



UNIVERSITÉ PARIS 1 PANTHÉON SORBONNE
IAE PARIS
SORBONNE BUSINESS SCHOOL

d'écran

Management des Systèmes d'Information - Introduction



Jean-Loup Richet
Philippe Eynaud

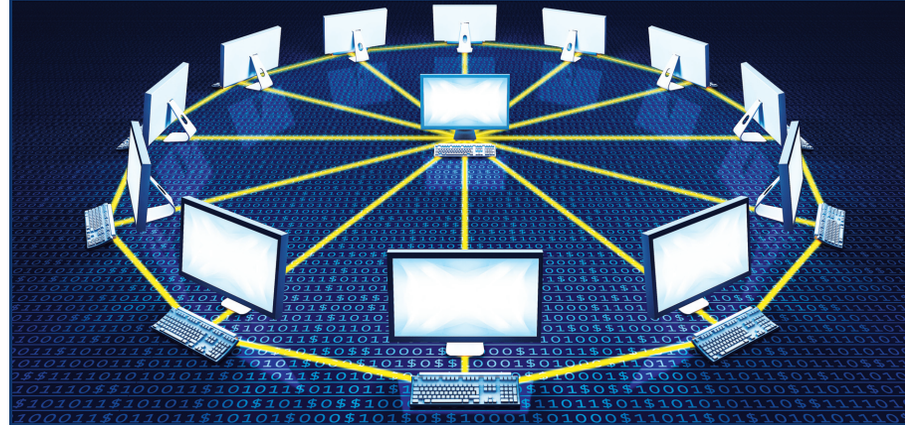
Cours de clôture

- Revenir sur les enseignements et la proposition de savoir
- Rappels sur les modalités de l'évaluation
- Conseils pour la préparation de l'épreuve finale
- Réponses aux questions

Le management du système d'information dans sa complexité

gouvernance, urbanisation, alignement

Daniel Alban, Philippe Eynaud
Julien Malaurent, Jean Loup Richet
et Claudio Vitari



