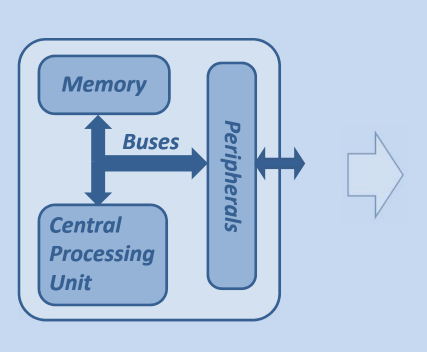
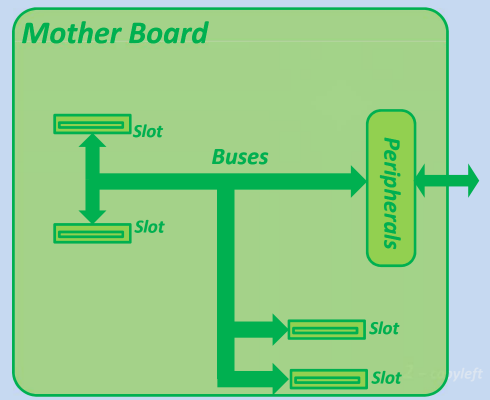
## CARTE MERE

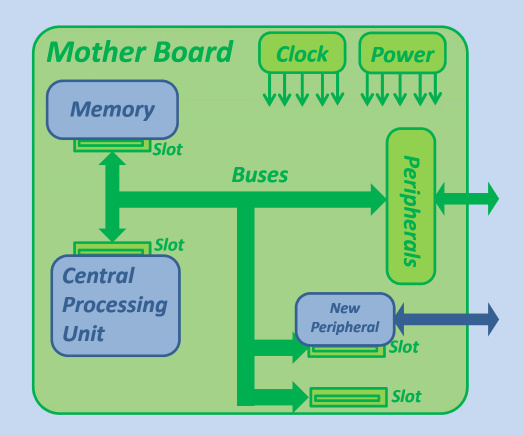
Architecture et Technologie des Ordinateurs

Le principal rôle d'une carte mère est d'interconnecter les principaux éléments constitutifs d'un processeur travaillant autour d'un CPU. Elle embarque le plus souvent quelques périphériques standards (contrôleur réseau ethernet, codec audio, I/O héritées ...):





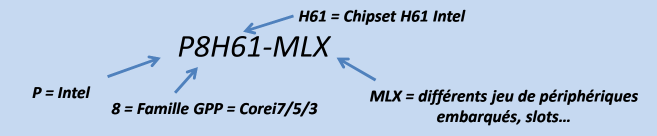
Elle est également chargée de répartir les alimentations et les références d'horloge des différents composants embarqués.



En 2012, le Taïwanais ASUS (ASUSTeK Computer, Inc) est le leader du marché dans le design de carte mère avec plus de 30% du marché. Il fournit notamment des solutions pour Apple, HP et Dell.



Juste pour information, étudions la référence d'une carte mère ASUS. Exemple de carte mère pour GPP Intel :

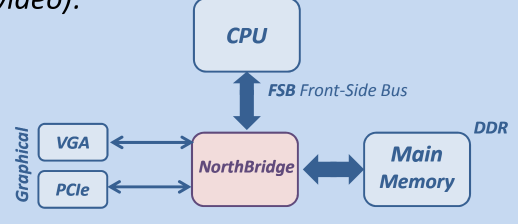


Intéressons-nous à l'architecture d'une carte mère Intel Dell de 2006. CPU Core2 socket LGA 775 (boîtier) et chipset G31 Express :



