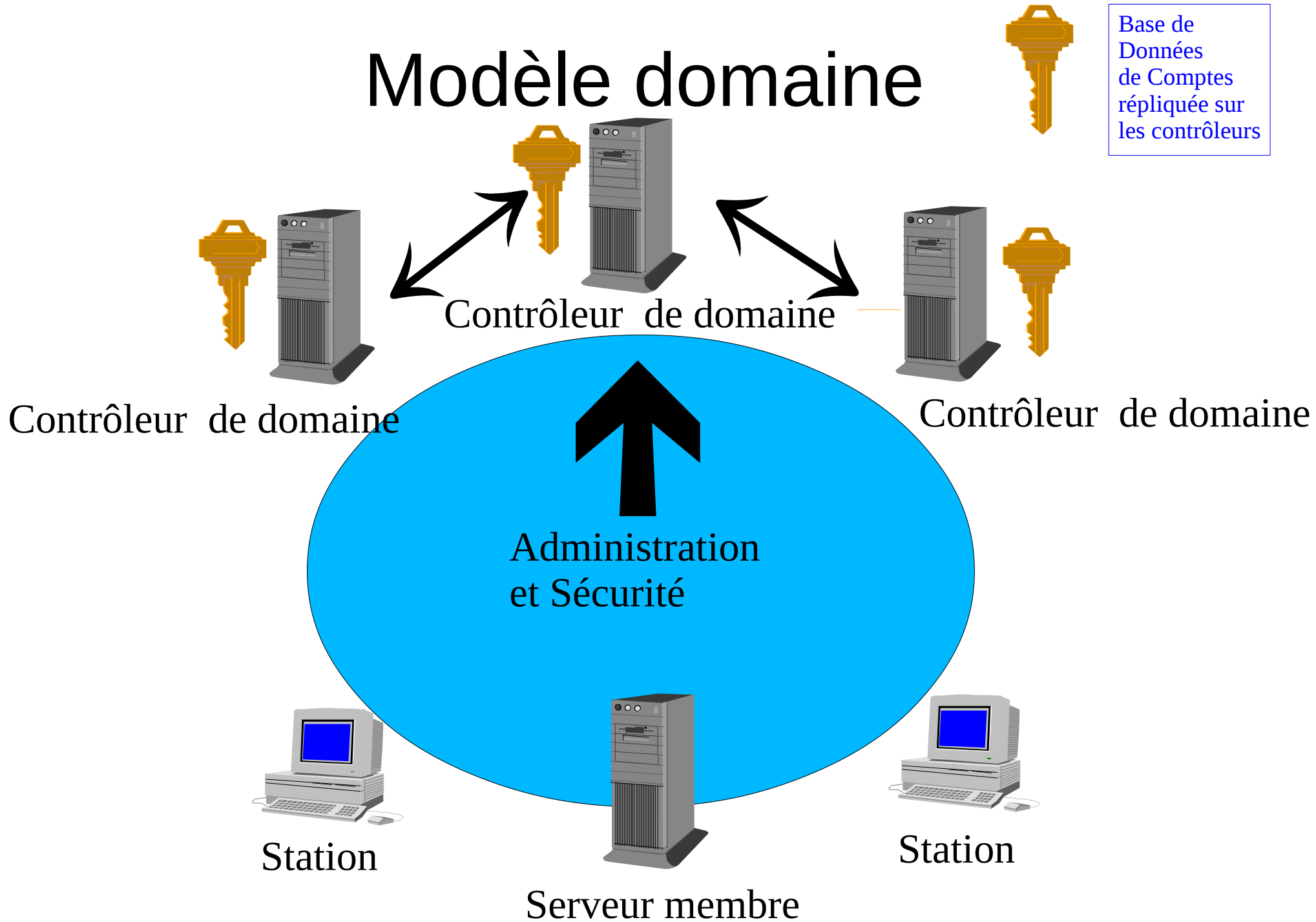
Les Domaines

**Un seul compte + un seul mot de passe
= accès à de nombreux serveurs**



Base de Données de Comptes répliquée sur les contrôleurs

Modèle domaine



Domaine/Groupe de travail

- L'intégration à un domaine suppose :
 - Un nom de domaine
 - Un compte d'ordinateur dans le domaine
 - Un contrôleur de domaine et un serveur DNS disponibles.
- L'intégration dans un groupe de travail suppose :
 - Un nom de groupe de travail (existant ou nouveau)

