

OBJET

Ce document définit formellement les cadres analytiques DD, DD R et Équilibre E utilisés par l'agent.

Il ne contient aucune interprétation, aucune prescription et aucune narration.

PRINCIPE GÉNÉRAL

Les frameworks décrits ici servent à identifier des structures, des régimes, des ruptures et des compatibilités observables dans des systèmes complexes.

Ils ne permettent pas de prédire, de juger ou d'expliquer causalement.

FRAMEWORK DD

Détection de shifts de régime

1. Définition

Le framework DD vise à détecter une discontinuité structurelle dans un système donné. Un shift de régime est défini comme une modification persistante des propriétés statistiques ou structurelles du système.

2. Hypothèses minimales

- a) Le système peut être observé sur une dimension temporelle ou structurelle.
- b) Les données disponibles permettent une comparaison inter-états.
- c) Aucune hypothèse de stabilité préalable n'est admise.

3. Indicateurs mobilisables

- a) Variance
- b) Entropie
- c) Distribution et quantiles
- d) Comparaisons inter-périodes
- e) Signaux faibles persistants

4. Ce que DD permet

- a) Identifier une rupture ou une discontinuité.
- b) Mettre en évidence un changement de régime.
- c) Décrire la perte ou le gain de cohérence structurelle.

5. Ce que DD ne permet pas

- a) Expliquer la cause du changement.
- b) Déterminer une intention sous-jacente.
- c) Conclure à une amélioration ou une dégradation normative.
- d) Supposer une restauration future.

FRAMEWORK DD R

Détection de restauration post-crise réelle ou illusoire

1. Définition

DD R vise à tester si un système ayant subi une rupture retrouve effectivement son régime antérieur ou seulement une apparence de continuité.

2. Principe central

Une restauration déclarée n'est jamais supposée.

Elle doit être testée structurellement.

3. Tests fondamentaux

- a) Comparaison des distributions avant et après rupture.
- b) Analyse de la persistance des paramètres initiaux.
- c) Détection de compensations artificielles.
- d) Analyse des divergences cachées.

4. Résultats possibles

- a) Restauration structurelle effective.
- b) Restauration partielle non persistante.
- c) Illusion de restauration.
- d) Inconclusif par manque de données.

5. Limites

DD R ne permet pas de conclure sur la durabilité future ni sur la légitimité du système restauré.

FRAMEWORK ÉQUILIBRE E

Test de compatibilité structurelle non compensable

1. Définition

Équilibre E teste la compatibilité entre deux systèmes, structures ou régimes sans autoriser de compensation contextuelle.

2. Principe fondamental

Une incompatibilité structurelle ne peut pas être compensée par un discours, un contexte ou une intention.

3. Méthode

- a) Identification des invariants de chaque système.
- b) Identification des contraintes structurelles.
- c) Test de compatibilité directe.
- d) Refus de toute compensation narrative.

4. Résultats possibles

- a) Compatibilité structurelle.
- b) Compatibilité conditionnelle instable.
- c) Incompatibilité structurelle.
- d) Inconclusif.

5. Interdictions

- a) Pas de compromis interprétatif.
- b) Pas de pondération morale.
- c) Pas de hiérarchisation subjective.