- NorthBridge
- SouthBridge
- Chipset

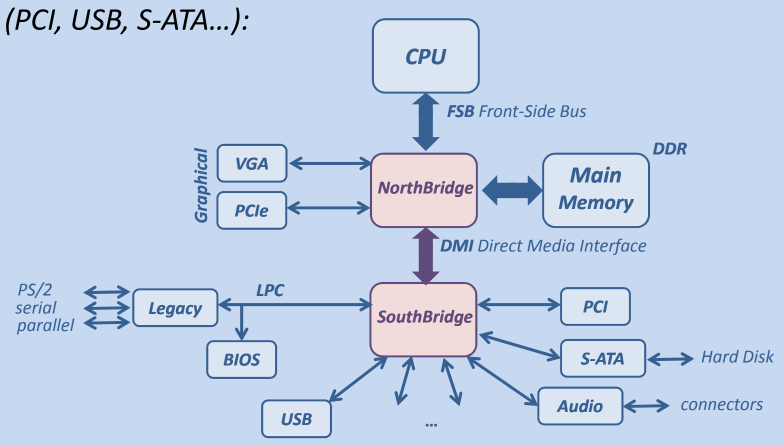
Le northBridge est un composant matériel servant de passerelle entre CPU et fonctions matérielles rapides (mémoire principale et vidéo):



Les fonctions interfacées étant exigeantes en bande passante, les bus de communications utilisés sont des bus parallèles relativement larges (DRR bus, FSB, PCIe x16).

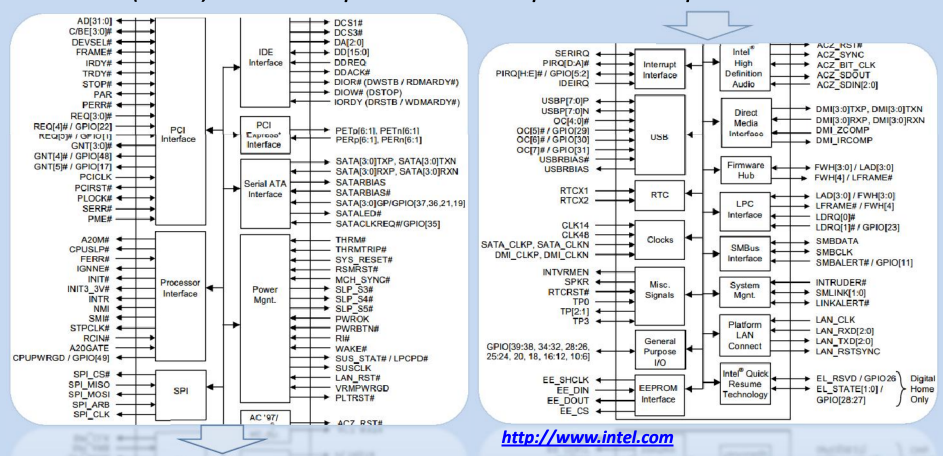
- NorthBridge
- SouthBridge
- Chipse

Le southBridge est un composant matériel servant de passerelle entre northBridge et fonctions matérielles "plus lentes"



