Raid 0 : (stripping) ou « bandes » **améliorer les accès I/O** : fichier A-B-C-D

B

D

A

C

**Raid 1** : (Mirroring) préserver les datas en cas de panne : fichier **A-B-C-D – Perte d’espace 1/2**

A

B

C

D

A

B

C

D

**Raid 5** : préserver les datas en cas de panne : fichier **A-B-C-D – Perte d’espace 1/3** 😊  
répartition du checksum de vérification des données

A+B

D

F

B

C+D

E

A

C

E+F