

TECHNOLOGIE Ce que je dois

CHAÎNE D'INFORMATION **NATURE DE L'INFORMATION**

CYCLE

MSOST.1.4

Identifier les flux d'information sur un objet et décrire les transformations qui s'opèrent.

CT 1.2 MSOST.1.6

Mesurer des grandeurs de manière directe ou indirecte.

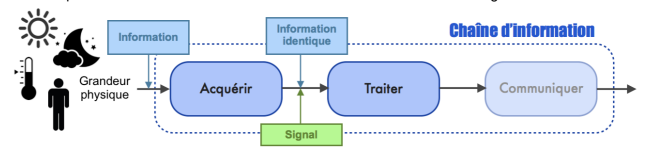
La chaine d'information : Acquérir



Pour qu'un système puisse traiter une information, il faut qu'elle soit codée et transportée par un signal. Par exemple, l'information de la présence d'une personne est transportée par le signal « 1 ».

Un « capteur » permet d'acquérir une grandeur physique pour la transformer en signal.

Acquérir = visualiser une information + la mesurer + la transformer en signal



Nature de l'information



Selon les capteurs et l'utilisation souhaitée, l'information peut être de deux natures :

Logique ou Analogique

Information Logique

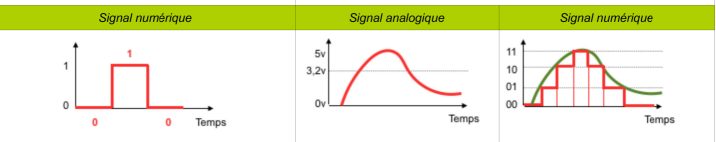
pas », « Jour ou Nuit », « Froid ou chaud », ...

Cette information logique est transportée par un signal numérique « 0 ou 1 ».

Information Analogique

Une information est dite logique si elle ne peut L'information est analogique si elle varie de manière continue prendre que deux valeurs : « Présence ou dans le temps (pouvant ainsi prendre une infinité de valeurs).

> Cette information peut être transportée par un signal analogique (en volt généralement) ou par un signal numérique (suite de 0 et de 1).



Exemples de capteur permettant d'acquérir des informations

| | Exemples de supredi permetant à dequem des informations | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|--------------------------|-------------------|------------|-----------------------|---------|--|
| Logique | | | | Analogique | | | | | | | |
| | | | BARRIERE | T | | | | | | | |
| | Bouton poussoir | Détecteur fin de course | Détecteur de passage | Détecteur de présence | Joystick | Capteur de Iuminosité | Capteur de T°C | Anémomètre | Lecteur magnétique | Scanner | |