



Introduction à la science politique

Séance n° 4
Le système politique

Dr. Victor Sanchez-Mazas

Université de Genève

26 septembre 2025

Séance n° 4

14:15

**Quiz et questions
séance 3**

14:30

Théorie des systèmes

15:00

Pause

15:15

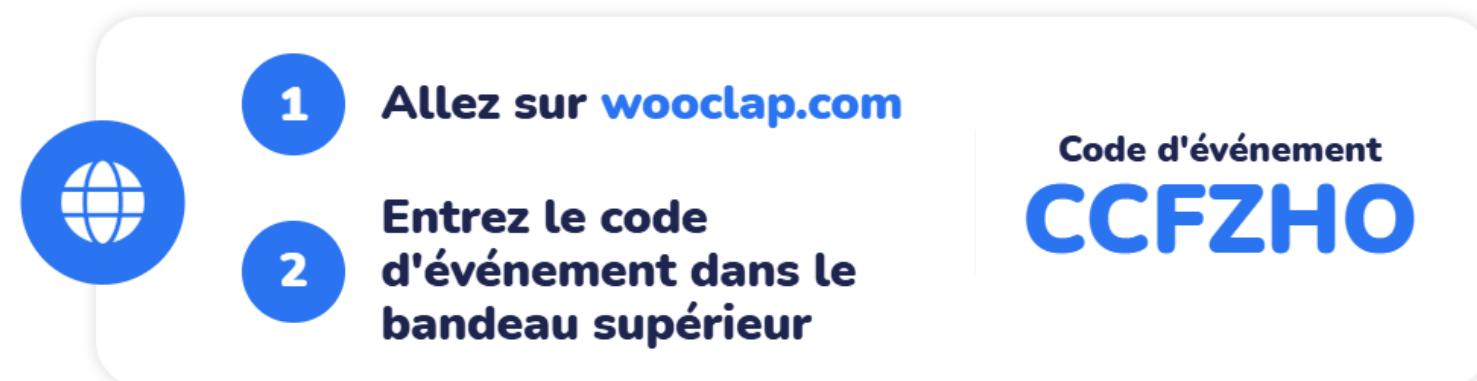
**Le système politique
«Comment lire un
texte scientifique?»**

15:50

16:00

**Fin de la séance n° 4
et bon week-end!**

Quiz cours 3

A graphic showing two blue circular steps for using Wooclap. Step 1 shows a globe icon and the text "Allez sur wooclap.com". Step 2 shows a globe icon and the text "Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur". To the right of the steps, the event code "CCFZHO" is displayed in large blue capital letters.

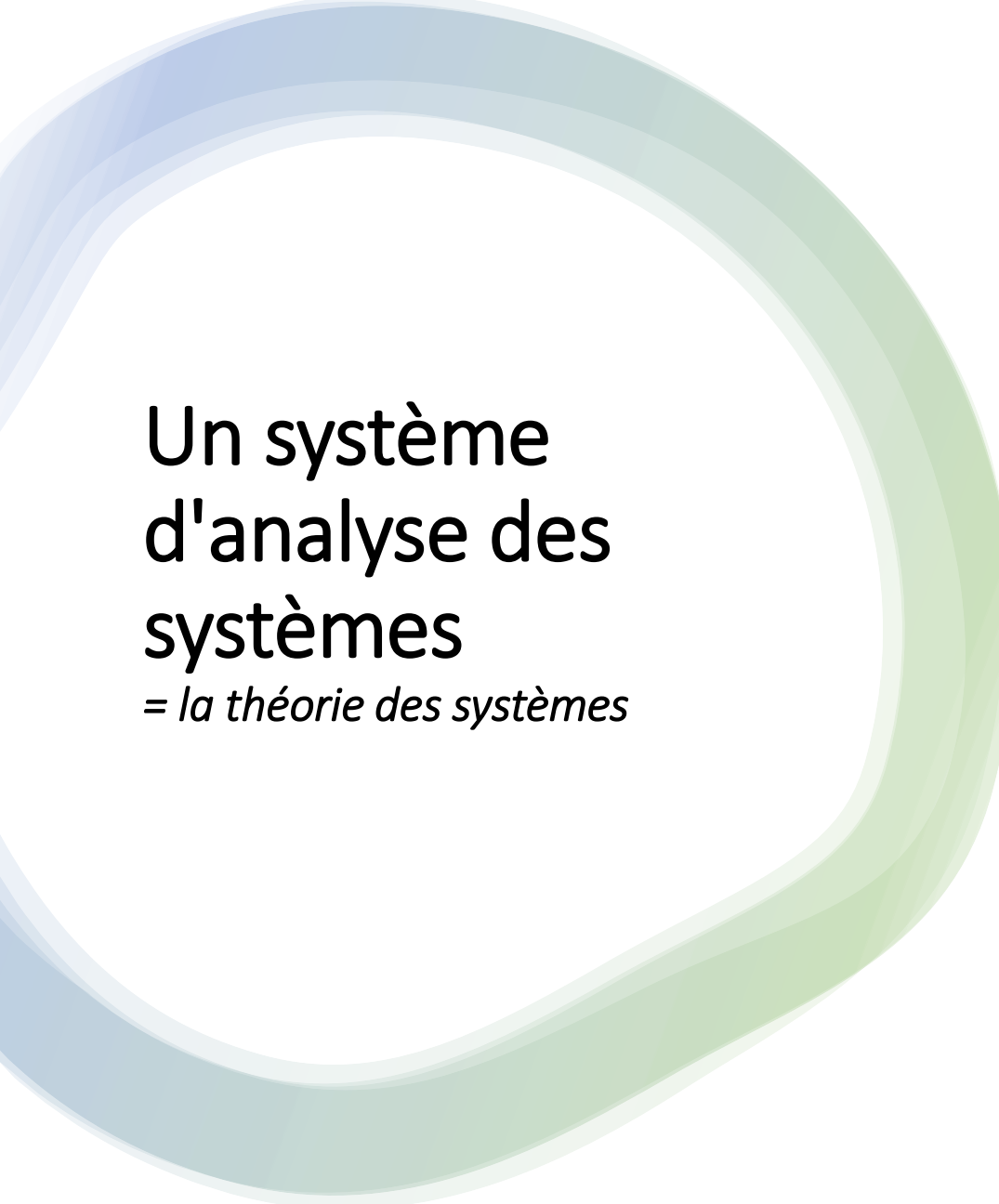
1 Allez sur wooclap.com

2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement
CCFZHO

Postulats de base

1. L'univers est composé de systèmes, ou peut être analyser comme tel.
2. l'existence et le fonctionnement de chaque système dépendent:
 - des interactions entre ces composants,
 - des rapports qu'il entretient avec l'environnement
 - de leur raison d'être (fonction)



