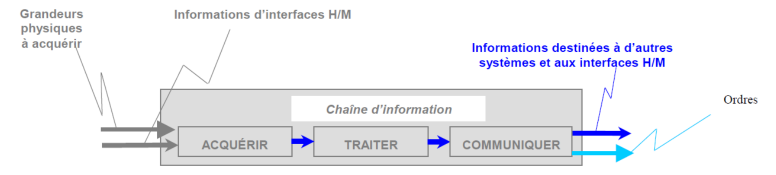
Dans la chaîne d'information, les informations doivent être COMMUNIQUEES entre les fonctions et à l'environnement. A cette fin, des solutions technologiques spécifiques sont utilisées. La connaissance de la nature des informations circulant entre les divers éléments est indispensable.

Situation de la fonction TRANSMETTRE :

Les éléments étudiés se situent dans la chaîne d'information comme liaison entre les fonctions ou avec l'environnement :



Rôle des informations :

- **Messages**: Ce sont des informations qui circulent de la partie commande vers l'opérateur.
- **Consignes**: Ce sont des informations qui vont de l'opérateur vers la partie commande.
- Ordres: Ce sont des informations qui vont de la partie commande vers la partie opérative.
- Comptes-rendus : Informations renseignant la partie commande sur l'état de la partie opérative ou de son environnement.

Type de liaison:

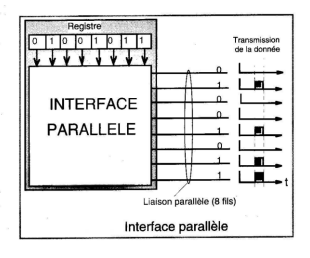
Pour permettre des échanges d'informations de nature électrique entre les différentes parties d'un système, ou entre systèmes il existe plusieurs types de liaisons.

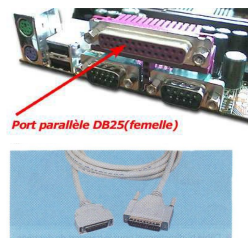
Liaison filaire simple

Il s'agit d'un simple câble comprenant un, deux ou trois fils principalement utilisé pour transmettre un ordre ou un compte rendu de type TOR. C'est le type de liaison le plus simple pour transmettre des informations.

Liaison parallèle

Elle est réalisée par un câble comportant un grand nombre de fils. Les bits qui constituent les mots de l'information sont transmis par paquet en fonction du nombre de fils (généralement 8). Le temps de transmission est relativement court mais les distances doivent être faibles, quelques mètres et dans une ambiance non perturbée. C'est le type de liaison utilisé pour les imprimantes.





STI2D SIN Page 1

USB (Universal Sérial Bus):

Liaison série

Lidioon son

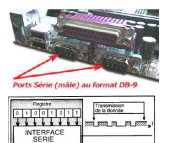
RS232 (UART)

Les données numériques sont sous forme de mot constitué de bits qui sont transmis les uns après les autres (en série) sur un seul fil de liaison. Les autres fils du câble de liaison portent les signaux de contrôle et de synchronisation. Le temps de transmission est relativement long.

Deux des quatre fils du câble servent à fournir du courant électrique. les deux autres véhiculent des données et des commandes. La connexion peut se faire même Iorsque machine est sous tension. Cette liaison sert essentiellement à la connexion des périphériques

Les données numériques sont sous forme de mot constitué de bits qui sont transmis les uns après les autres (en série) sur un seul fil de liaison. Les autres fils du câble de liaison portent les signaux de contrôle et de synchronisation.

I2C





externes sur un ordinateur.



Liaison sans fil

Interface série

Liaison infrarouge

La communication infrarouge utilise la lumière infrarouge pour transférer des données dans les télécommandes pour téléviseurs et magnétoscopes. Dans les ordinateurs, la communication infrarouge offre une alternative au câble. Elle donne un moven économique de relier ordinateurs entre eux ou avec périphériques et autres dispositifs. Il ne doit pas y avoir d'obstacle entre l'émetteur et le récepteur. Le débit est 10Mb/s pour une distance de 30m

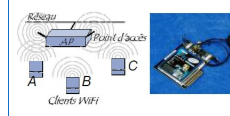
Liaison WIFI: (Wireless Fidelity)

Le réseau informatique wifi utilise les ondes hertziennes (comme la télévision). Il permet de relier des ordinateurs là où il serait difficile ou trop coûteux de mettre un câble. Les ordinateurs A, B et C ne sont reliés par aucun câble. Le point d'accès ou 'AP' relie tous les ordinateurs ou PDA (assistant personnel) entre eux.

Liaison bluetooth:

Bluetooth est la technologie équivalente à l'USB mais sans fil sert donc à relier périphériques avec un ordinateur ou d'autres périphériques en utilisant des ondes radio. Bluetooth fonctionne sur bande de fréquence 2,4 GHz et permet des débits maximums de 1 Mbit par seconde avec une portée faible, de plusieurs mètres seulement.









STI2D SIN Page 2