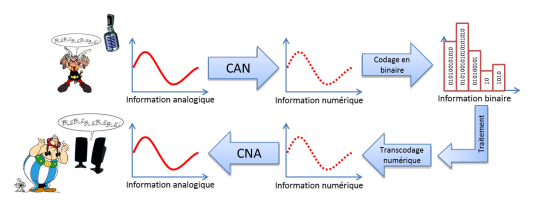
# Modéliser le comportement linéaire et non linéaire des systèmes multiphysiques

Révisions –

#### 1 Définitions

### Définition — Informations analogiques et numériques.

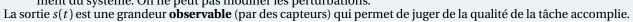
- ☐ Une information analogique peut prendre, de manière continue, toutes les valeurs possibles dans un intervalle donné. Un signal analogique peut être représenté par une courbe continue. Les grandeurs physiques (température, vitesse, position, tension, ...) sont des informations analogiques.
- ☐ Une information numérique sous la forme d'un mot binaire est constituée de plusieurs bits (variables binaires 0/1). Cette information numérique est en général issue d'un traitement (échantillonnage et codage) d'une information analogique. On parle de conversion analogique numérique (CAN).

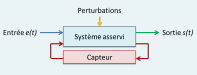


#### Définition — Systèmes automatiques ou asservis.

Un système asservi est commandé par **une** (**ou des**) **entrée**(**s**) qu'il transforme en **grandeur**(**s**) **de sortie**. Les entrées sont de deux types :

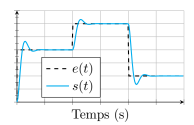
- la loi de consigne e(t) est une grandeur de commande qui est modifiable;
- la perturbation : c'est une entrée parasite qui nuit au bon fonctionnement du système. On ne peut pas modifier les perturbations.

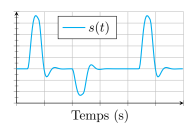




#### Définition — Systèmes suiveurs et régulateurs.

- $\square$  Pour un système suiveur la consigne e(t) fluctue au cours du temps. Le système doit faire son possible pour qu'à chaque instant la cible soit suivie.
- $\square$  Pour un système régulateur la consigne e(t) est constante. Les perturbations font varier la position du système. Il doit donc de façon automatique revenir à la position commandée.







## Performance des systèmes - Critères graphiques

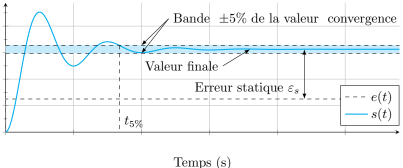
**Définition** — **Précision en position** – **Écart statique**  $\varepsilon_s$ . Le système est piloté par un échelon. On définit alors l'écart statique  $\varepsilon_S$  comme l'écart entre la consigne fixe et la réponse s(t) en régime permanent.

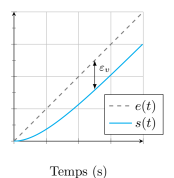
**Définition** — **Précision en vitesse** – **Écart dynamique**  $\varepsilon_V$ . Encore appelé écart de traînage ou écart de poursuite, il représente la différence entre une consigne variable de type rampe et la réponse en régime permanent.

**Définition** — **Rapidité**. La rapidité est caractérisée par le temps que met le système à réagir à une variation brusque de la grandeur d'entrée (temps de réponse). Cette notion est fortement liée à la notion de précision dynamique.

#### **Méthode** — **Détermination du temps de réponse à** n%. (En pratique n = 5).

- 1. Tracer sur le même graphe la consigne e(t) et la réponse du système s(t).
- 2. Tracer la droite correspondant à la valeur asymptotique de s(t).
- 3. Tracer la bande correspondant à une variation de  $\pm n\%$  de la valeur asymptotique.
- 4. Relever la dernière valeur à partir de laquelle s(t) coupe la bande et n'en sort plus.





**Définition** — **Stabilité**. La stabilité traduit la propriété de convergence temporelle asymptotique vers un état d'équilibre.