

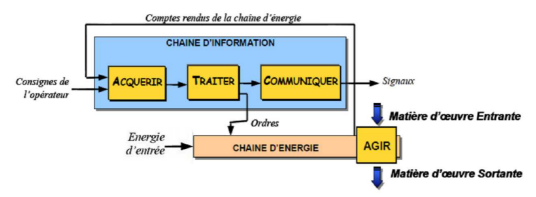
## MODELISATION FONCTIONNELLE DES SYSTEMES

Chaîne d'information

**CHAPITRE 2** 

3

## 1 - COMPOSITION DE LA CHAINE D'INFORMATION



On distingue 3 fonctions: Acquérir - Traiter - Communiquer

## 2 – ACQUERIR L'INFORMATION



**ACQUERIR** 

Joystick

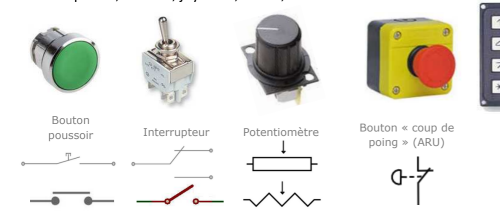
Les informations entrantes sont de deux sortes : <u>les consignes</u> données par l'opérateur à l'aide d'un pupitre (ou d'une IHM\*) et <u>les comptes rendus</u> provenant de la chaîne d'énergie.

\* IHM : Interface Homme Machine ; expression plutôt réservée aux interfaces logicielles

Clavier

➡ Les consignes de l'opérateur sont recueillies par l'intermédiaire de boutons, potentiomètres,

interrupteurs, claviers, joysticks, souris, etc.



⇒ Les comptes rendus d'acquisition (CRA) provenant de la chaîne d'énergie ou encore de l'environnement du système sont en fait des grandeurs physiques (position, vitesse, pression, température, débit, etc.) qui sont recueillies *en permanence* par l'intermédiaire de <u>CAPTEURS</u>. Il en existe une multitude en fonction bien sûr de la grandeur physique à acquérir, mais aussi, pour une grandeur donnée, de différentes technologies disponibles.





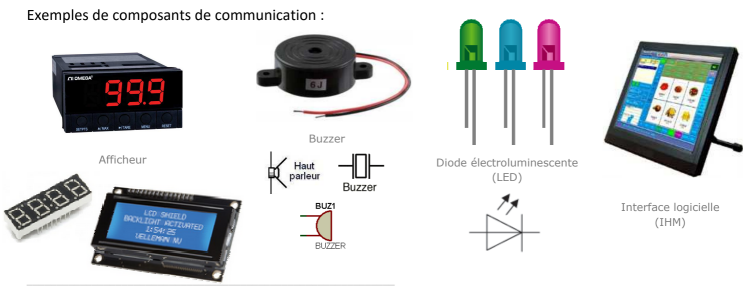
## 3 - TRAITER L'INFORMATION

Cette fonction peut être assurée par un automate programmable industriel (API)
pour les systèmes automatisés, ou bien par un ordinateur ou un microcontrôleur; dans
tous les cas, en fonction des différents comptes-rendus ou consignes qui lui sont fournis (par
l'utilisateur, via le pupitre, et aussi par les capteurs) un programme interprète les informations acquises et
génère des ordres qui seront reçus par la chaîne d'énergie. Des messages à l'attention de l'utilisateur (ou d'un
autre système) sont également envoyées.

Exemples de composants de traitement de l'information : Sorties Entrées Entrées Sorties Entrées DC 24V 12xDC(A1~A4 D~10V) RS485 MO iSmart Sorties Carte programmable Interface logicielle Automate programmable Arduino UNO (IHM) industriel (API) COMMUNIQUER 4 - COMMUNIQUER L'INFORMATION

Il s'agit de communiquer de l'information soit à un autre système ou bien à l'utilisateur. Dans ce dernier cas, l'information peut être sonore (klaxon, buzzer, etc.) ou visuelle (afficheur, voyant, LED, gyrophare, etc.)

L'intérêt de cette communication est de renseigner l'utilisateur (ou un autre système) sur, par exemple, l'état de marche (d'arrêt ou de veille) du système, la présence d'un défaut, la valeur d'une grandeur physique (une température ou une vitesse par exemple), etc.



TRAITER