1 - Gouvernance

2 - Urbanisation

3 - Alignement

1 - Acteurs

2 - Territoires

3 - Projets

Définition du système d'information

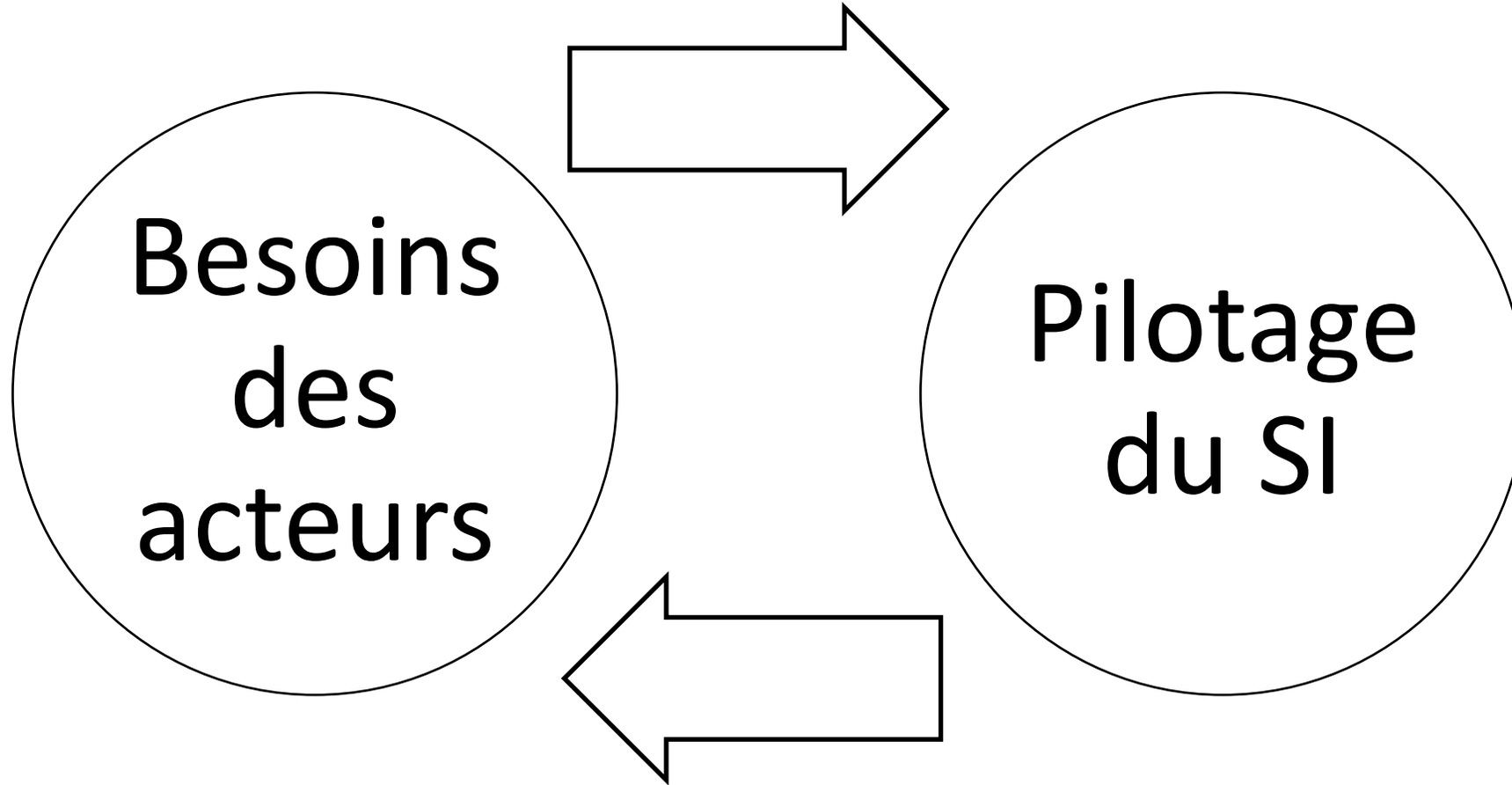
*« Un ensemble d'**acteurs** (humains et/ou non humains) interdépendants, interagissant via des dispositifs socio-matériels sur une pluralité de **territoires** (réels, virtuels, ou représentés) dans le cadre d'un **projet** de gestion de l'information (acquisition, transformation, stockage, distribution) ».*