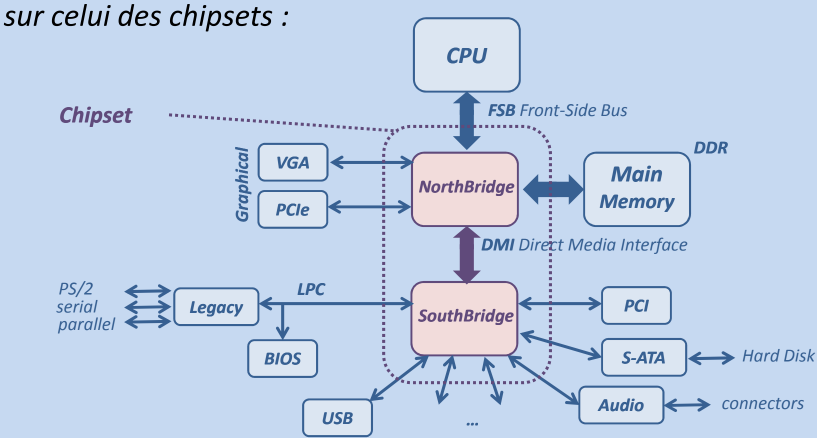
- NorthBridge
- SouthBridge
- Chipset

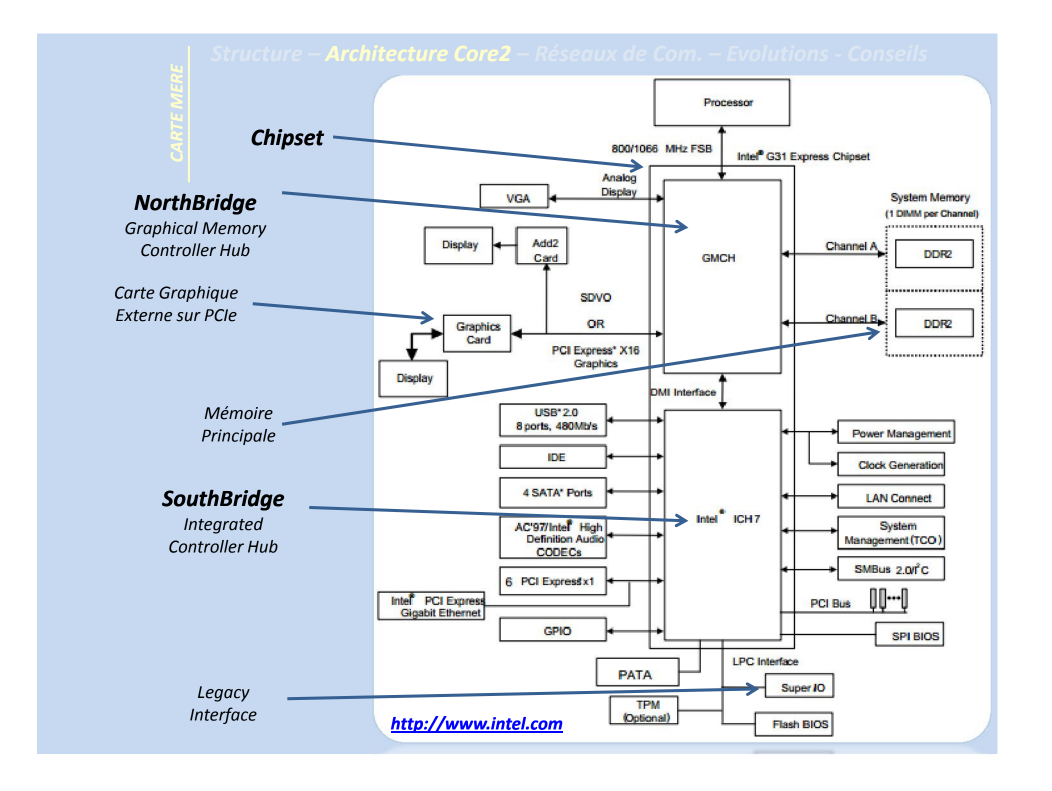
## Observons l'architecture interne du southBridge d'une carte mère Dell (ICH7). Il sert de passerelles de protocole à protocole :



- NorthBridge
- SouthBridge
- Chipset

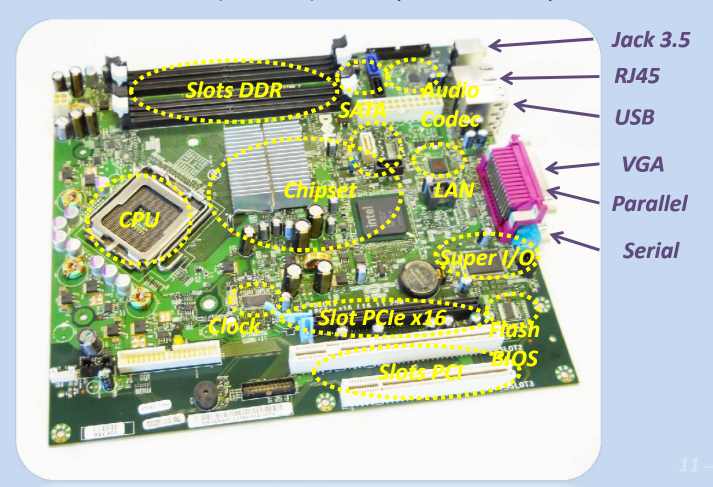
On appel Chipset (jeu de composants) l'ensemble northBridge et southBridge. Intel étant leader sur le marché des GPP, il l'est également