Utilisateurs et groupes sous windows : Démonstration

- Sur une station de travail windows Xp pro
- Deux outils pour gérer les utilisateurs (préférer la console de gestion)
- Création d'utilisateurs (mot de passe mis par l'admin mais l'utilisateur doit le changer à la première ouverture de session)
- Ajout dans le groupe administrateurs

Modèle de contrôle d'accès W2K+

- Autorisations basées sur l'utilisateur
- Accès discrétionnaire aux objets sécurisables
- Héritage des permissions
- Privilèges administratifs
- Audit des événements du système.

Limiter les accès

- Principal de sécurité : utilisateur, groupe, ordinateur ou service :
 - Ont des comptes
 - Sont identifiés par Identifiant de sécurité (SID) créé lors de la création du compte
 - Jeton d'accès :
 - Créé lors de l'ouverture de session ou de la connexion d'un principal
 - Fournit un contexte de sécurité
 - Jeton créé à l'ouverture de session : les modifications sur les groupes d'utilisateurs ne seront pris en compte qu'à la prochaine ouverture de session.

Sujet

- Sujet : processus s'exécutant dans le contexte de sécurité d'un principal authentifié
- Prise d'identité: possibilité pour un processus de s'exécuter dans un contexte de sécurité différent de celui de son processus père. Utile pour les applications client/serveur.

Objets

- Objets sécurisables, informations de sécurité (Permissions)
- Listes de contrôle d'accès (ACL)
 - DACL: liste de contrôle d'accès discrétionnaire: permissions
 - SACL: liste de contrôle d'accès Système (Audit)

Contrôle d'accès

- Principe de base :

Les sujets agissent sur les objets

- Comparaison du jeton d'accès du principal associé au sujet et du descripteur de sécurité de l'objet.

Héritage

- Conteneur, parents, enfants
- Héritage des permissions

Droits

- Droit du propriétaire
- Propriétaire initial
- Changement de propriétaire
- Permissions
- Droits utilisateurs
 - Droits de procédure de connexion
 - Privilèges

NTFS: permissions sur les dossiers et⁴⁷ sur les fichiers

- Uniquement dans les partitions NTFS
- Liste de contrôle d'accès (ACL) contenant des entrées (ACE)
- ACE: un couple (utilisateur ou groupe, permission ou interdiction)
- Modification des ACL par :
 - Les membres du groupe administrateur;
 - le propriétaire de l'objet;
 - les utilisateurs ayant Contrôle Total sur l'objet.

Permissions sur les fichiers et dossiers: démonstration (1)

- Sur une station windows Xp pro
- Création d'un dossier et visualisation des ACL par défaut
- Notion d'ACE
- autorisation/refus