Alban, Eynaud, Malaurent, Richet, Vitari, 2017

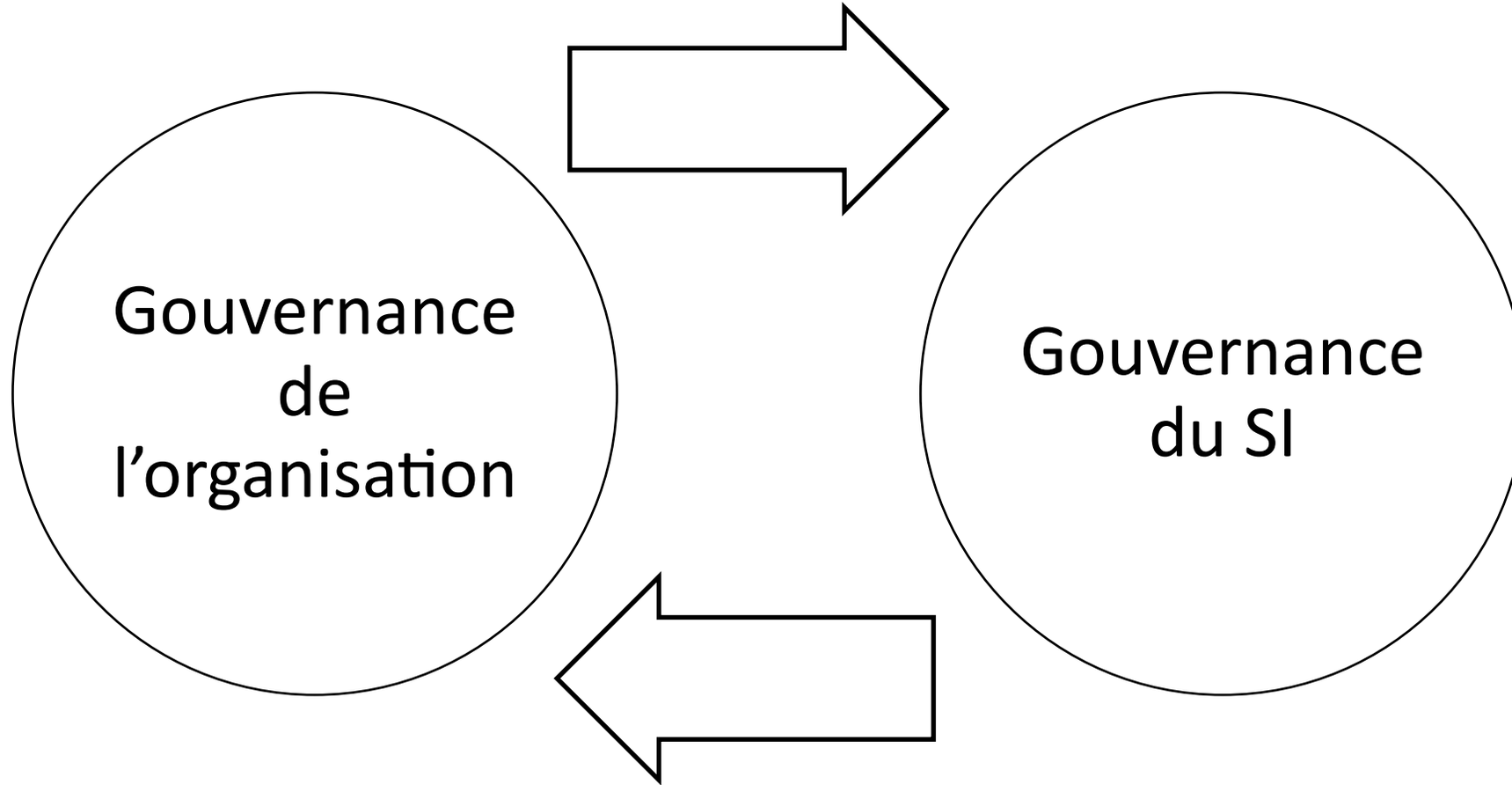
Gouverner les acteurs

Partie 1

Gouvernance du SI



Gouverner les acteurs