Un système d'analyse des systèmes

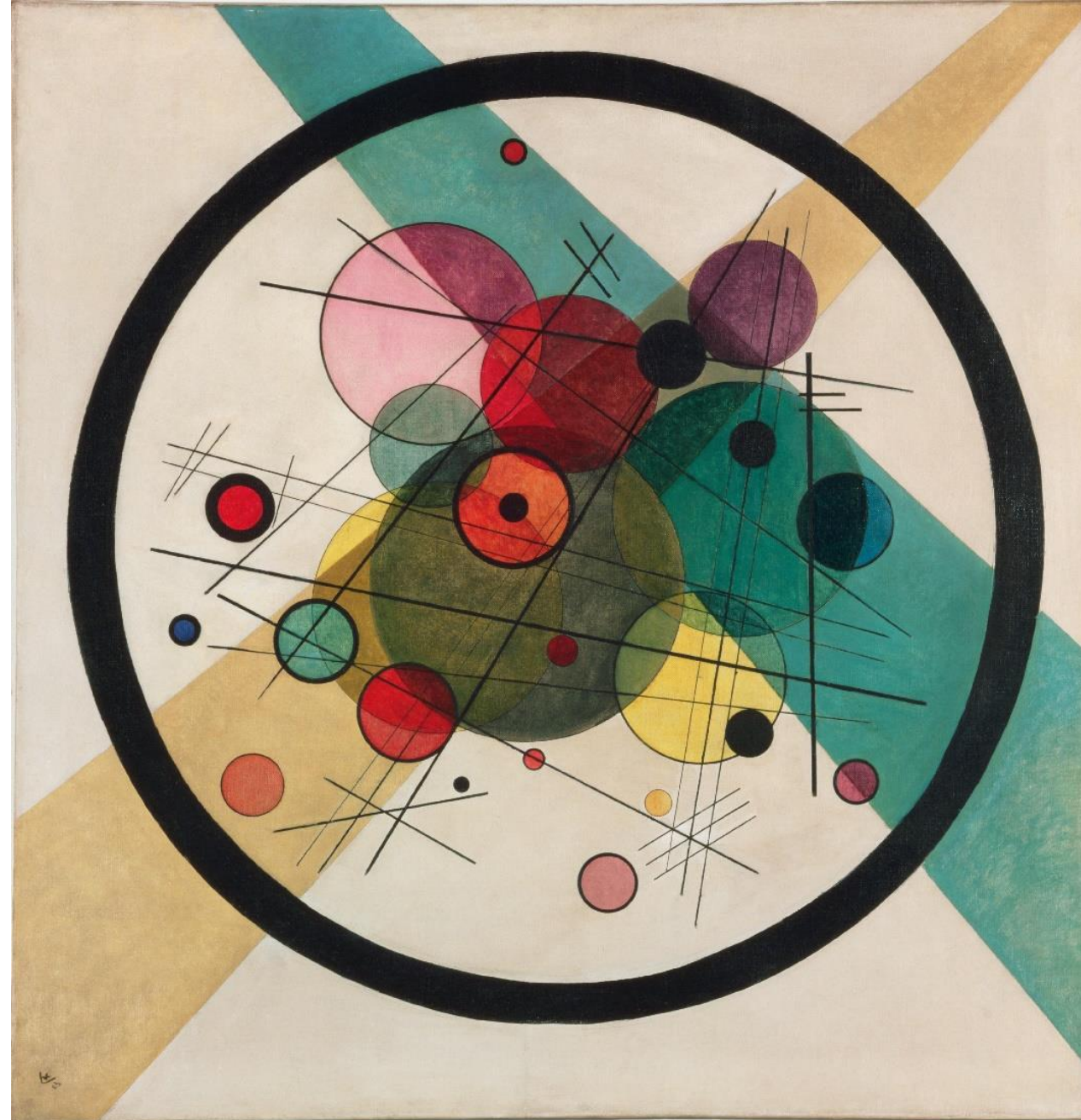
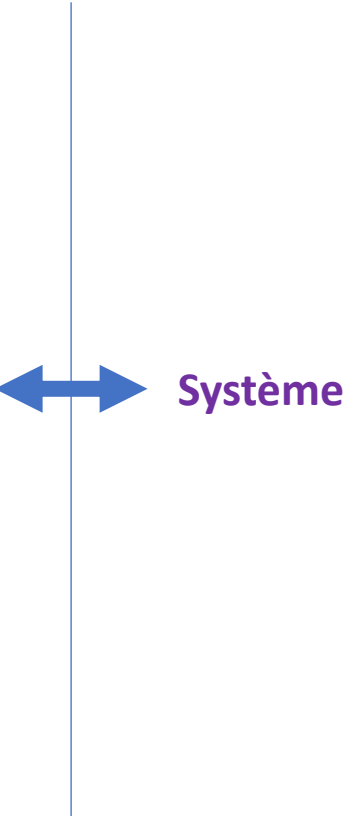
= *la théorie des systèmes*

- L'objet de l'analyse des systèmes est de proposer une **grille de lecture** (des lunettes) abstraite qui se concentre sur les mécanismes qui en assurent à la fois la stabilité et le changement.
- Comment un système émerge, vit, meurt, évolue, se stabilise sous une forme, ou change?
- Une manière spécifique de percevoir la vie et l'organisation sociale et politique:
 - Dans sa **globalité** (holisme) et pas dans sa particularité (réductionnisme)
 - Dans la **contingence** de sa stabilisation
 - Dans l'imprédictibilité de son **changement**