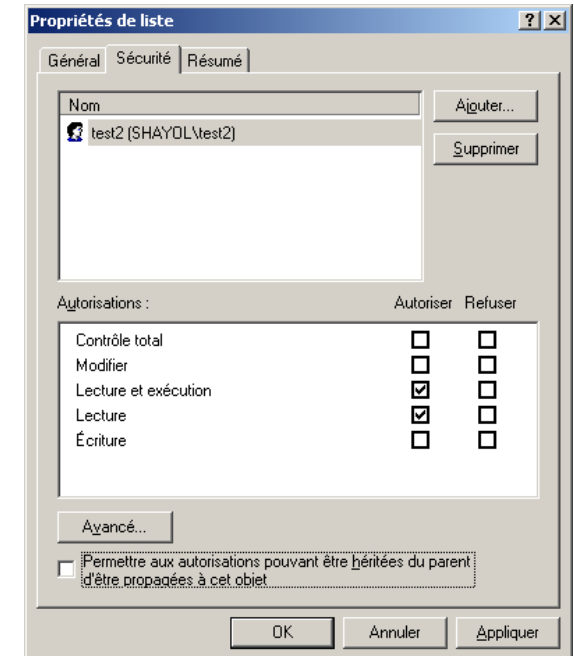
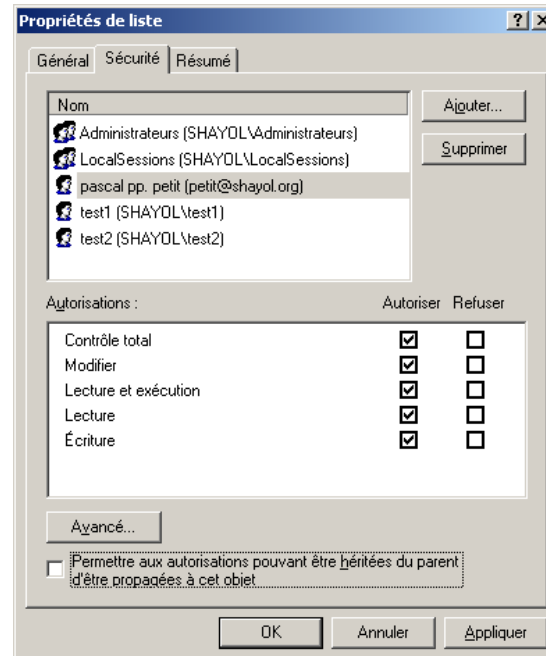
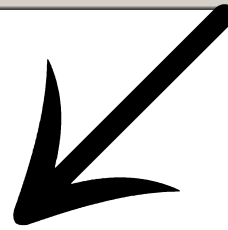
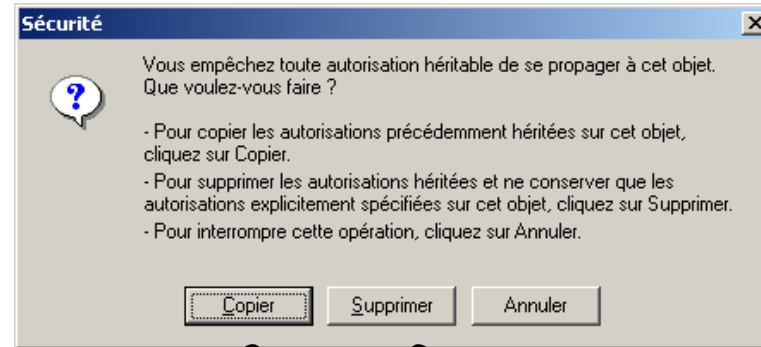
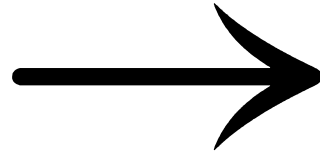
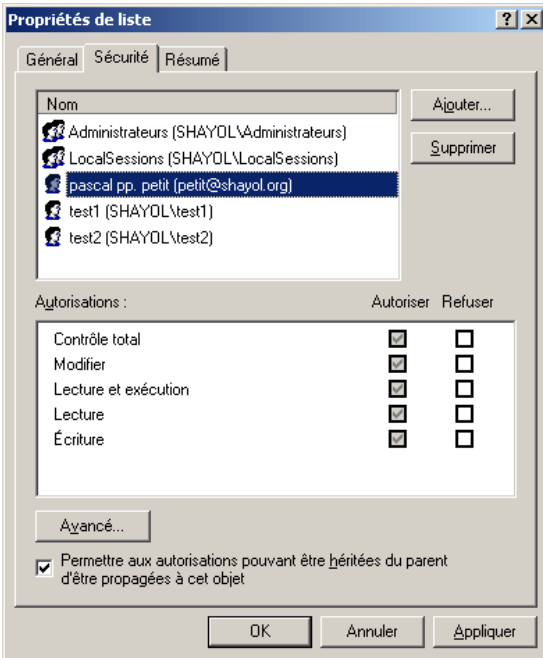
Permissions par défaut

