

Oppelia démonstration IA

ML 17/02/2026

Attention.

- L'enchaînement des questionnements (prompts en bleu) a pour but d'explorer différents usages d'une IA.

- L'IA (ChatGPT 5) a fait l'objet lors d'un premier chargement de données porté par 3 ouvrages *L'organisation de la Bienveillance*, *Dynamique de la Bienveillance* et *Neurosciences et Sociétés nouvelles et la plateforme Stevenson*.
- Au cours du déroulement des prompts le rapport d'activité 2024 et le rapport HAS de l'évaluation Oppelia Charonne.
- D'autres ouvrages peuvent être chargés.
- Le premier prompt permet à partir du vocabulaire et du sens des mots (porté par les 3 ouvrages et la plateforme) de définir un champ initial facilitant .

Les résultats /ce qui manque principalement :

- De très belles et fructueuses appréciations (même en tenant compte qu'une IA cultive l'empathie avec ses utilisateurs !)
- / Le chargement des nombreux documents PDF informatifs, voire les écrits des conférences Web... enrichirait considérablement les analyses... et permettrait d'inverser le point un peu critique d'un manque de participation des intéressés...

VOLET 1 : Initialisation et bases

Qu'est-ce que le modèle de Stevenson d'après les fichiers joints et la-plateforme-stevenson.org

Le **modèle de Stevenson** est un **modèle conceptuel systémique d'analyse de la personne et des organisations**, centré sur la **satisfaction des besoins fondamentaux** comme condition de l'**autonomie**, de l'**équilibre psychique et physique** et de la **bienveillance**.

Il constitue à la fois :

- un cadre explicatif du fonctionnement humain en situation sociale,
- un outil d'analyse des interactions entre individus et environnements,
- un guide d'action pour améliorer les conditions de vie, d'accompagnement ou d'organisation.

Voici sa définition structurée à partir des ouvrages fournis et des principes développés sur la plateforme Stevenson.

1. Définition générale : un modèle explicatif et prédictif du fonctionnement humain

Dans les ouvrages fondateurs, un modèle est défini comme **une description structurée d'une réalité permettant de la comprendre, d'en anticiper l'évolution et d'orienter l'action**.

Les Organisations Bienveillantes...

Le modèle de Stevenson applique cette logique à la vie humaine en société :

- il décrit comment la personne cherche en permanence à maintenir son équilibre dans son environnement ;
- il identifie les mécanismes qui perturbent ou renforcent cet équilibre ;
- il permet d'agir pour restaurer ou développer l'autonomie.

Son objectif central est explicite : **accroître le sentiment d'autonomie et la qualité des relations humaines.**

Les Organisations Bientraitante...

2. Le principe fondamental : la régulation des besoins humains

Le cœur du modèle repose sur une idée simple mais structurante :

- la vie humaine consiste à **satisfaire en permanence des besoins fondamentaux** afin de maintenir l'équilibre physique et psychique.

Ces besoins constituent un principe invariant permettant d'analyser toutes les situations sociales.

Les Organisations Bientraitante...

Lorsque les besoins sont satisfaits :

- l'autonomie augmente,
- la motivation et le plaisir apparaissent.

Lorsqu'ils sont entravés :

- stress, souffrance ou désorganisation apparaissent. Les Organisations Bientraitante...

3. Les dix besoins fondamentaux

Le modèle organise ces régulations autour de **10 besoins fondamentaux universels** (représentés dans le « cercle de Stevenson ») :

- mobilité
- adaptation
- sécurité
- nutrition
- hygiène
- affection
- échange
- reconnaissance
- cohérence
- réflexion

Ces besoins :

- interagissent en permanence,
- peuvent être satisfaits ou malmenés,
- structurent l'expérience humaine individuelle et collective. Les Organisations Bientraitante...

4. Le concept central : le sentiment d'autonomie

Le modèle introduit une notion clé :

□ **le sentiment d'autonomie est l'indicateur global de l'état de la personne.**

Il exprime la capacité :

- à agir sur son environnement,
- à maintenir son intégrité,
- à se réguler face aux perturbations.

La perte d'autonomie correspond à un déséquilibre des besoins ;
la bientraitance correspond à leur soutien ou leur restauration.

Les Organisations Bientraitante...

5. Un modèle systémique inspiré du vivant et des neurosciences

Les ouvrages associent explicitement le modèle à une vision biologique et systémique :

- l'organisme humain se maintient en cohérence face aux aléas du milieu,
- les sociétés fonctionnent par analogie comme des organismes régulés,
- les besoins et leurs interactions sont enracinés dans les mécanismes neurobiologiques et sociaux. Neurosciences et Sociétés Plu...

Ainsi, le modèle relie :

- neurosciences,
- sociologie,
- psychologie,
- organisation sociale.

6. Un modèle universel d'analyse des situations humaines

Le modèle est conçu comme **transversal** :

il s'applique à :

- la vie personnelle,
- les institutions,
- les organisations professionnelles,
- les établissements sanitaires et médico-sociaux,
- les politiques publiques,
- le management,
- l'accompagnement du handicap ou de l'addiction. Les Organisations Bientraitante...

Il fonctionne aussi en miroir :

- une personne peut être bientraitante ou maltraitante,
- une organisation aussi.

7. Un modèle d'action : comprendre pour transformer

Le modèle n'est pas seulement descriptif.
Il vise la transformation des situations.