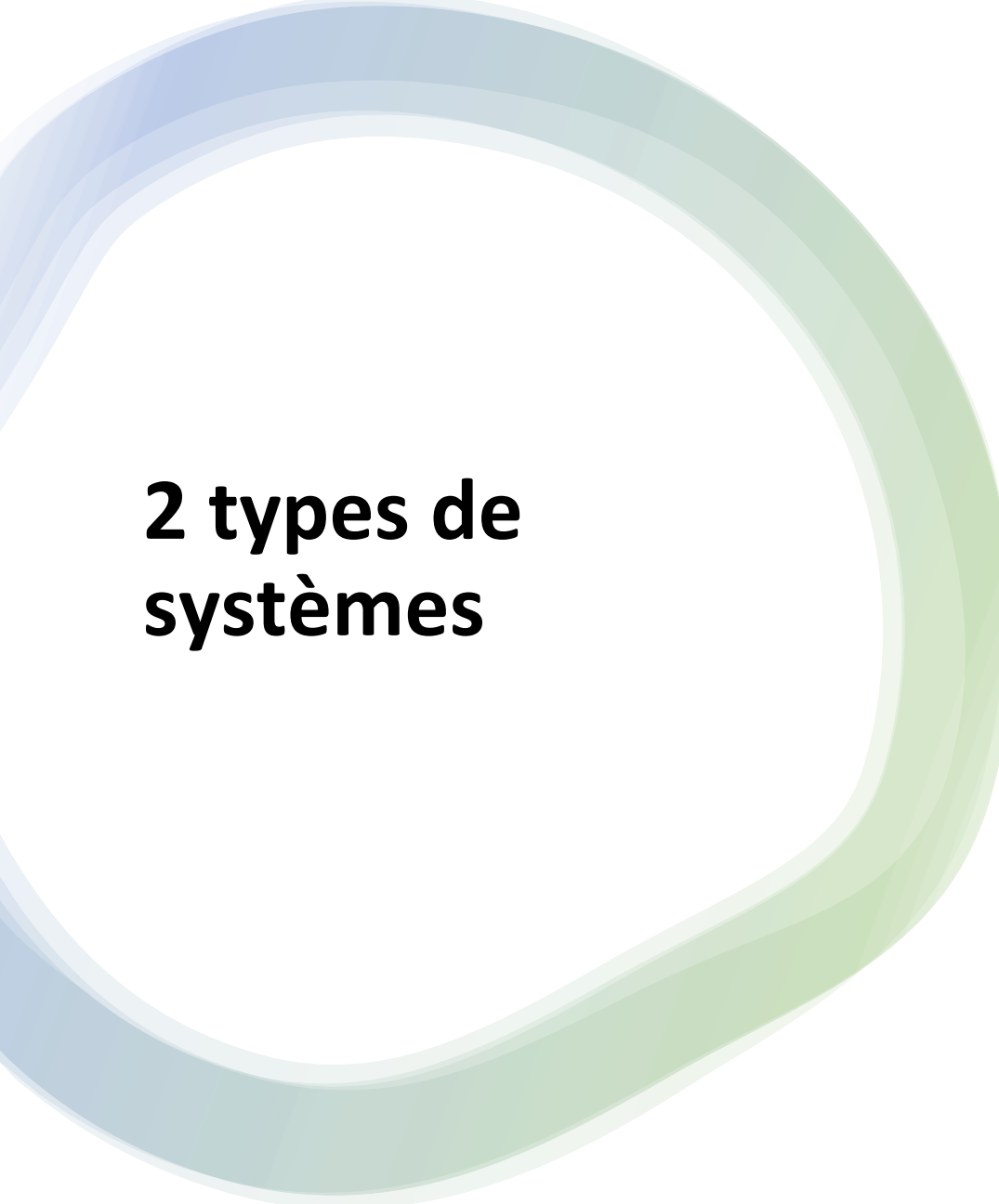
Exemples?

- **Système solaire** (planètes, astéroïdes et comètes en orbite autour du Soleil)
- **Système nerveux** (réseau de neurones et voies nerveuses chez les organismes animaux)
- **Système immunitaire** (ensemble de cellules et molécules défensives contre les agents pathogènes)
- **Système écologique forestier** (interactions entre arbres, sol, faune et climat dans une forêt)
- **Système économique de marché** (acteurs, biens, échanges et prix régulés par l'offre et la demande)
- **Système monétaire international** (dispositifs gérant monnaies et taux de change)
- **Système politique fédéral** (répartition des compétences entre un pouvoir central et plusieurs entités régionales)
- **Système juridique** (lois, jurisprudence et organes judiciaires organisant la vie sociale)
- **Système éducatif** (écoles, universités, programmes et méthodes pédagogiques)
- **Système de santé national** (hôpitaux, professionnels, assurances et politiques de santé publique)

Environnement



Vassily Kandinsky
(1927) *Circles in
a circle*



2 types de systèmes

Systèmes fermés: imperméables aux influences qui émanent de son environnement

→ ex: une montre, un frigo

Systèmes ouverts: en dialogue constant avec son environnement

→ ex: organismes; systèmes sociaux



Vision mécanique des système sociaux

« 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.** » *Vilfredo Pareto, Traité de sociologie générale (1916)*

- = La société peut être analysée comme un **système mécanique**, doté de propriété d'autorégulation qui en favorisent l'équilibre interne.
- = Les individus, comme la société, seraient organisés et fonctionneraient suivant des principes similaires, en leur logique, de ceux qui gouvernent les **machines**.



