

# Ce que je dois retenir

# 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.

TECHNOLOGIE

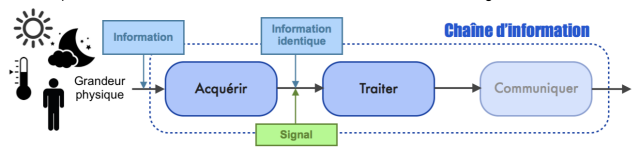
#### La chaine d'information : Acquérir



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

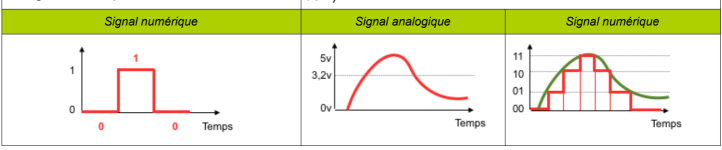
pas », « Jour ou Nuit », « Froid ou chaud », ...

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

Zampies de sapteur permetant d'acquern des informations										
Logique				Analogique						
		BARRIERE	A							
Bouton poussoir	Détecteur fin de course	Détecteur de passage	Détecteur de présence	Joystick	Capteur de luminosité	Capteur de T°C	Anémomètre	Lecteur magnétique	Scanner	