



Les flux d'informations et d'énergie, ainsi que leurs transformations...

## L'analyse du fonctionnement et la structure d'un objet

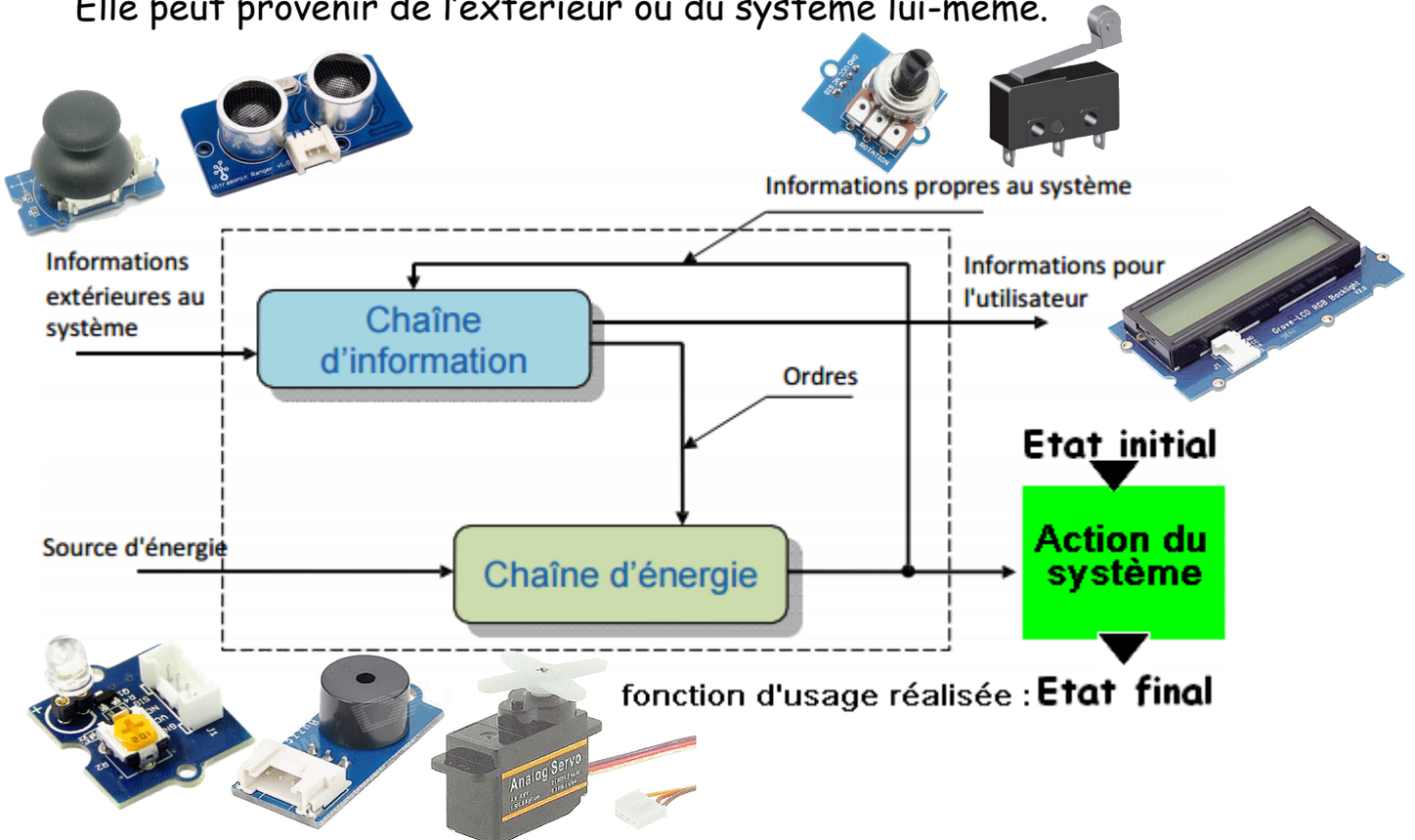
Schéma simplifié du système :



Les capteurs participent en **ENTREE** du système décisionnaire.

L'information acquise grâce aux capteurs peut être utilisée au sein des systèmes à des fins de mesure ou de commande.

Elle peut provenir de l'extérieur ou du système lui-même.



Les actionneurs participent aux **SORTIES** du système décisionnaire comme ordres pour exécuter les **ACTIONS** attendues au sein de la chaîne d'énergie.

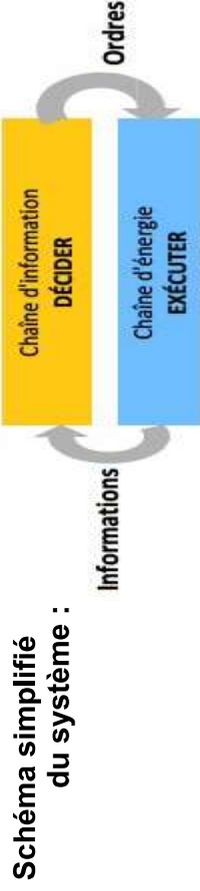
Les afficheurs en tout genre sont des actionneurs permettant de renvoyer de l'information.