Vision organiciste des systems sociaux

"Comment un système politique peut-il persévéarer, en dépit du fait que **le monde (extérieur) soit marqué par le changement ou la stabilité?**

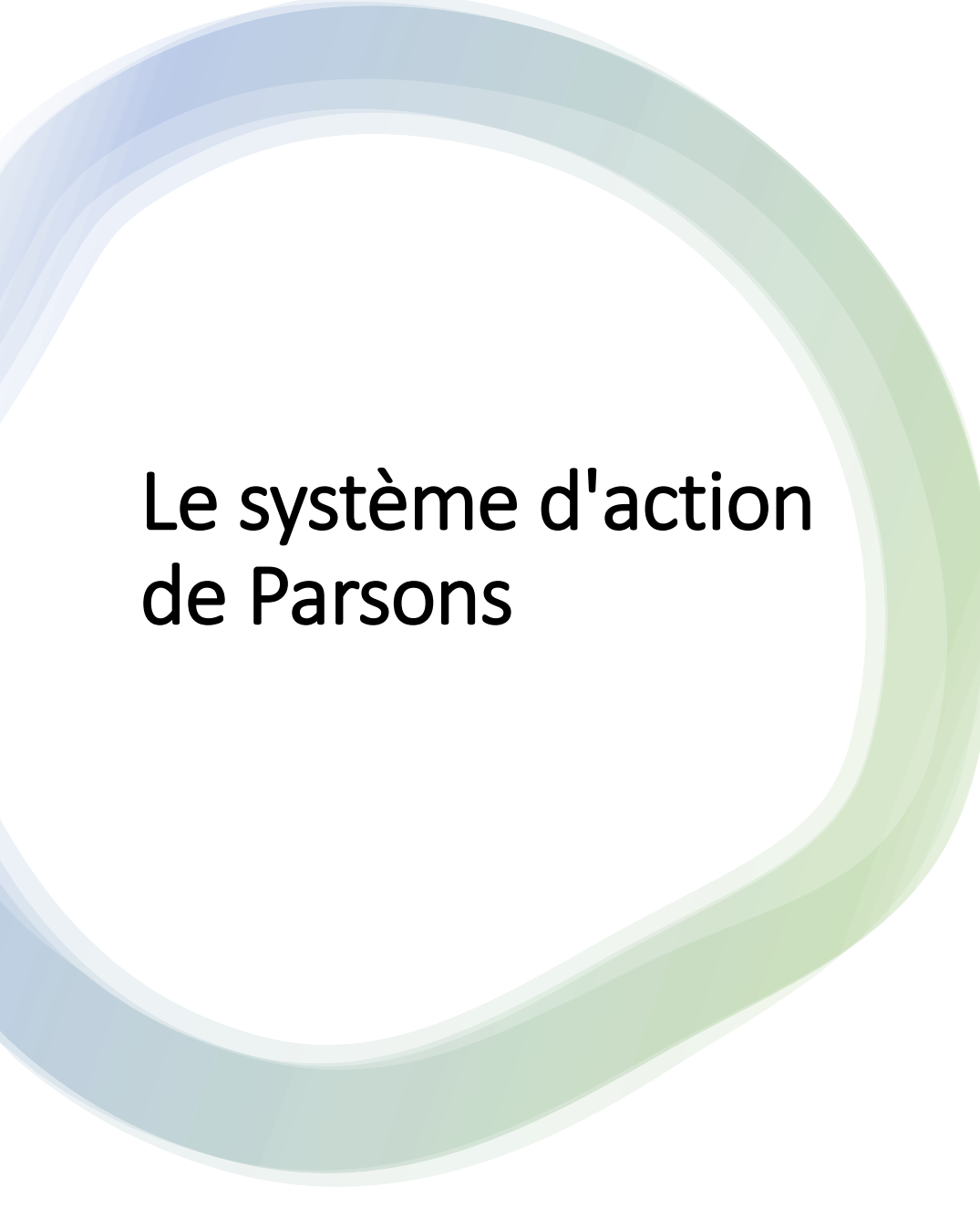
Ce qui est comparable aux questions que l'on peut se poser dans le domaine de la vie biologique: comment les êtres humains arrivent-ils à vivre? Ou, en l'espèce, **quels processus faut-il sauvegarder pour qu'une vie perdure**, surtout dans des circonstances extrêmement hostiles secrétées par l'environnement". (Easton 1965:15)

= les parties d'un organisme coopèrent les unes avec les autres et contribuent ainsi à sa vie.

"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" (Spencer 1897: 592)

Analyse des différences entre les sociétés

Sociétés peu diversifiées	Sociétés diversifiées / complexes
<p>Division sociale <i>faible</i> du travail (tâches similaires ou polivalentes; <i>interchangeabilité des individus / pièces de rechange</i>)</p>	<p>Division sociale <i>forte</i> et spécialisée du travail (différentiation fonctionnelle, interdépendance et complémentarité)</p>
<p><i>Solidarité mécanique</i> <i>Conscience collective forte : les normes et la morale sont largement partagées et imposées à chacun.</i> Homogénéité sociale, croyances communes.</p>	<p><i>Solidarité organique</i> <i>Les valeurs communes existent, mais la solidarité émane surtout des échanges et de la coopération.</i> Hétérogénéité en expansion, désaccords inévitables.</p>
<p>La politique se confond (n'est pas fonctionnellement différenciée) avec d'autres domaines (systèmes sociaux):</p> <ul style="list-style-type: none">- Le religieux- Le militaire- L'économique	<p>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'édition de règles communes régissant le vivre-ensemble.</p>



Le système d'action de Parsons

Tout système d'action assure les quatres fonctions suivantes pour survivre et se stabiliser:

- A:** adaptation → ajustement aux ressources et à l'environnement
- G:** la réalisation de buts (eng: *goal-attainment*) → définition et poursuite des objectifs collectifs
- I:** l'intégration (eng: *integration*) → coordination des sous-systèmes et cohésion interne
- L:** le maintien du modèle (eng: *latent-pattern maintenance*) → maintien des schémas culturels et socialisation des acteurs

Modèle AGIL

= Chaque fonction agit comme un « organe » ; leur complémentarité assure l'autorégulation et l'équilibre du système.

Exemple : l'État adapte son économie (**A**), fixe des priorités (**G**), garantit l'ordre public (**I**) et forme les citoyens (**L**).



Société; systèmes sociaux et système politique.

Système social:

un ensemble d'éléments constitutifs (actions, communications, pratiques, structures, institutions) en interaction entre eux, orienté à remplir une fonction donnée (politique, économique, éducative, légale, scientifique etc.) pour répondre à un problème spécifique imposé par l'environnement (la société).

→Division du travail, spécialisation / différentiation fonctionnelle

Système politique:

- l'ensemble des institutions et des pratiques (structures et normes)
- ainsi que des interactions (relations de pouvoir):
 - entre elles via les actions et communications des individus (agents individuels ou collectifs),
 - Avec son environnement et les perturbations qu'il émet, notamment via d'autres systèmes sociaux connectés au système politique
- participant de la production et mise en œuvre de décisions collectives (fonction).

