

4. Théorie des systèmes :

2 Postulats de base :

1. Univers = composé de syst./peut être analysé comme tel
2. Existence + fonct. de chaque syst. dépendent :
 - Interactions entre composants (interact. intérieures)
 - Rapports à son environnement (interact. extérieures)
 - Raison d'être (sa fonction)

Théorie des syst. = syst. d'analyse de syst.

- Proposer **grille de lecture** ("lunettes") abstraite -> mécanismes de stabilité et de changement syst.
- Emergence, vie, mort, évolution, stabilisation, changement d'un syst.
- Lecture spécifique de voir vie et orga. sociale et politique :
 - En **globalité** (holisme) // dans sa particularité (réductionnisme)
 - Dans la **contingence** (ce qui est mais pourrait être autrement) de sa stabilisation
 - Dans imprédictibilité du changement (le syst. évolue en permanence)

Exemples de systèmes :

- Solaire
- Nerveux
- Ecologique forestier
- Economique de marché
- Politique fédéral
- Juridique
- Educatif
- De santé national

De manière générale, environnement => + complexe que système. Les 2 interagissent et l'environnement agit sur le système

2 types de système :

1. Système fermé : imperméable aux influences qui émanent de son environnement
-> Frigo, montres

2. Systèmes ouverts : en dialogue constant avec son environnement
-> Organismes, systèmes sociaux
-

2 visions des systèmes sociaux :

Vision mécanique :

- **Vilfredo Pareto :**

« La statique sociale étudie l'équilibre des forces qui s'exercent dans une société, exactement comme la statique mécanique analyse **l'équilibre des forces matérielles**. »

- Société peut être vue comme **syst. mécanique** (montre) aux propriétés autorégulatrices
=> équilibre interne
- Individus organisés et fonctionnent selon principes similaires en logique à ceux des machines

Vision organiciste :

- **Easton :**

"Comment un système politique peut-il persévérer, en dépit du fait que **le monde (extérieur) soit marqué par le changement ou la stabilité?** Ce qui est comparable aux questions que l'on peut se poser dans le domaine de la vie biologique: comment les êtres humains arrivent-ils à vivre? Ou, en l'espèce, **quels processus faut-il sauvegarder pour qu'une vie perdure**, surtout dans des circonstances extrêmement hostiles secrétées par l'environnement"

- Parties d'un organisme coopèrent et contribuent à sa vie
- **Spencer :**

"Toutes les créatures sociales sont semblables dans la mesure où chacune exprime une coopération entre ses éléments constitutifs pour le bénéfice du tout; et cette caractéristique, commune à toute, est un trait des sociétés"

Analyse systémique des différences entre les sociétés (Durkheim) :

Sociétés peu diversifiées	Sociétés diversifiées / complexes
Division sociale <i>faible</i> du travail (tâches similaires ou polyvalentes; <i>interchangeabilité des individus / pièces de rechange</i>)	Division sociale <i>forte</i> et spécialisée du travail (différentiation fonctionnelle, interdépendance et complémentarité)
Solidarité <i>mécanique</i> <i>Conscience collective forte : les normes et la morale sont largement partagées et imposées à chacun.</i> Homogénéité sociale, croyances communes.	Solidarité <i>organique</i> <i>Les valeurs communes existent, mais la solidarité émane surtout des échanges et de la coopération.</i> Hétérogénéité en expansion, désaccords inévitables.
La politique se confond (n'est pas fonctionnellement différenciée) avec d'autres domaines (systèmes sociaux): - Le religieux - Le militaire - L'économique	Autonomisation et spécialisation (différentiation fonctionnelle) autour de la fonction intégrative de l'ensemble des autres domaines en vue d'assurer la cohésion sociale, notamment via l'édiction de règles communes régissant le vivre-ensemble.

Système d'action de Parsons

4 fonctions assurées par tout syst. d'action pour survivre et se stabiliser :

A : adaptation -> ajustement à l'environnement (+=> ressources)

A COMPLETER

Société; systèmes sociaux et système politique.