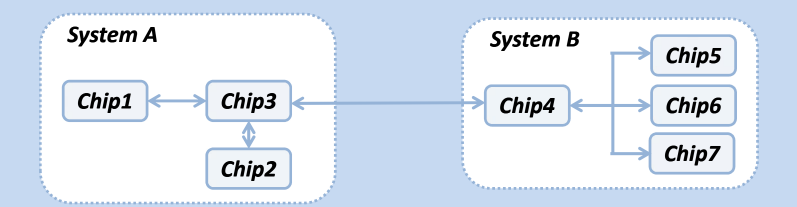
- NorthBridge
- SouthBridge
- Chipse

Observons l'architecture d'une carte mère Intel Dell de 2006. CPU Core2 socket LGA 775 (boîtier) et chipset G31 Express :



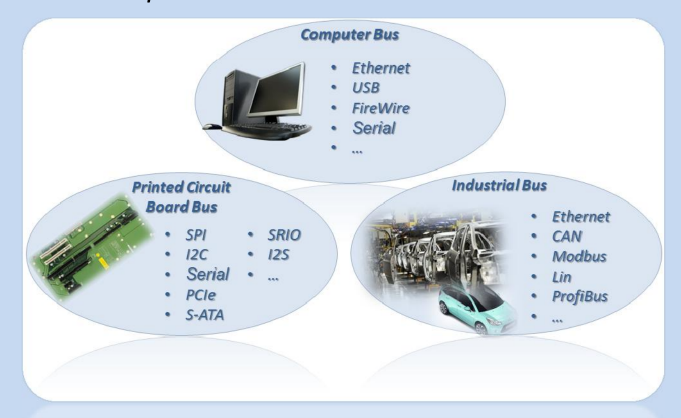
- Connectivité
- Bus pour PCB
- Réseaux Informatique

La notion de connectivité et de réseaux de communications est un aspect essentiel dans le domaine <u>des systèmes et architectures</u> <u>matérielles</u>. Tout système et fonctions internes à celui-ci ont la nécessité de communiquer entre eux. Dans ce domaine de très nombreux standards et protocoles existent :



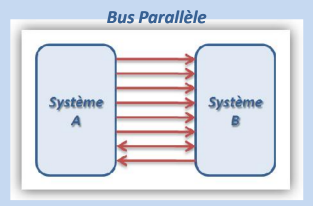
- Connectivité
- Bus pour PCE
- Réseaux Informatique

Les réseaux et bus de communications peuvent être classés en 3 grandes familles. Un bus est une topologie à part entière des réseaux. Elle est extrêmement rencontrée dans le monde des systèmes numériques :



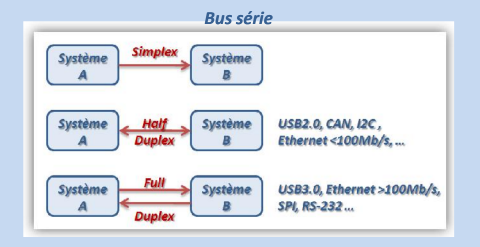
- Connectivité
- Bus pour PCE
- Réseaux Informatique

Les bus de communication peuvent être classés en deux sous familles. Les bus parallèles et séries. Nous pouvons également trouver des solutions mixtes parallèle/série. Mise en parallèle de liens série (ex : PCI-e, Ethernet 1Gb/s, DisplayPort ...) :



- Débit payload (données utiles) élevé
- Coût matériel élevé (conducteurs, connectiques, cuivre ...)
- Nombre broches élevé côté composant
- Encombrement et problèmes de routage

• ...