Quel est la fonction du système politique?

"La survie d'un groupe humain formant une communauté politique (Baechler 1996)"

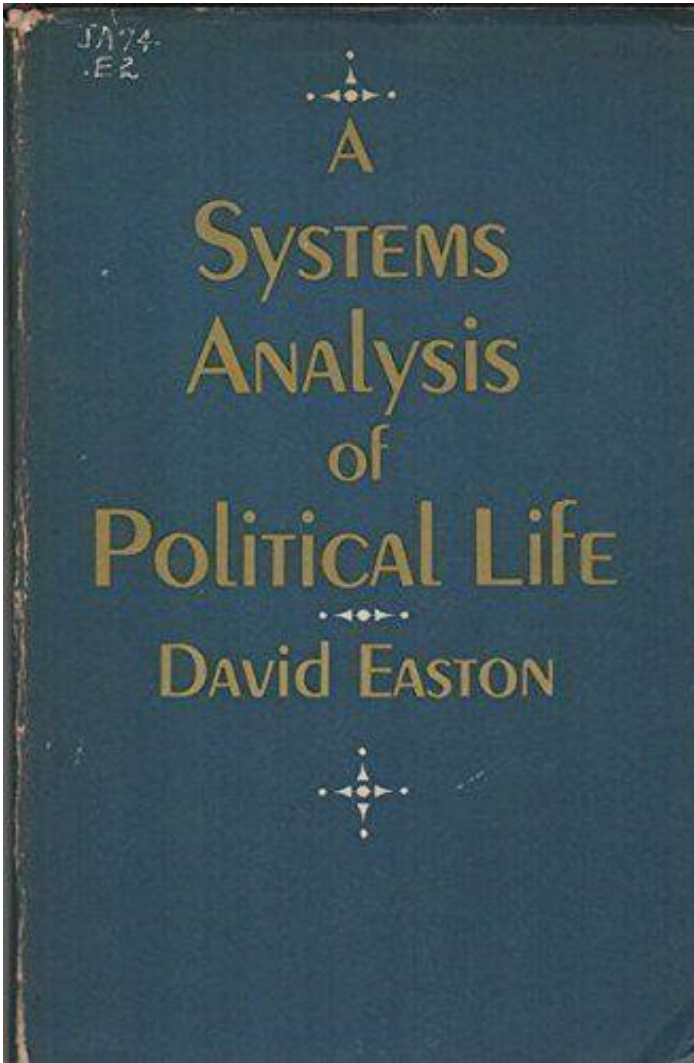
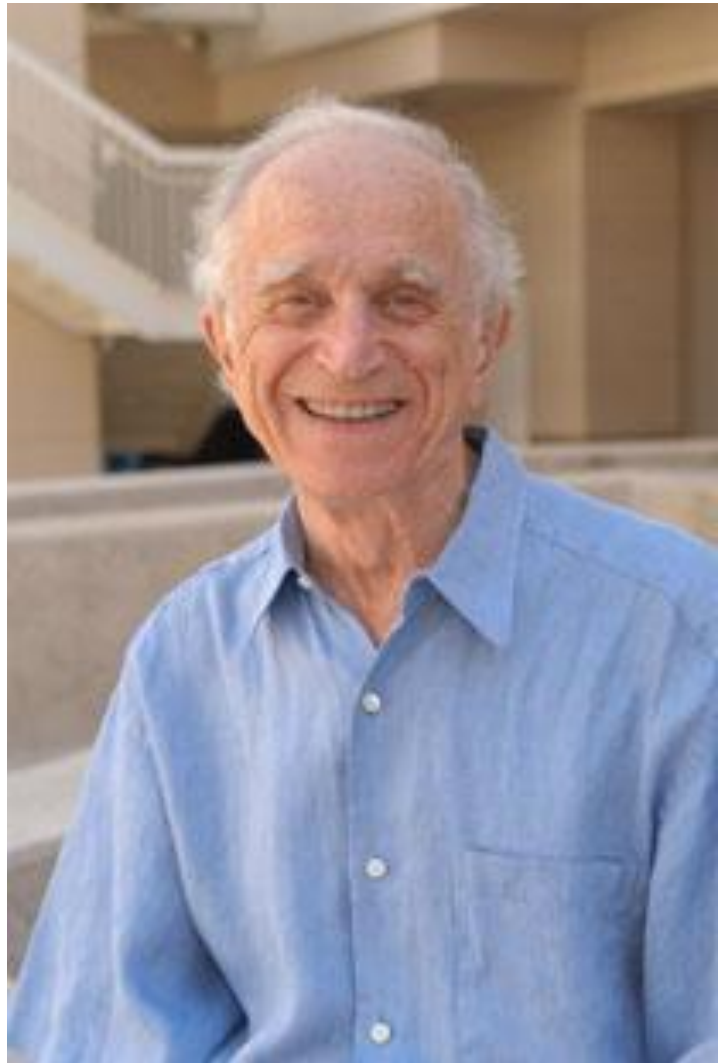
"La condition fondamentale de la survie de la société (Burdeau 1966)"

- Menaces externes au groupe (invasion par un autre Etat)
- Menaces internes (conflits, dissidence, guerre civile)

Réguler les tensions et l'instabilité afin d'éviter le désordre au sein du groupe, voire sa dissolution:

- Sécurité (Hobbes)
- Ordre
- Paix
- Stabilité
- Equilibre
- Cohésion sociale (Durkheim)
- Légitimité (Weber)
- (Justice? Morale? → cours suivant avec Dr. Bocchiola)