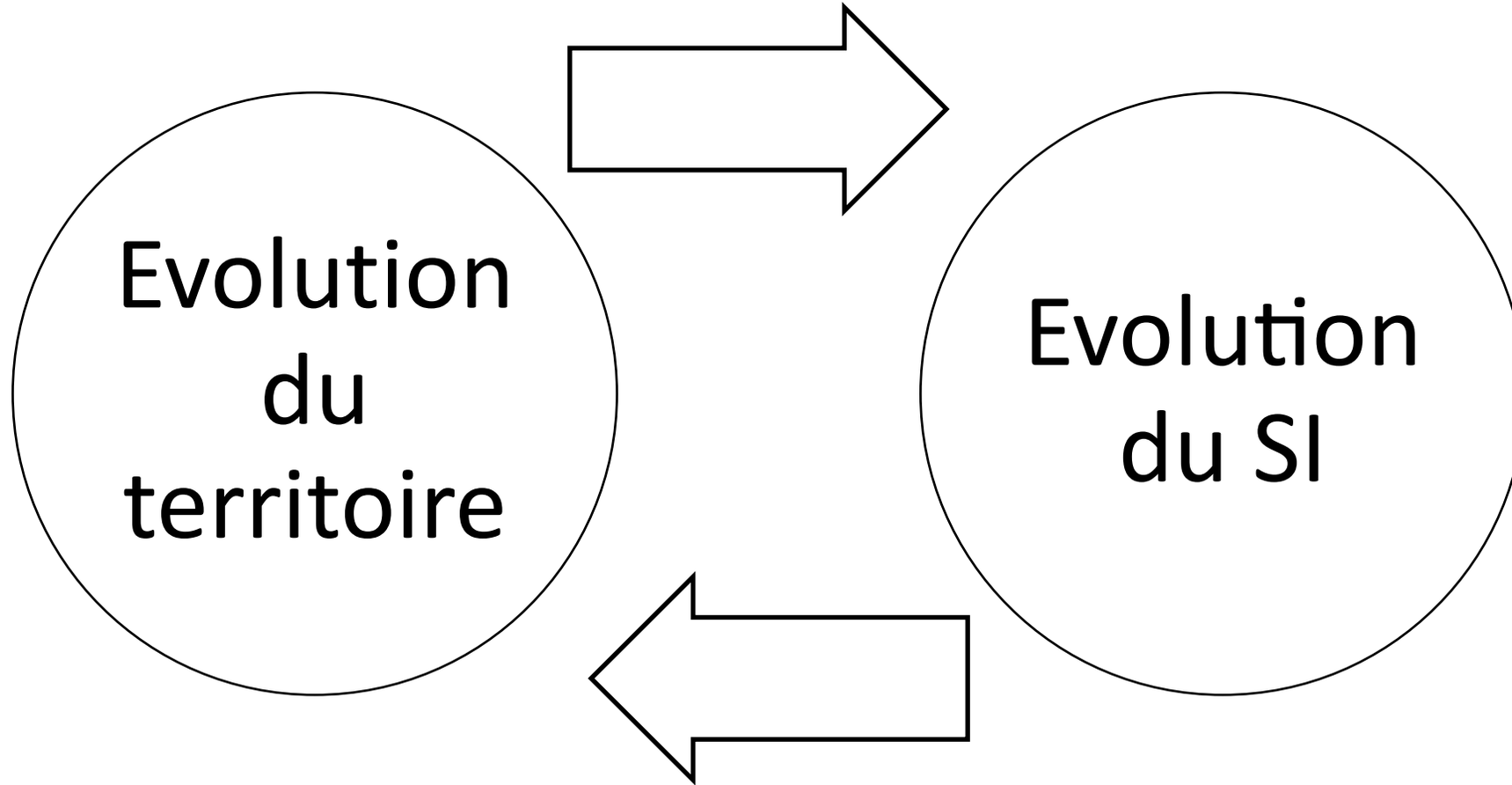
Gouvernance du SI

1. Identifier les acteurs du SI et leurs besoins
2. Organiser le SI pour les acteurs du SI
3. Garantir la conformité et l'auditabilité du SI