Syst. social : ens. d'éléments constitutifs (ex. actions, communications, structures... etc) spécialisés dans une fonction donnée (politique, éco, édu, légale... etc) servant à répondre problème provenant de l'environnement (ici société).

-> division du travail, spécialisation/différentiation fonctionnelle

Syst. politique :

- ens. institutions et pratiques d'une société (structures et normes)
- - interactions (relations de P)
 - internes via actions et communications
 - externes (environnement et perturbations qu'il émet)
- participe à la prod et mise en oeuvre de décisions (fonction)

Quelle fonction du syst. politique

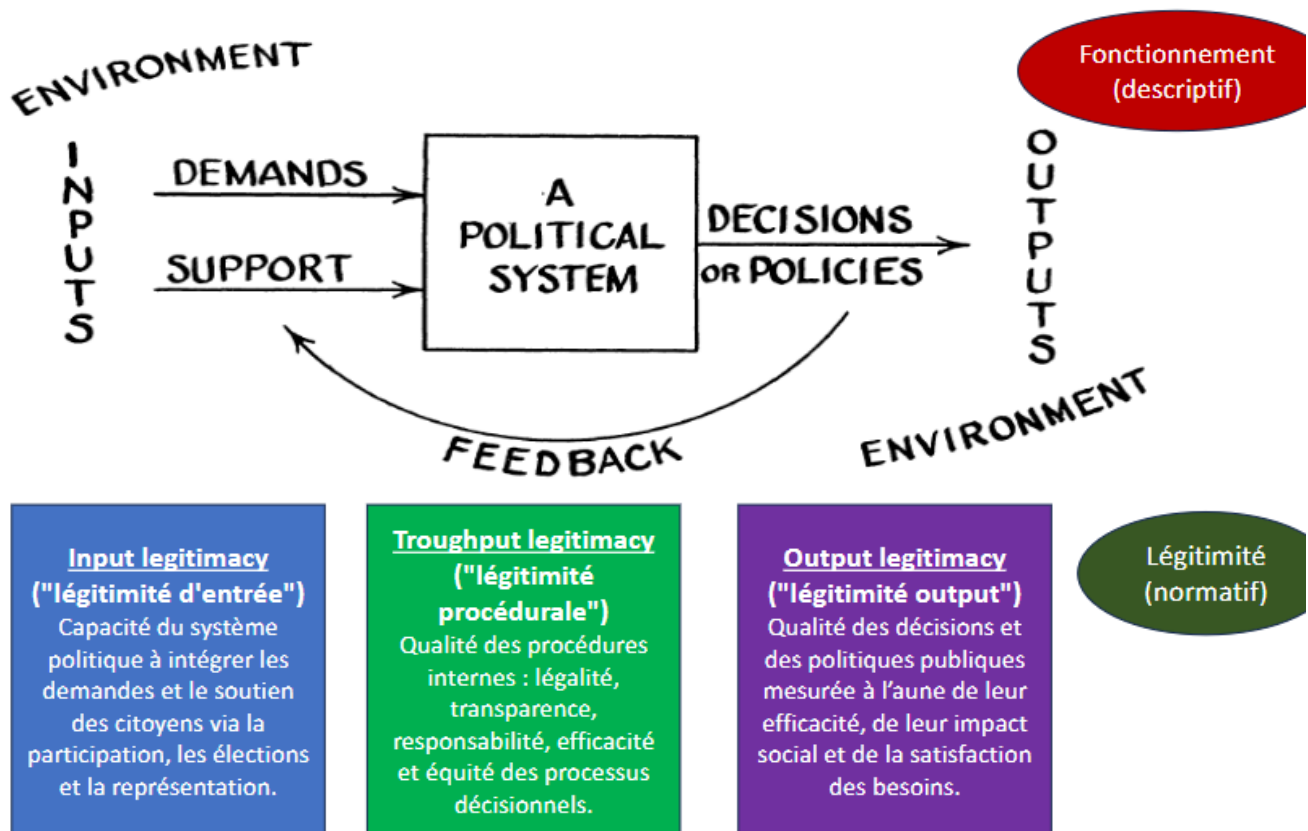
Baechler : "La survie d'un groupe humain formant une communauté politique"