- Au formatage NTFS: CT à « tout le monde »
- A la création d'un fichier ou d'un dossier: hérité des permissions de son dossier père
- Ajout d'une ACE à l'ACL d'un dossier ou d'un fichier: droit « lecture et exécution » par défaut

Héritage des permissions

- Par défaut, les permissions d'un dossier s'appliquent aux sous dossiers et aux fichiers qu'il contient
- 3 valeurs possibles pour les cases à cocher d'une ACE: non coché, coché grisé (hérité) , coché
- Il est possible de refuser l'héritage des ACL du père

Suppression de l'héritage

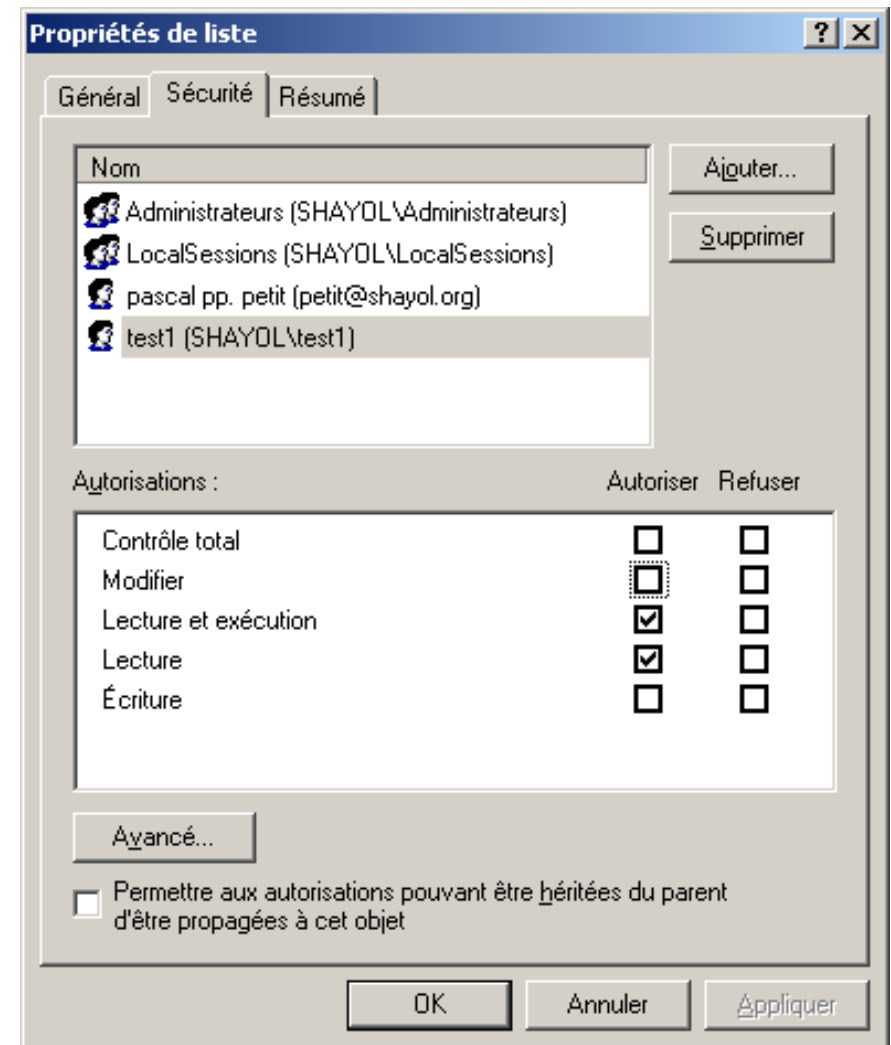


Permissions sur le fichiers et dossiers: démonstration (2)