Réseaux Informatique

Les bus de fond de panier, inter-cartes (PCIe, PCI, VME...) ou inter-composants (FSB, DMI, LPC, SPI, I2C...) sont des bus implémentés le plus souvent directement sur le PCB (Printed Circuit Board) avec des distances d'interconnexion très courtes. Ils ne respectent généralement pas le modèle OSI. Certains d'entre eux autorisent des débits extrêmement importants (FSB, PCIe, SRIO, S-ATA).

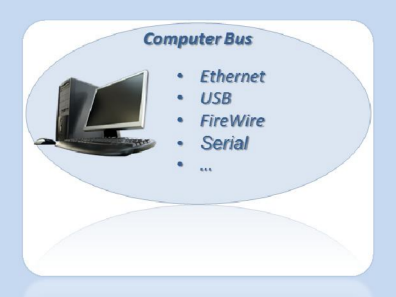
*ATA* ...).

Printed Circuit

Board Bus

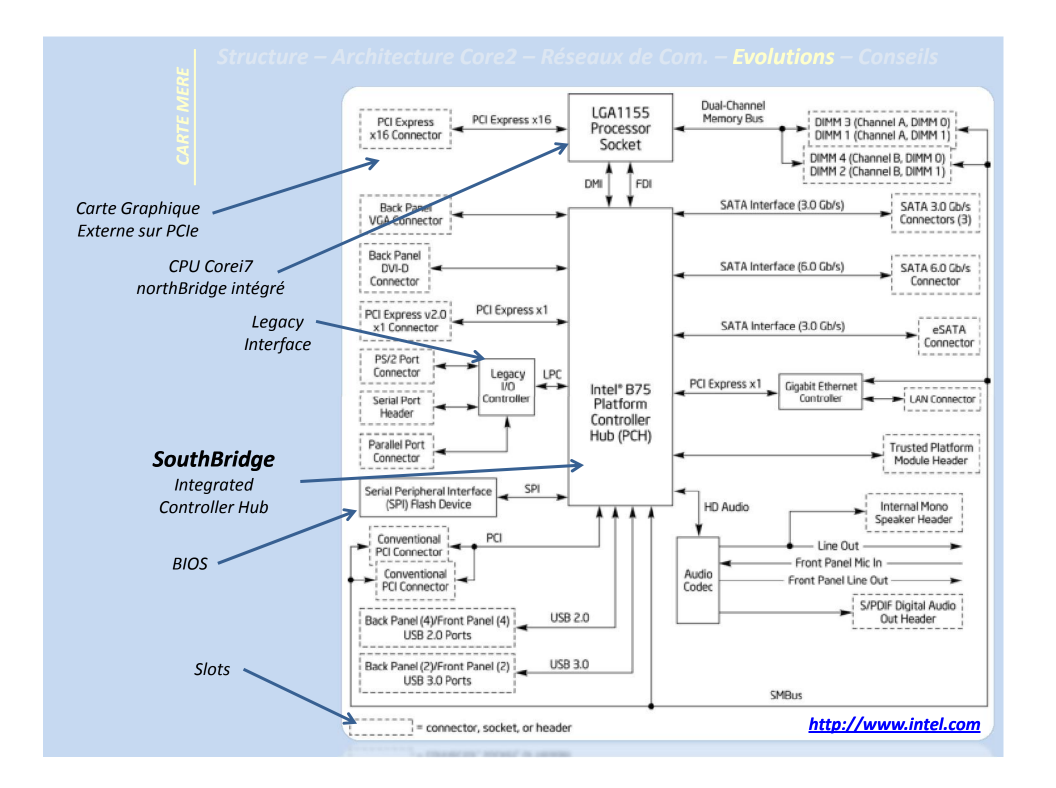
- Connectivité
- Bus pour PCB
- Réseaux Informatique

Les réseaux informatiques (computer network) servent d'interface de communication avec un ordinateur. Ils s'adaptent donc le plus souvent aux standards rencontrés sur les ordinateurs grand public. Les protocoles filaires dédiés aux applications vidéos (HDMI, DisplayPort, DVI, VGA ...) restent spécifiques aux contraintes imposées par les applications vidéos et n'ont pas vocation à être polyvalents.