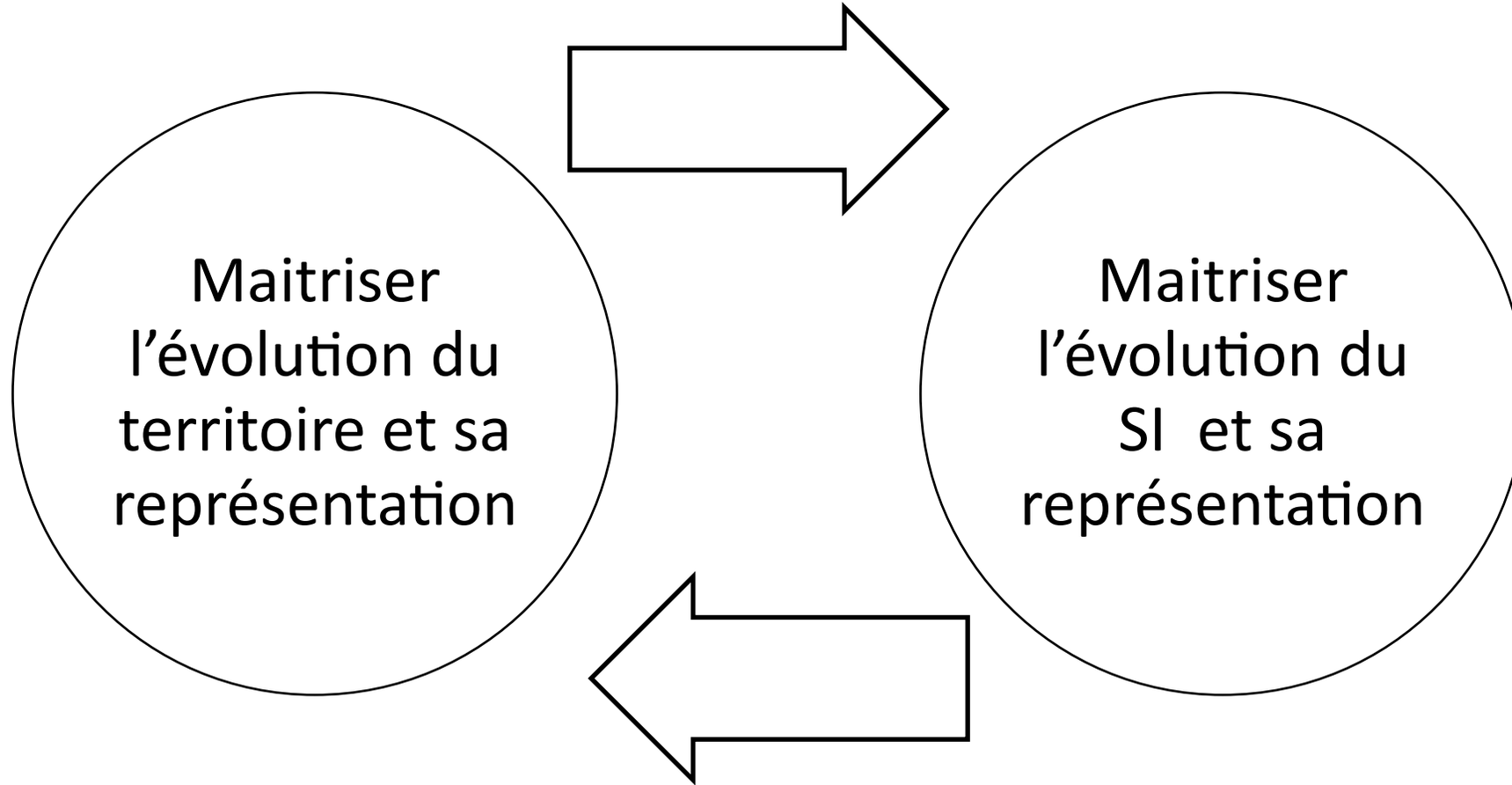
Urbaniser les territoires

Partie 2

Evolutions des territoires



Urbaniser les territoires



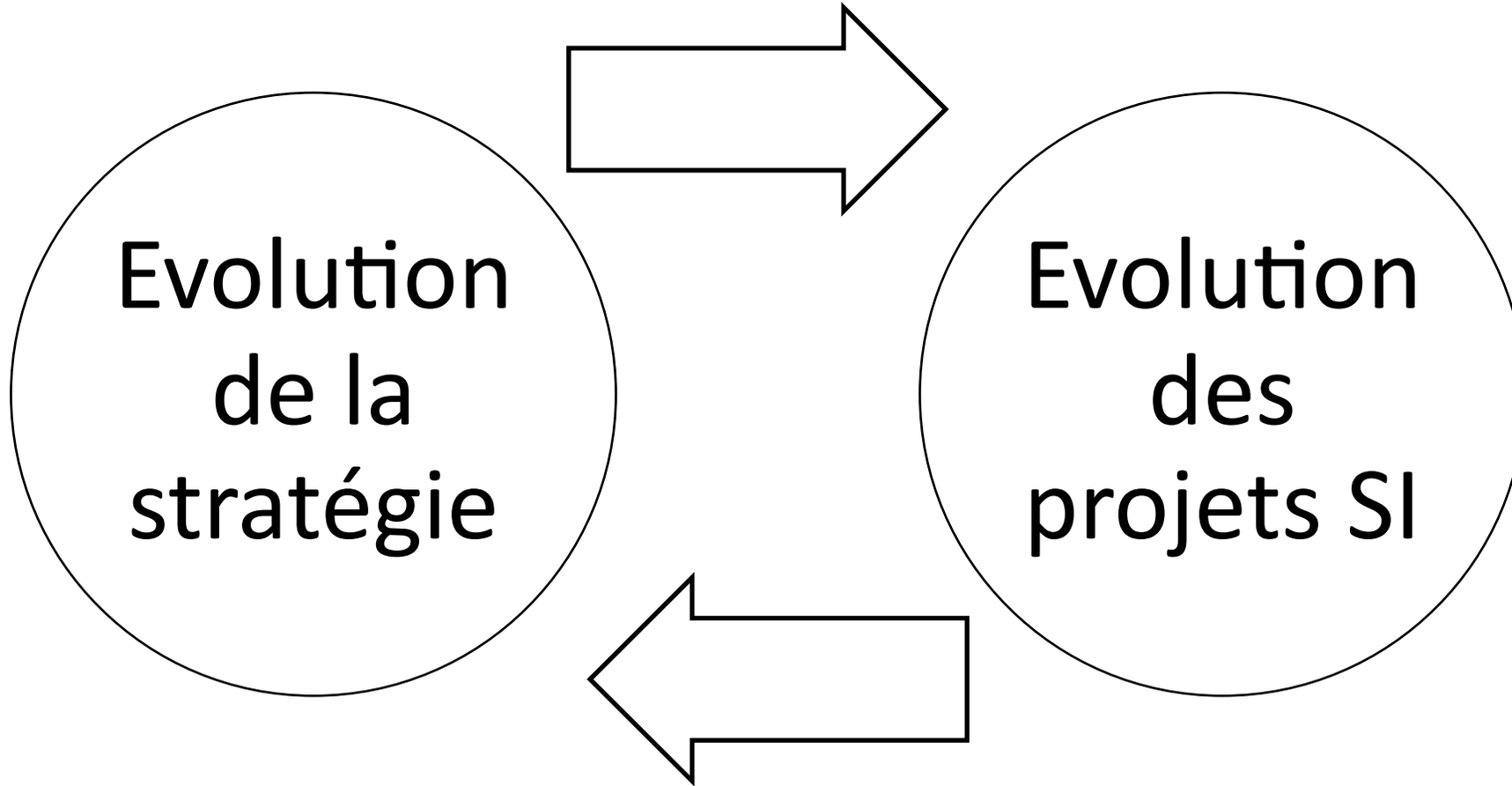
Urbanisation du SI

1. Connaitre le SI actuel
2. Définir le SI cible et la trajectoire pour l'atteindre
3. Fournir les outils pour piloter l'atteinte du SI cible