- Sur une station windows 2000 pro
- On reprend le dossier précédent que l'on complète éventuellement avec d'autres sous dossiers
- Suppression de l'héritage
- Création de 3 utilisateurs test1, test2 et test3, d'un groupe Gtest auquel test1 appartient
- Variations sur l'aspect cumulatif des permissions
- Droit du propriétaire, appropriation
- Particularité de l'administrateur

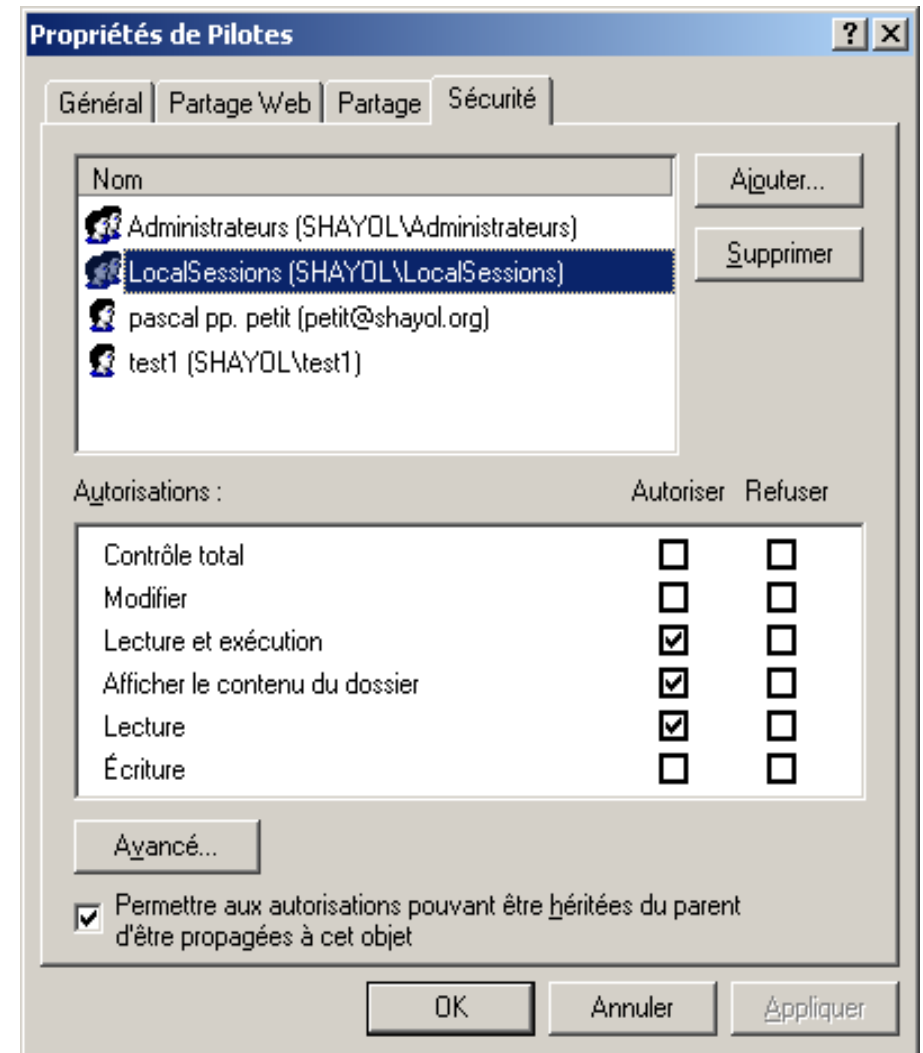
Permissions sur les fichiers

- Modifier
- Lecture et exécution
- Lecture
- Écriture
- CT



Permissions sur les dossiers

- Modifier
- Lecture et exécution
- Afficher le contenu
- Lecture
- Écriture
- CT



