

Espace conceptuel Stevenson IA

Voici une **version tableau DokuWiki étendue**, où la notion d'**espace conceptuel** est **articulée avec le modèle de Stevenson et la notion d'attracteurs de régulation des besoins**. La structure reste compatible avec un **usage de référentiel analytique ou de page Wiki de connaissance**.

```dokuwiki

## Espace conceptuel et attracteurs de régulation (lecture Stevenson)

| Élément de l'espace conceptuel | Description générale                                                | Interprétation dans le modèle de Stevenson                   |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>Dimensions</b>              | Axes décrivant des propriétés pertinentes d'un système              | Variables décrivant l'état des besoins fondamentaux          |
| <b>Point dans l'espace</b>     | Position d'un objet ou d'un état dans l'espace des propriétés       | État instantané d'une personne ou d'une institution          |
| <b>Vecteur d'état</b>          | Ensemble de valeurs décrivant la situation d'un objet               | Profil global de satisfaction ou de dérégulation des besoins |
| <b>Région conceptuelle</b>     | Zone de l'espace correspondant à un concept ou un état stable       | Zone de régulation satisfaisante d'un besoin                 |
| <b>Cluster</b>                 | Groupe de points proches partageant des caractéristiques similaires | Typologie de situations humaines ou institutionnelles        |
| <b>Distance</b>                | Mesure de similarité entre deux états                               | Degré de proximité entre deux profils de besoins             |
| <b>Attracteur</b>              | Région vers laquelle les trajectoires du système convergent         | État stable de régulation des besoins                        |
| <b>Trajectoire</b>             | Évolution d'un point dans l'espace                                  | Parcours de vie ou évolution clinique d'une personne         |

## Structure dynamique de l'espace des besoins

Dans une lecture systémique du modèle de Stevenson, chaque personne peut être représentée comme un **vecteur d'état dans un espace multidimensionnel des besoins fondamentaux**.

Les dimensions correspondent aux besoins tels que :

| Dimension (besoin) | Description de la variable                   |
|--------------------|----------------------------------------------|
| Sécurité           | stabilité physique et psychique              |
| Relation           | liens sociaux et attachement                 |
| Action             | capacité d'agir et d'intervenir sur le monde |
| Reconnaissance     | valeur sociale et symbolique                 |
| Autonomie          | pouvoir de décision et de choix              |
| Sens               | cohérence existentielle                      |
| Connaissance       | compréhension du monde                       |
| Créativité         | production et transformation                 |
| Plaisir            | expérience positive et motivation            |

| Dimension (besoin) | Description de la variable               |
|--------------------|------------------------------------------|
| Transcendance      | dépassement de soi et horizon symbolique |

Chaque individu occupe à un moment donné **une position particulière dans cet espace des besoins**.

## Attracteurs de régulation

Dans cet espace, certaines régions possèdent une **stabilité dynamique**.

Elles correspondent à des **attracteurs de régulation**.

| Type d'attracteur        | Description                                             | Exemple institutionnel                    |
|--------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Attracteur d'équilibre   | état stable où les besoins sont suffisamment satisfaits | vie sociale équilibrée en institution     |
| Attracteur fragile       | équilibre possible mais instable                        | situation de dépendance compensée         |
| Attracteur pathologique  | état stable mais négatif                                | isolement chronique ou addiction          |
| Attracteur thérapeutique | trajectoire orientée vers une régulation positive       | accompagnement structuré en établissement |

Les institutions sociales ou médico-sociales ont précisément pour fonction de **modifier les trajectoires dans cet espace**.

## Trajectoires dans l'espace des besoins

Une personne ne reste pas immobile dans cet espace.

Elle suit une **trajectoire dynamique** influencée par :

- événements de vie
- relations sociales
- conditions institutionnelles
- interventions thérapeutiques

Exemple simplifié :

| Situation               | Trajectoire dans l'espace                         |
|-------------------------|---------------------------------------------------|
| isolement social        | éloignement de l'attracteur relationnel           |
| entrée en institution   | rapprochement progressif d'une zone de régulation |
| programme thérapeutique | déplacement vers un attracteur plus stable        |

## Lecture institutionnelle

Une institution peut être analysée comme **un dispositif qui modifie la géométrie de l'espace des trajectoires humaines**.

| Fonction institutionnelle   | Effet dans l'espace conceptuel             |
|-----------------------------|--------------------------------------------|
| soins                       | réduction de la dérégulation biologique    |
| accompagnement social       | rapprochement des attracteurs relationnels |
| activités                   | activation du besoin d'action              |
| reconnaissance              | stabilisation de l'identité sociale        |
| environnement architectural | structuration des trajectoires possibles   |

Ainsi, une institution efficace agit comme **un champ attractif stabilisateur dans l'espace des besoins**.

## Synthèse conceptuelle

Le modèle peut être résumé ainsi :

- les **besoins fondamentaux** définissent les **dimensions de l'espace conceptuel**
- chaque personne possède un **vecteur d'état**
- les situations humaines forment des **clusters**
- les équilibres de vie correspondent à des **attracteurs**
- les institutions influencent les **trajectoires dans cet espace**

Cette représentation permet de comprendre le modèle de Stevenson comme :

- une **géométrie des besoins humains**
- un **système dynamique de régulation**
- un **espace conceptuel structurant l'analyse des institutions sociales et médico-sociales**.

...

Si vous le souhaitez, je peux également produire la **version encore plus avancée que vous utilisez souvent dans vos analyses** :

**\* schéma de l'espace des besoins Stevenson en n-dimensions \* treillis des dépendances entre besoins \* modèle attracteur Stevenson × SERAFIN-PH × HAS \*** ou même une **formalisation catégorique (topos / foncteurs / faisceaux)** reliant ces espaces conceptuels.

From:  
<https://www.la-plateforme-stevenson.org/v4/> - La Plateforme Stevenson

Permanent link:  
[https://www.la-plateforme-stevenson.org/v4/management/ia\\_wiki/espace\\_conceptuel\\_stevenson\\_ia?rev=1772871038](https://www.la-plateforme-stevenson.org/v4/management/ia_wiki/espace_conceptuel_stevenson_ia?rev=1772871038)

Last update: 2026/03/07 09:10