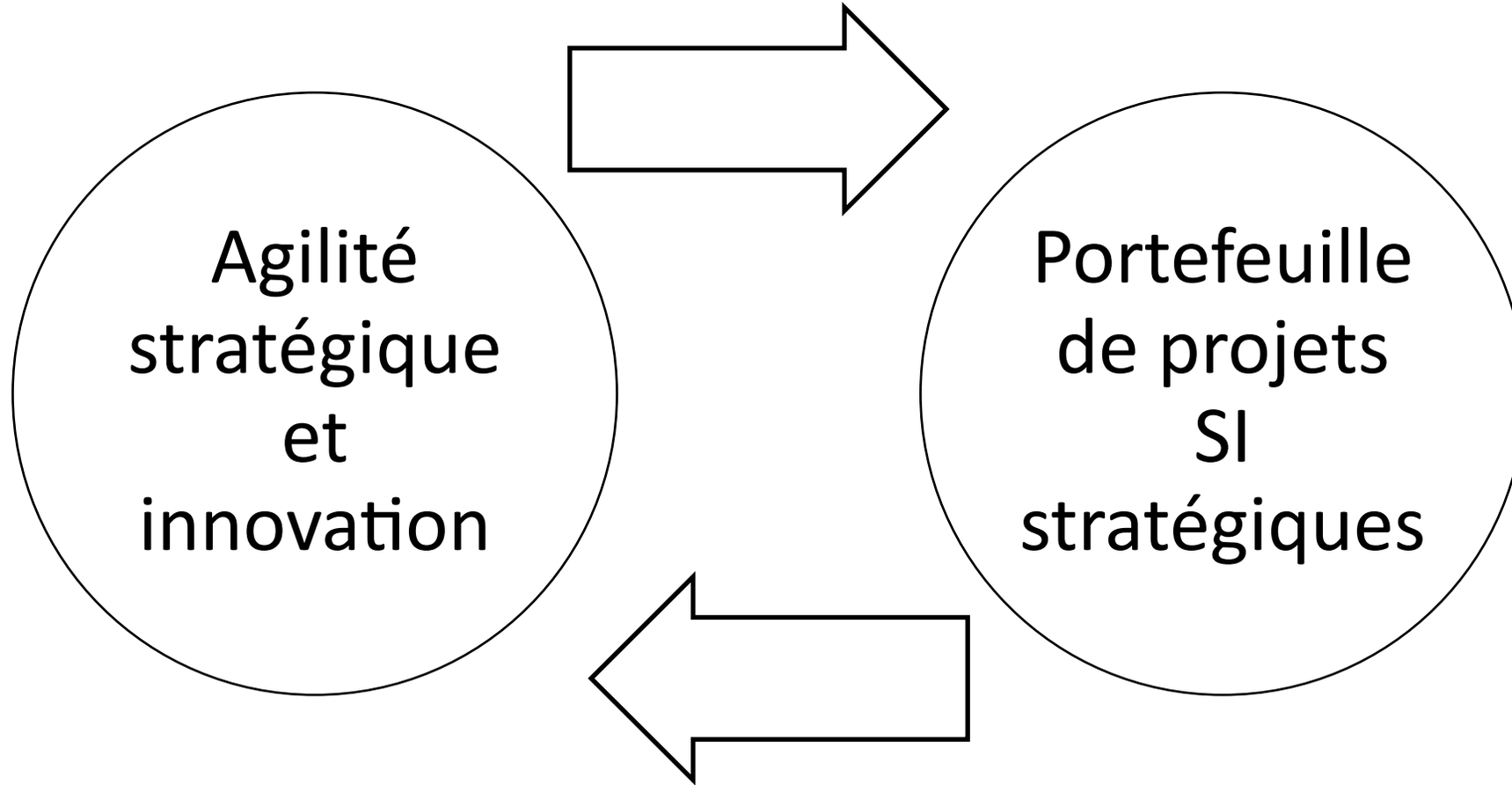
Aligner les projets

Partie 3

Aligner projets SI et stratégie

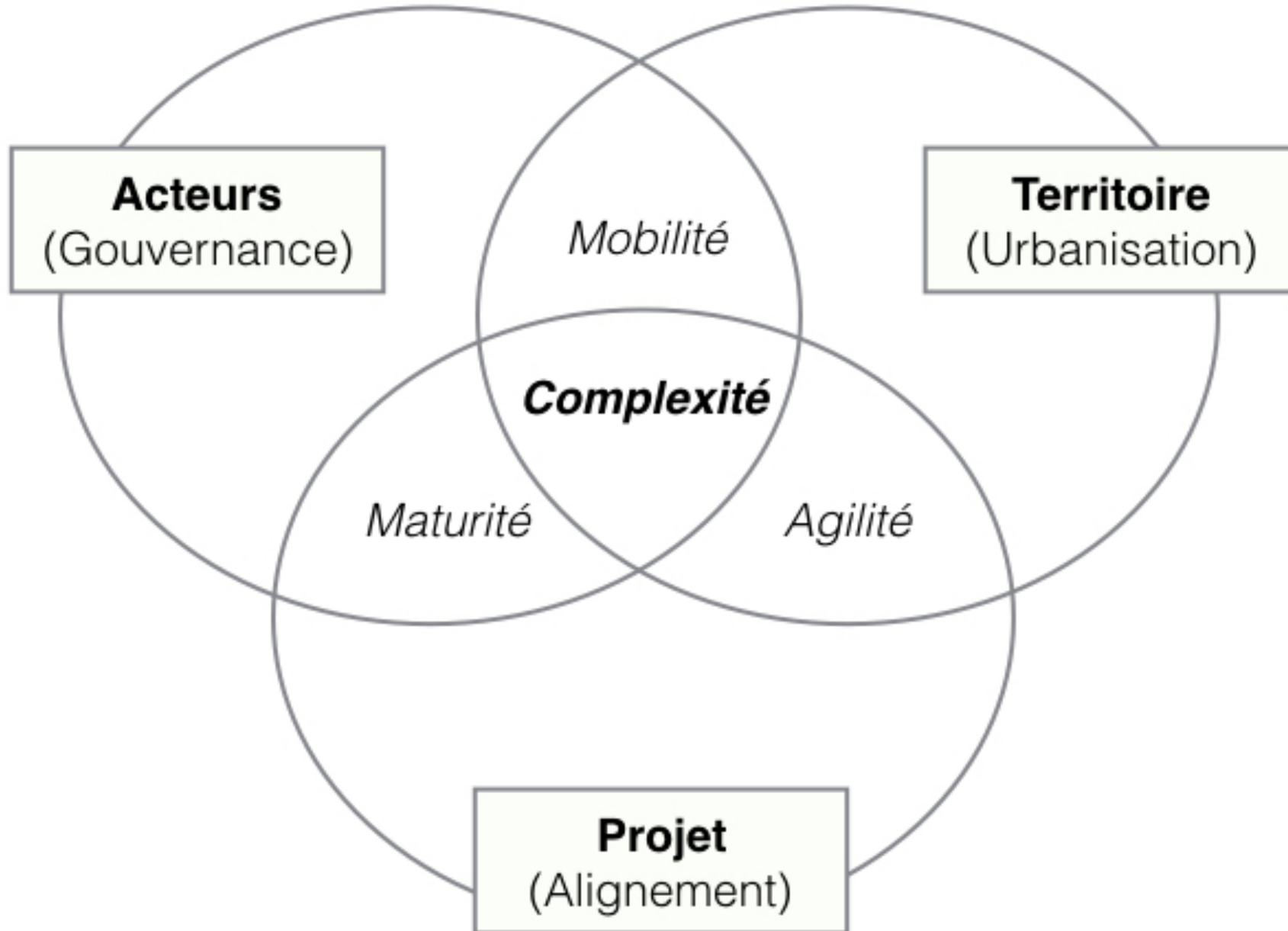


Les projets, au cœur de l'alignement stratégique



Alignement des projets

1. Connaître la gestion de projets SI
2. Définir la stratégie d'entreprise cible et le portefeuille de projets technologiques nécessaires pour mettre en œuvre la stratégie
3. L'audit comme outil d'alignement



Séances / Evaluation

- Cas 1 GenMeet séance 1 : Introduction au SI - Gouverner les acteurs
- Cas 2 AniMeaux séance 2 : Gouverner les acteurs
- Cas 3 Vercyc séances 3 et 4 : Urbaniser les territoires
- Cas 4 Zlotim séance 5 et 6 : Aligner les projets
- Cas 5 GreenNRJ séance 7 : Synthèse
- Cas 6 ASX séance 8 : Synthèse

- Un contrôle continu (50%)
- Un devoir sur table : Les séances 7 et 8 sont des préparations à l'épreuve finale (50%)

Avez-vous des questions ?

Merci pour votre attention