Mode de fonctionnement des permissions

- Les permissions sont cumulatives
- Les interdictions ont priorité sur les permissions
- Les permissions sur les fichiers l'emportent sur les permissions sur les répertoires
- Pas de permission = pas d'accès

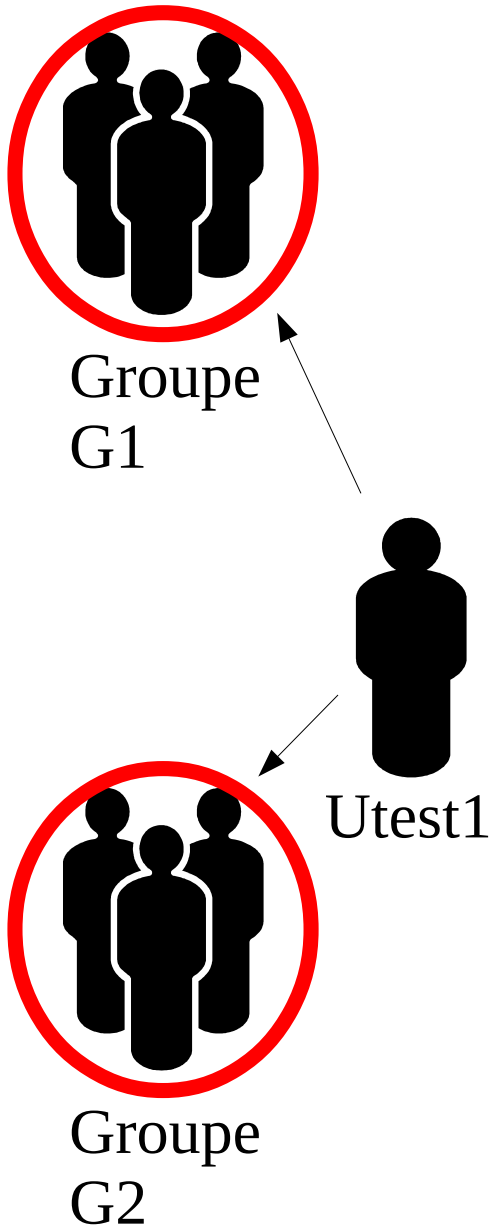
Algorithme déterminant l'accès à un⁵⁶ objet

- S'il y a une interdiction pour l'utilisateur ou l'un des groupes auquel il appartient: Accès refusé
- S'il y a une autorisation pour l'utilisateur ou l'un des groupes auquel il appartient: accès autorisé
- Sinon l'accès est refusé

Permissions sur les fichiers et dossiers: démonstration (3)

- Suite de la démonstration précédente
- On illustre la priorité des refus
- Exemple classique: refus pour tout le monde, CT pour test1 => refus pour test1

Exemple



Utest 1 appartient à G1 et à G2.

Dans chacun des 2 cas, indiquez les permissions de Utest1 sur chaque

1 G1 a droit de lecture sur dossier 1;

G2 a droit d'écriture sur dossier 1.

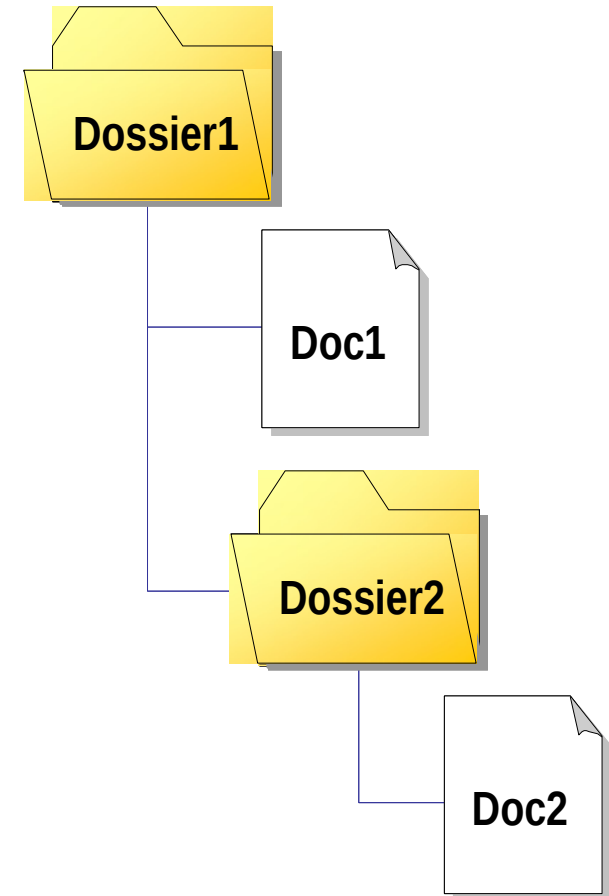
2 G1 a droit de lecture sur dossier 1;