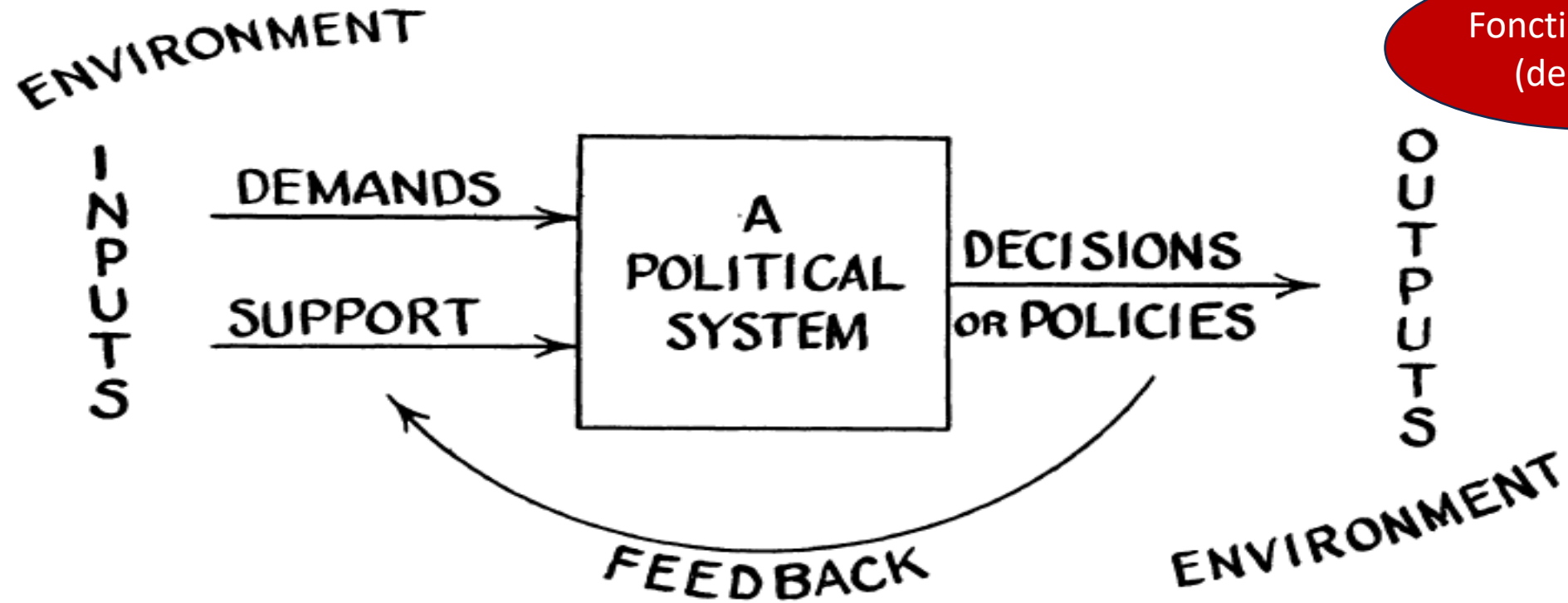
Réalisation de buts collectifs (Parsons)



David Easton (1917-2014)

1965

**Fonction
politique:**
transformer des
demandes émanant
de la société en
decisions collectives
(et politiques
publiques)



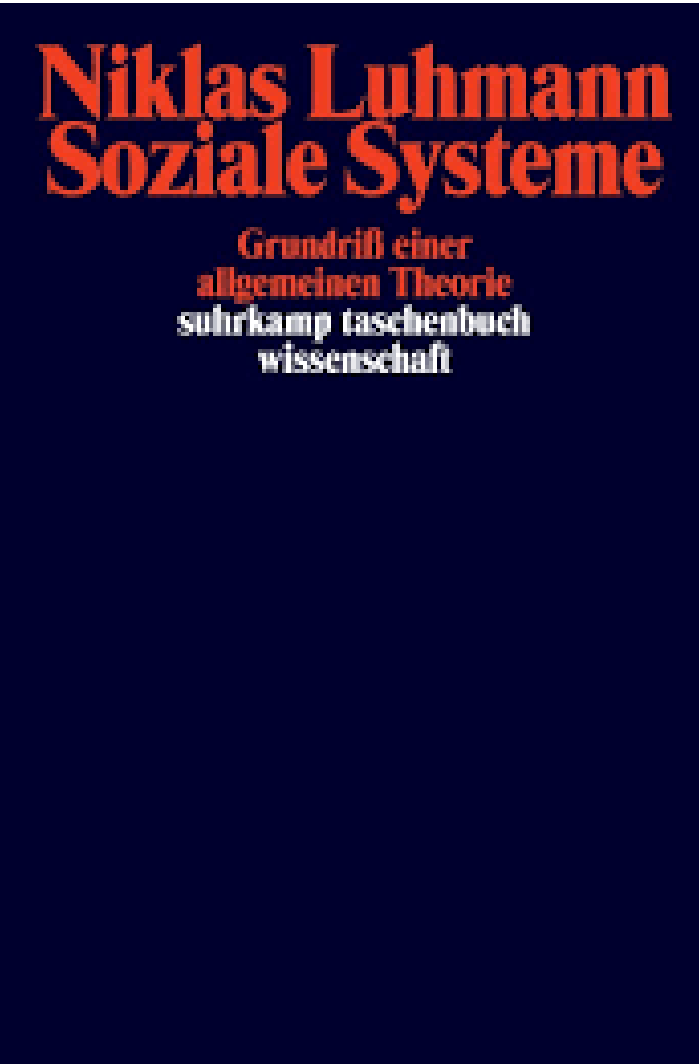
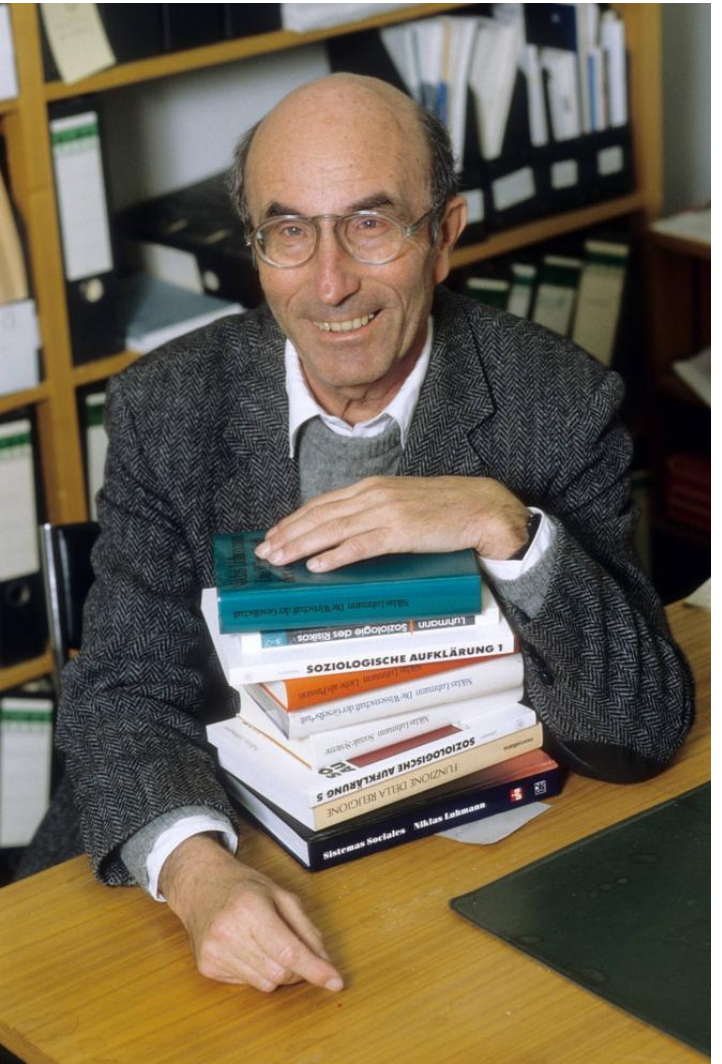
Input legitimacy
("légitimité d'entrée")
Capacité du système politique à intégrer les demandes et le soutien des citoyens via la participation, les élections et la représentation.

