TECHNOLOGIE



Ce que je dois retenir

CHAÎNE D'INFORMATION NATURE DE L'INFORMATION

CYCLE 4

CT 2.2 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.

Une **information est un message** que l'on souhaite transmettre. Pour **communiquer** une **information** sur un objet technique, on utilise un **signal** (mesuré par un capteur).



L'information peut être logique ou analogique.

<u>Une information logique</u> ne prend que <u>deux valeurs</u>:

présence/absence, ouvert/fermé, niveau atteint ou non...



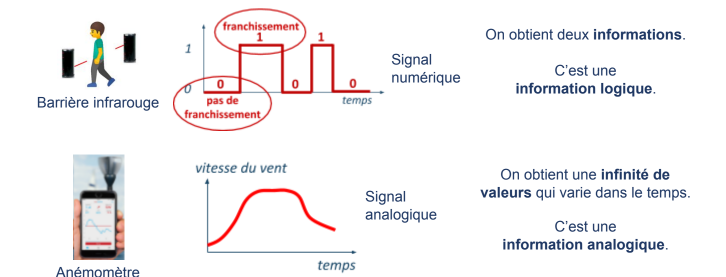
Aucune présence : pas d'alarme.
Une présence : alarme.

<u>Une information analogique prend une infinité de valeurs</u>, qui varie de manière continue dans le temps : température, luminosité, distance...



La batterie est en cours de chargement, le pourcentage de charge varie dans le temps.

• Pour déterminer l'information transmise, on repère le signal mesuré par le capteur.



Une **information logique** prend **deux valeurs** : ouvert/fermé, lumière/pas de lumière, ...).

Une information analogique prend une infinité de valeurs et varie dans le temps de façon continue (température, distance...).

Sur un objet technique, **pour déterminer si l'information** communiquée est **logique** ou **analogique**, on identifie le **signal mesuré** par le **capteur**, **puis transmis**.