G2 a droit de lecture sur dossier 1.

3 G1 a droit de CT sur dossier 1;

Doc 2 doit être accessible en lecture seule à Utest1.

Comment faire ?



Conseils méthodologiques

- Donner des permissions à des groupes plutôt qu'à des utilisateurs
- Placer les permissions sur les répertoires plutôt que sur les fichiers
- Utiliser l'héritage pour simplifier la gestion des permissions
- Eviter d'utiliser les interdictions
- Lors de la suppression de l'héritage, utilisez « Copier » plutôt que « Supprimer ».

Permissions et copie de fichiers

- Un fichier ou un dossier copié a les permissions du répertoire de destination
- FAT 16/32: pas de permissions sur la copie
- Pour préserver les permissions lors de la copie: robocopy (kit de ressources techniques)
- La copie appartient à l'utilisateur qui a réalisé la copie
- Pour réaliser la copie: lecture sur la source, écriture sur le dossier destination.

Permissions et déplacement de fichier

- Déplacement **sur la même partition**: permissions d'origine conservées
- Déplacement **vers une autre partition**: permissions du répertoire de destination
- Pour réaliser le déplacement: modification sur la source et écriture sur le dossier destination.

Outils en ligne de commande

- En cours de rédaction
- Cacls
- Robocopy (reskit, remplace scopy)

Partages: Présentations

- W2K+ ne partage que des dossiers (pas des fichiers individuels)
- Un partage est identifié par un nom de partage (pas forcément identique au nom du dossier)
- Un dossier peut avoir plusieurs partages
- Partage caché: le nom finit par \$
- Partage de dossiers NTFS ou FAT 16/32

Partages: notation UNC

- Notation unc (Universal Naming Convention):
`\\serveur\partage\chemin\fichier`
- Net use z: `\\serveur\partage` : associe un partage à une unité:
- Net use z: /d : annule
- Net view : liste des ordinateurs du domaine
- Net view `\\serveur` : liste des partages publics du serveur

Dossiers partagés: création

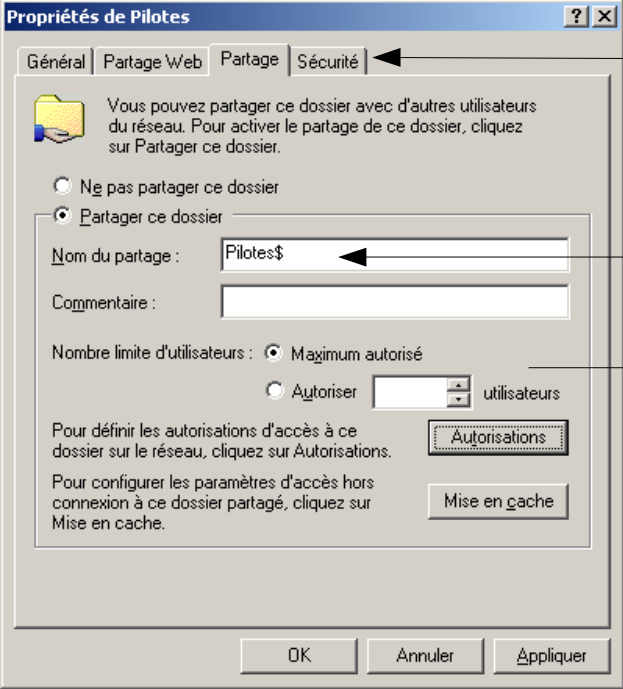
- À distance avec la MMC « gestion de l'ordinateur »
- Windows 2000 Professionnel
 - Administrateurs
 - utilisateurs avec pouvoir
- Windows 2000 Server:
 - idem
 - Opérateurs de serveur