Burdeau : "La condition fondamentale de la survie de la société"

=> **Survie**

A COMPLETER

Pour **David Easton**, fonction du syst. politique = transformer des demandes émanant de la société en décisions collectives (et politiques publiques)



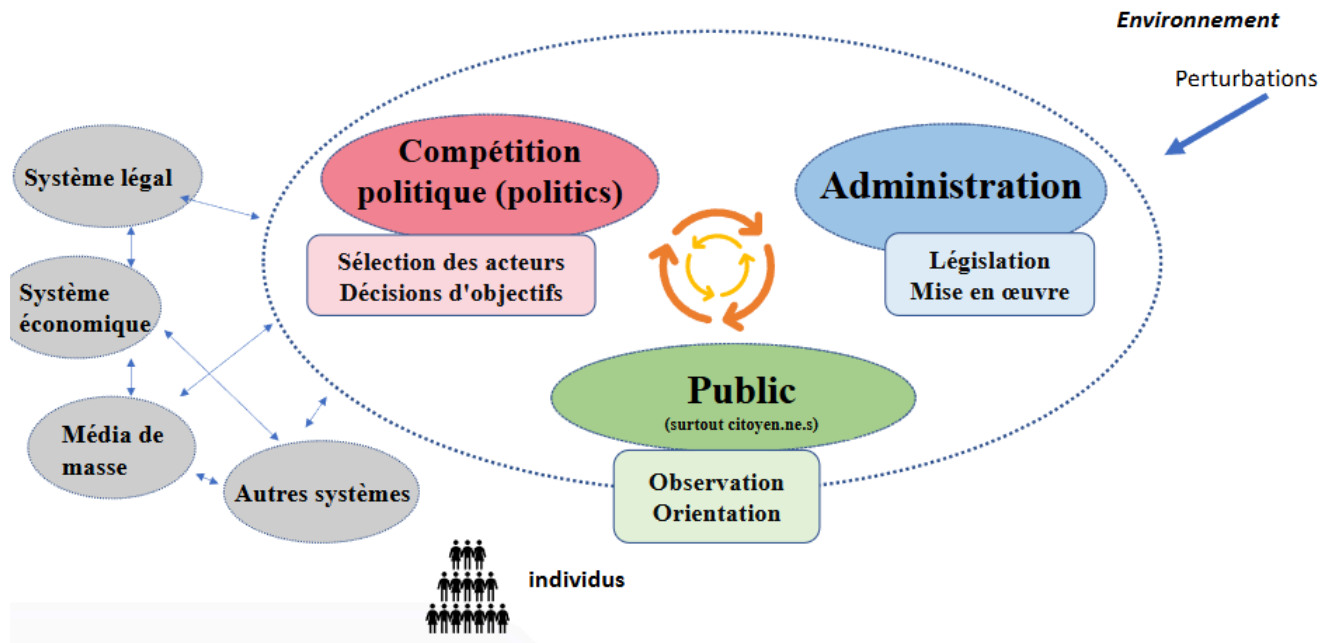
Pour **Luhmann** syst politique = sous système social autonome

Pas centré sur individus mais sur circulation de communications entre individus (car certains n'en font pas partie) et pouvoir .

4 traits clés :

- **Definition** : ens des communications portant sur exercice du pouvoir et prise de deicisons. Structuré par code "pouvoir//opposition"
- **Autopoïèse** : production et reproduction des éléments du système par lui même (décisions, débats, lois...). Pas de recours à des acteurs externes
- **Fermeture opérationnelle** : ne "parle" que de politique. Tout ce qui ne l'est pas est traduit en termes politiques
- **Couplage structurel** : articulé par points de rencontre (financement, loi, médias) avec les systèmes économique, juridique et médiatique.

Systèmes politiques modernes



Public influence compétition, qui impacte l'administration, dont les décisions impactent le public, mais public envoie retour à l'administration, qui s'adapte en proposant des options au jeu politique et aux citoyens, changeant l'interaction des citoyens avec le jeu et changeant