Troughput legitimacy
("légitimité procédurale")
Qualité des procédures internes : légalité, transparence, responsabilité, efficacité et équité des processus décisionnels.

Output legitimacy
("légitimité output")
Qualité des décisions et des politiques publiques mesurée à l'aune de leur efficacité, de leur impact social et de la satisfaction des besoins.

Fonctionnement (descriptif)

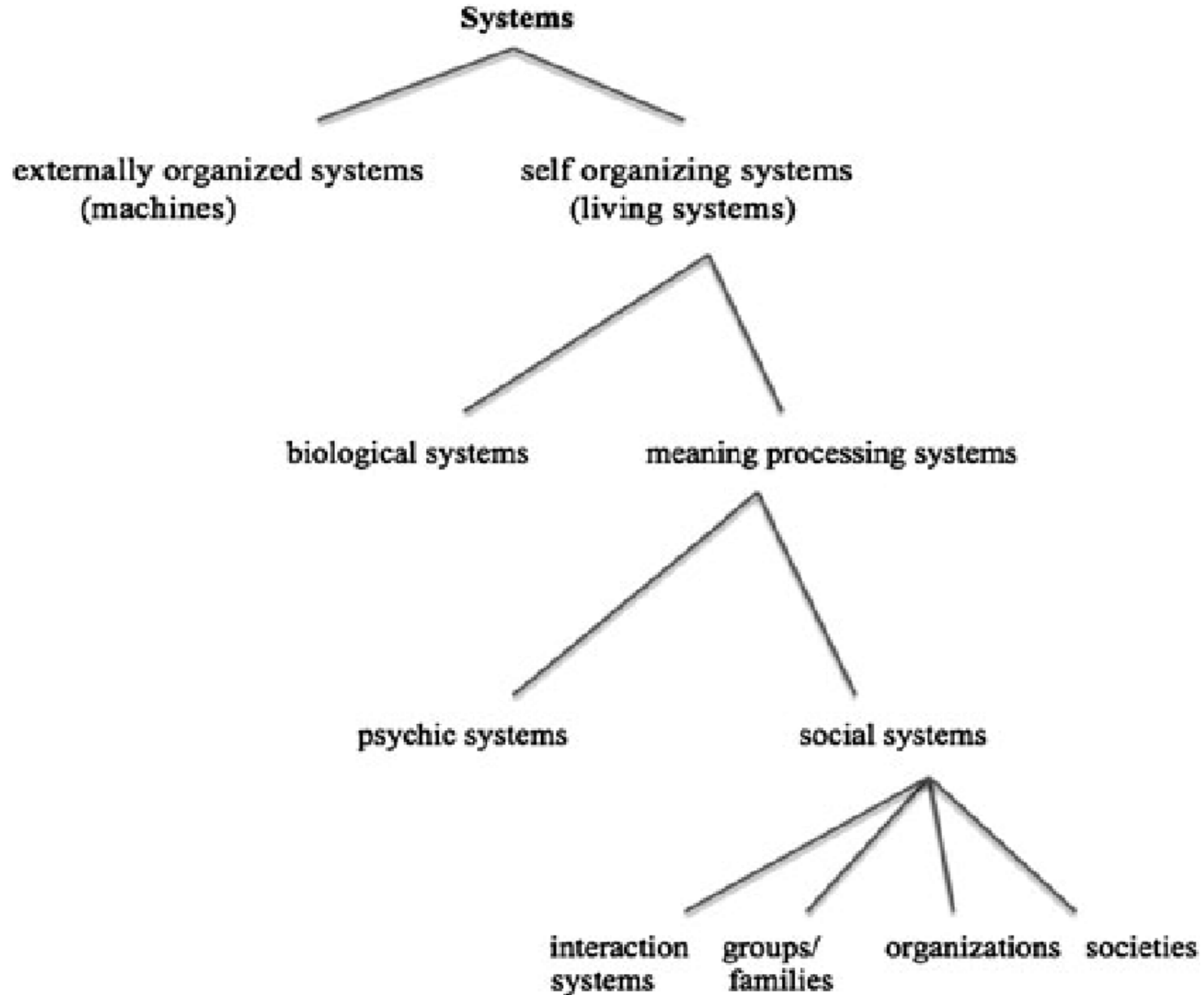
Légitimité (normatif)



Niklas
Luhmann
(1927-1998)

1995: "Systèmes
sociaux: esquisse
d'une théorie
générale"

Différents types de systèmes selon Luhmann (pas matière d'examen)



Différents systèmes sociaux selon Luhmann (pas matière d'examen)

