



MÉTROLOGIE









Acquisition de grandeurs physiques

3

1 – POURQUOI ACQUÉRIR DES GRANDEURS PHYSIQUES ?

Au quotidien, l'homme a besoin de connaître la valeur de certaines grandeurs physiques pour agir en conséquence. Pour ce faire, il utilise des appareils de mesure.

Exemples :

Grandeur physique mesurée	Appareil de mesure - capteur	Conséquence possible	Grandeur physique mesurée	Appareil de mesure - capteur	Conséquence possible
 Température extérieure	 Thermomètre	Allumer le chauffage	 Luminosité	 Capteur de luminosité	Allumer la lumière
 longueur	 Règle (mètre, etc.)	Record battu	 Vitesse	 Compteur	Adapter la vitesse de la voiture à la situation

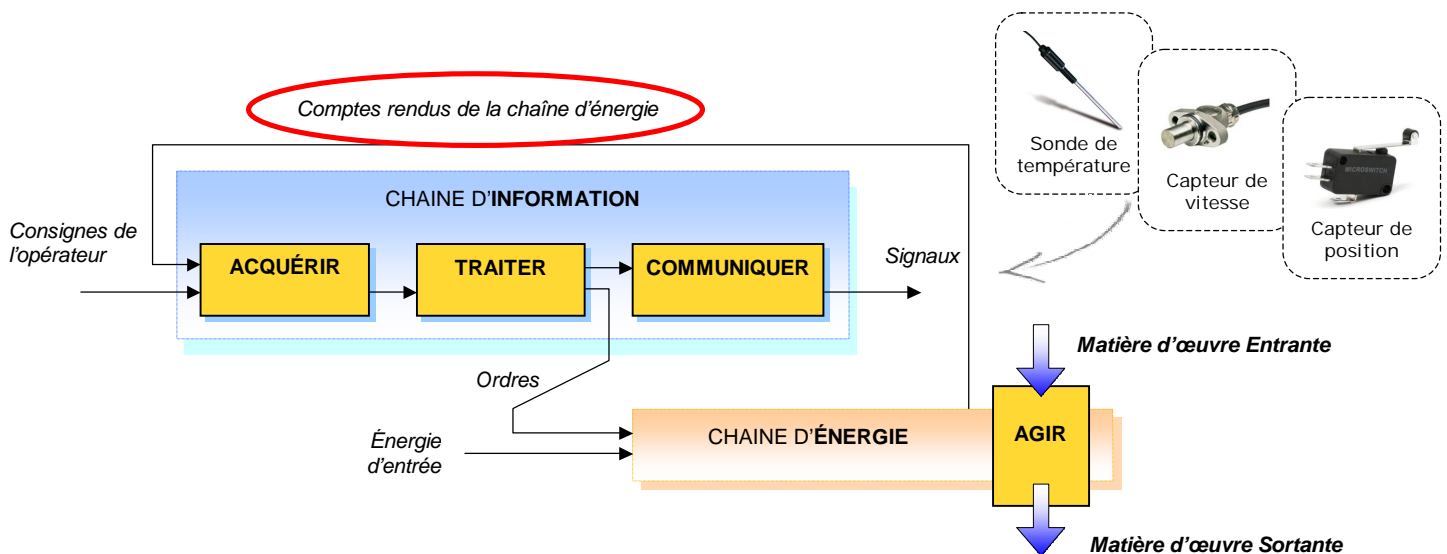
2 – OU VA L'INFORMATION ACQUISE ?

Dans les exemples précédents, l'homme peut piloter lui-même les choses, c'est à dire « GÉRER » et « AGIR » :

- ⇒ Relever la température, constater qu'elle est basse et allumer le chauffage,
- ⇒ Relever la vitesse de sa voiture, la comparer à la limitation et freiner (par exemple).
- ⇒ ...

Mais les systèmes peuvent eux aussi en toute autonomie assurer les processus « prise de décision ⇒ action » ; il suffit de leur fournir les informations nécessaires !

Ceci correspond aux **Comptes rendus d'acquisition (CRA)** qui proviennent des **capteurs** :



Le composant fondamental permettant d'acquérir une grandeur physique s'appelle « **CAPTEUR** » ; dans certaines situations, on parle aussi de « **DETECTEUR** » (de présence par exemple) ou de « **CODEUR** » (voir codeur incrémental).