Dossiers partagés: création (2)

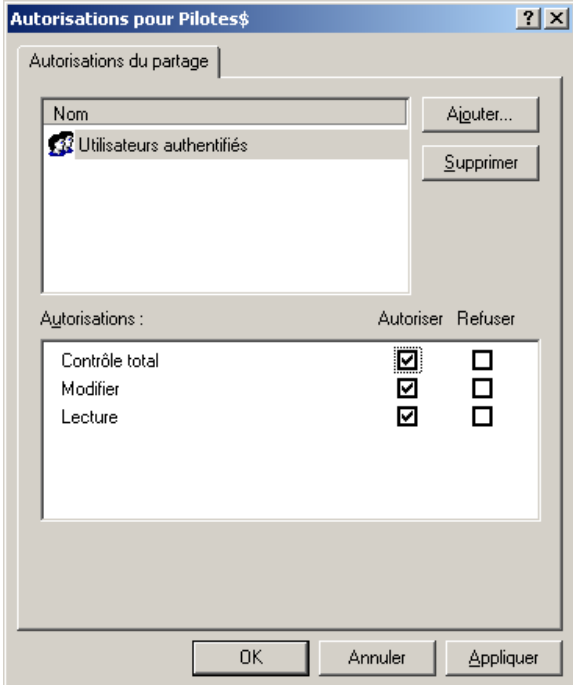
1) Permissions NTFS

2) création du partage

3) autorisations

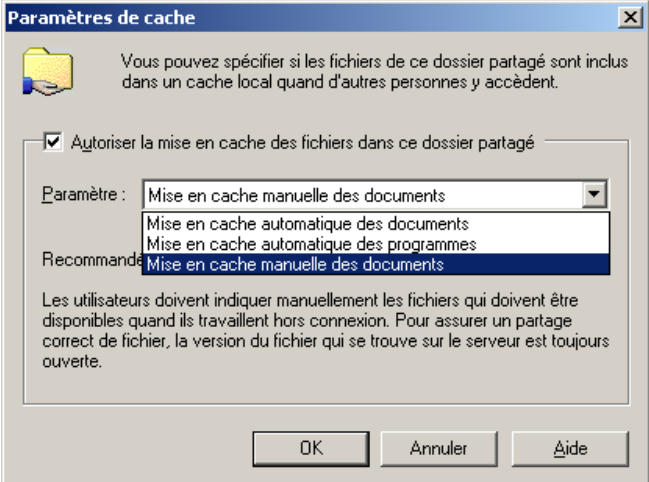


OK Annuler Appliquer



Autorisations :	Autoriser	Refuser
Contrôle total	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modifier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OK Annuler Appliquer



OK Annuler Aide

Partages spéciaux

- Créés automatiquement par le système
- Dépendent des fonctionnalités prises en charge par l'ordinateur
- Quelques partages spéciaux:
 - C\$, D\$, ... (un partage par lettre de lecteur);
 - ADMIN\$: répertoire système (c:\winnt)
 - IPC\$: partage des canaux nommés;
 - NETLOGON
 - PRINT\$

Partages: autorisations

- Pour accéder à un partage, il faut passer 2 filtres :
 - Les autorisations du partage
 - Les permissions du système de fichier NTFS
- Conseils:
 - Mettre les restrictions sur les permissions NTFS
 - CT aux utilisateurs authentifiés comme autorisation

autorisations partage vs permissions⁶⁹ NTFS