 C4-Seq. **T3** Séance **1** **1.4**  
 Thème : † **Modélisation et simulation des systèmes**

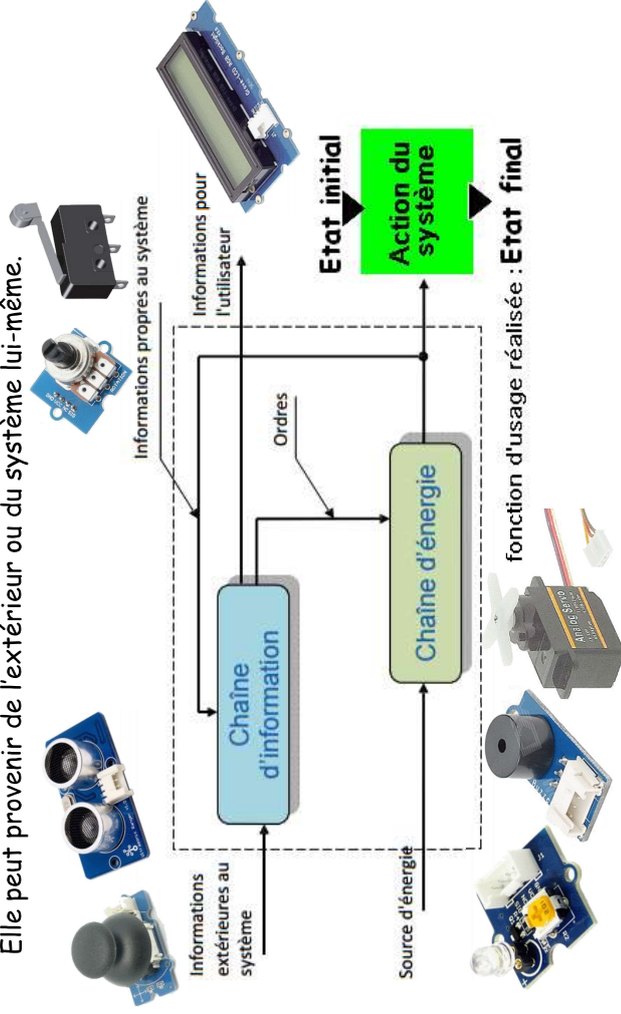
DIC  MSOST **1.4**  
 OTSCIS  IP  
 Thème : † **Modélisation et simulation des systèmes**

Les flux d'informations et d'énergie, ainsi que leurs transformations...

## L'analyse du fonctionnement et la structure d'un objet

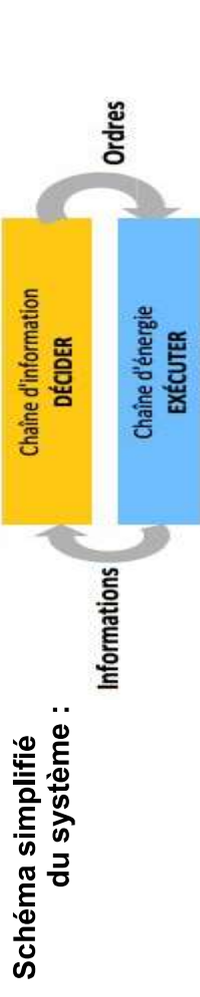


Les capteurs participent en **ENTREE** du système décisionnaire. L'information acquise grâce aux capteurs peut être utilisée au sein des systèmes à des fins de mesure ou de commande. Elle peut provenir de l'extérieur ou du système lui-même.

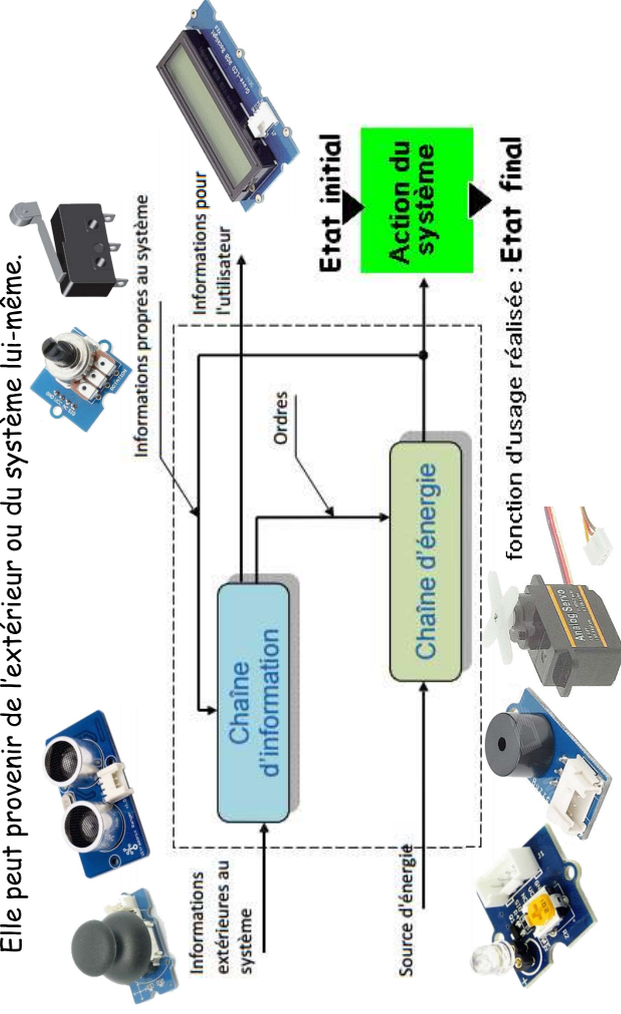


Les actionneurs participent aux **SORTIES** du système décisionnaire comme ordres pour exécuter les **ACTIONS** attendues au sein de la chaîne d'énergie.

Les afficheurs en tout genre sont des actionneurs permettant de renvoyer de l'information.



Les capteurs participent en **ENTREE** du système décisionnaire. L'information acquise grâce aux capteurs peut être utilisée au sein des systèmes à des fins de mesure ou de commande. Elle peut provenir de l'extérieur ou du système lui-même.



Les actionneurs participent aux **SORTIES** du système décisionnaire comme ordres pour exécuter les **ACTIONS** attendues au sein de la chaîne d'énergie.

Les afficheurs en tout genre sont des actionneurs permettant de renvoyer de l'information.