System	Code	Medium	Program*	Function
Political System	government/opposition	power	ideology	limitation
Economy	payment/non-payment	money	price	distribution
Science	true/untrue	truth	theory	verification
Art	innovative/imitative	style	fashion	creation
Religion	immanent/transcendent	faith	confession	revelation
Legal System	lawful/unlawful	norm	law	standardization
Sport	success/failure	achievement	goal	mobilization
Health System	ill/healthy	illness	diagnosis	restoration**
Education	placeable/unplaceable	vita	curriculum	formation
Mass Media	informative/non-informative	medium	topic	multiplication

Luhmann et l'autonomie communicationnelle du politique

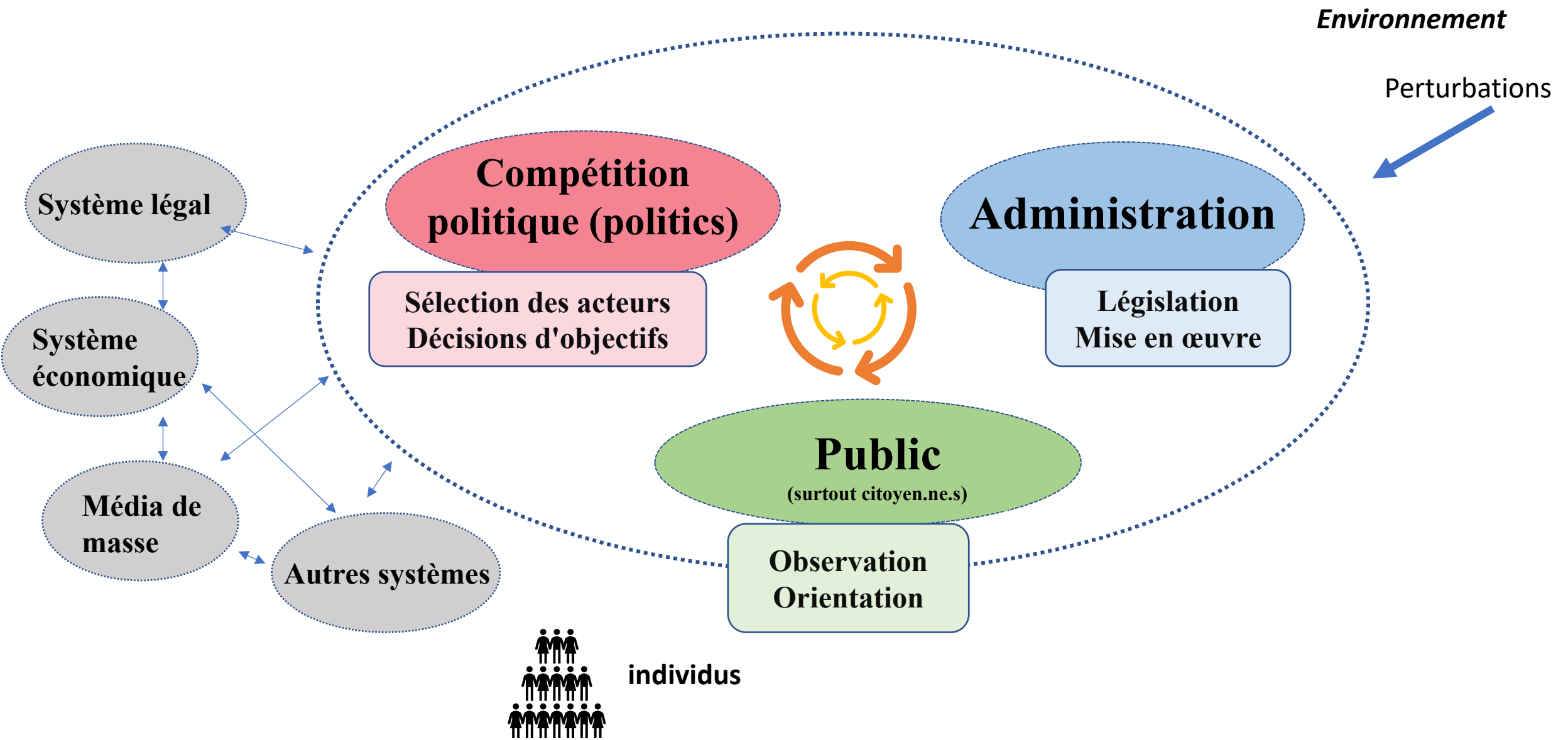
Pour Luhmann, le système politique est un sous-système social autonome, centré non sur les individus mais sur la **circulation de communications** relatives au pouvoir. Il présente quatre traits clés, accessibles pour des étudiants de première année :

- **Définition:** Ensemble des communications portant sur l'exercice du pouvoir et la prise de décision collective, structuré par le code binaire « gouvernement/opposition ».
- **Autopoïèse:** Le système produit et reproduit ses propres éléments (décisions, débats, lois) par le biais de ces mêmes communications, sans recours direct à des acteurs externes.
- **Fermeture opérationnelle:** Il ne « parle » que politique : les informations non-politiques (économiques, juridiques, culturelles) sont filtrées puis traduites en termes décisionnels internes.
- **Couplage structurel:** Pour se maintenir face à la complexité externe, il s'articule par des points de rencontre (financement, législation, médias) avec les systèmes économique, juridique et médiatique.

Cette approche aide à comprendre :

- Comment la politique réduit la complexité du monde extérieur pour agir efficacement.
- Pourquoi les crises politiques naissent quand ces frontières communicationnelles se brouillent.

Systèmes politiques modernes





«Comment lire un article scientifique?»

Faire l'exercice suivant:

- 1/ Identifier le problème principal et la question de recherche
- 2/ Résumer l'argument principal (prémisses et conclusions)
- 3/ Indiquer un point fort et un point faible du texte
- 4/ Terminer la lecture en formulant quelques questions (« *food for thought* » pour les recherches/lectures futures).

Semaine de la démocratie

Réinventer la démocratie :
entre tradition & innovation

4-12 octobre 2025

Programme détaillé: <https://www.ge.ch/document/40583/telecharger>

→ Mardi 30.09 Séance n° 5
"L'utilitarisme"
avec Dr. Michele Bocchiola

Nous nous revoyons le 16.12 pour la séance n°24
"La démocratie, entre défis et innovations"