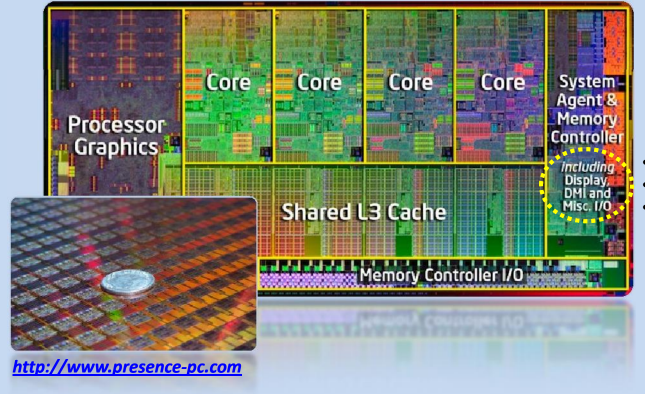


Observons les évolutions des architectures de carte mère depuis les technologies core2. Observons succinctement une carte mère ASUS P8B75-M pour corei7:



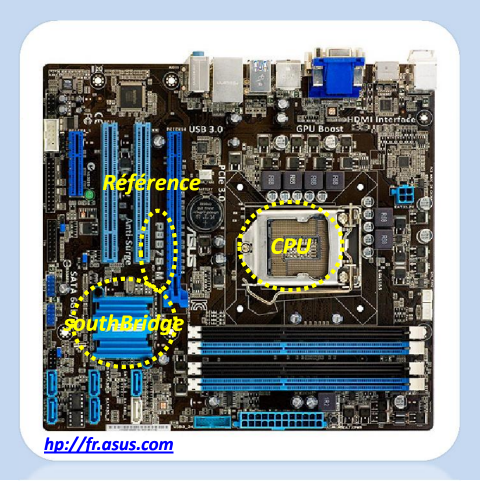


La gamme Corei7 Sandy Bridge de Intel embarque notamment le northBridge (interface PCIe, interface mémoire principale et sortie vidéo) :



- Display
- DMI
- Miscellaneaous I/O (PCIe, DMM..)

L'architecture des cartes mères tend de plus en plus à se simplifier pour migrer vers des solutions intégrées :



Voici maintenant juste quelques petits conseils si vous souhaitez installer un Windows sur votre machine. Pour les Linuxiens, croisez les doigts que votre matériel soit reconnu.



- Installer votre Windows puis lancer une mise à jour (si contrôleur réseau reconnu).
- Vérifier via le gestionnaire de périphériques que votre matériel soit bien reconnu. Vous aurez peut-être de mauvaises surprises.
- Si durant l'achat de votre machine, un CD de drivers était fourni, utilisez-le et réinstaller les drivers. A garder très précieusement.
- Sinon, rechercher les drivers sur internet

 Prenons l'exemple de notre carte mère ASUS P8B75-M (référence sur la carte mère)

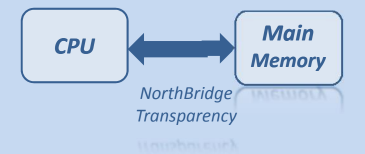
## http://support.asus.com/download



- D'ailleurs, même si votre matériel est reconnu, tentez une réinstallation des drivers. Cela ne coûte rien sinon une petite heure. Des mises à jours ont peut-être été mises en ligne.
- Ensuite commencez l'installation de vos logiciels (JAVA, Flash, nouveau navigateur @...)

Dans la suite de ce cours, nous allons nous attarder et voir plus en détail deux éléments clés de l'architecture d'un ordinateur, à savoir le CPU et la mémoire. Nous nous intéresserons principalement aux architectures Intel:

- CPU (Architectures, jeux d'instruction, mécanismes d'optimisation..)
- Mémoire (Registres, caches processeur, mémoire principale, segmentation, pagination..)



## Merci de votre attention!