Il sert notamment à :

- repérer les besoins non satisfaits,
- analyser les mécanismes de maltraitance,
- concevoir des environnements favorisant l'autonomie,
- organiser la qualité de l'accompagnement.

Il s'inscrit ainsi dans la **dynamique de la bientraitance**, c'est-à-dire la création volontaire de conditions favorables à l'équilibre humain.

Dynamique de la Bientraitance 0...

8. Définition synthétique

On peut formuler la définition la plus rigoureuse ainsi :

□ **Le modèle de Stevenson est un modèle systémique universel qui explique le fonctionnement de la personne et des organisations par la régulation de dix besoins fondamentaux, dont la satisfaction conditionne le sentiment d'autonomie, l'équilibre psychophysiologique et la qualité des relations humaines.**

Il constitue simultanément :

- une théorie de l'autonomie humaine,
- une grille d'analyse des situations sociales,
- un cadre d'action pour la bientraitance.

Si vous le souhaitez, je peux maintenant vous proposer :

- ✓ un schéma conceptuel du modèle (structure logique complète)
- ✓ une définition épistémologique comparée (Maslow, Damasio, Maturana...)
- ✓ une formalisation systémique (auto-poïèse, régulation, attracteurs)
- ✓ la structure complète des interactions entre les 10 besoins
- ✓ le modèle comme système auto-poïétique formalisé

Dites simplement l'orientation souhaitée.

Sources

Quelles différences ou similitudes avec les référentiels HAS et serafin-ph ?

La comparaison entre le **modèle de Stevenson**, les référentiels de la Haute Autorité de Santé (HAS) et le dispositif SERAFIN-PH révèle qu'ils **n'appartiennent pas au même niveau conceptuel**, mais qu'ils peuvent être **fortement articulés dans la pratique des ESSMS**.

On peut résumer leur relation comme celle de **trois plans complémentaires** :

- Stevenson → anthropologique et explicatif (pourquoi agir ?)
- HAS → normatif et évaluatif (comment juger ?)

- SERAFIN-PH → médico-administratif et financier (quoi financer ?)

Voici une analyse structurée.

1. Différence fondamentale de nature

☐ **Modèle de Stevenson : un modèle anthropologique explicatif**

- Centre : les **besoins fondamentaux universels** de la personne.
- Objet : comprendre les conditions d'**autonomie**, de bienveillance et de déséquilibre.
- Fonction : analyser les situations humaines et orienter l'action.
- Statut : cadre théorique transversal applicable à tous les contextes sociaux.

Il explique les mécanismes humains qui rendent une situation favorable ou délétère.

☐ **Référentiel HAS : un cadre normatif d'évaluation de la qualité**

- Centre : la **qualité des pratiques professionnelles et organisationnelles**.
- Objet : vérifier la conformité aux exigences de qualité et de bienveillance.
- Fonction : évaluer, certifier, améliorer les établissements.
- Statut : référentiel réglementaire national.

Il ne cherche pas à expliquer l'humain en profondeur, mais à **garantir un niveau de qualité observable**.

☐ **SERAFIN-PH : un modèle de description des besoins et de financement**

- Centre : les **besoins de compensation du handicap et les prestations associées**.
- Objet : décrire les activités, prestations et coûts.
- Fonction : organiser l'allocation de ressources.
- Statut : système médico-administratif de tarification.

Il traduit les besoins en **unités de prestations financées**.

2. Différences conceptuelles majeures

Dimension	Modèle de Stevenson	HAS	SERAFIN-PH
Nature \\ Anthropologique \\ Normative \\ Médico-économique	Finalité \\ Comprendre et orienter l'action humaine \\ Évaluer la qualité \\ Financer et organiser l'offre	Niveau \\ Fondements de l'expérience humaine \\ Organisation et pratiques \\ Prestations et coûts	Objet principal \\ Équilibre et autonomie \\ Conformité et amélioration \\ Compensation fonctionnelle

- ☐ Stevenson explique la logique humaine.
- ☐ La HAS vérifie la qualité des réponses.

☐ SERAFIN organise leur financement.

3. Similitudes importantes

Malgré leurs différences, les trois approches partagent plusieurs principes structurants.

✓ Centralité de la personne

Les trois dispositifs :

- placent la personne au centre,
- reconnaissent la singularité des situations,
- visent l'autonomie ou la participation.

✓ Vision systémique de l'accompagnement

Tous reconnaissent que :

- la situation d'une personne dépend de son environnement,
- les interventions doivent être coordonnées,
- l'organisation influence la qualité de vie.

✓ Importance de l'évaluation des besoins

- Stevenson : besoins fondamentaux anthropologiques.
- HAS : besoins évalués dans les pratiques.
- SERAFIN-PH : besoins traduits en prestations.

Ils travaillent donc tous sur la **relation besoin → réponse**.

4. Différences dans la conception du besoin

C'est ici que la distinction devient la plus profonde.

☐ Stevenson : besoins fondamentaux universels

- structurent toute expérience humaine,
- interagissent dynamiquement,
- expliquent les états psychiques et relationnels.

Exemple : reconnaissance, cohérence, réflexion.

☐ HAS : besoins comme objets d'évaluation

- repérés dans la prise en charge,
- traduits en critères observables,
- intégrés dans une logique de qualité.

☐ SERAFIN-PH : besoins fonctionnels compensatoires

- décrits en termes d'activités et limitations,
- associés à des prestations concrètes,
- utilisés pour le financement.

- Stevenson décrit la structure profonde du besoin.
- SERAFIN décrit ses manifestations opérationnelles.
- HAS évalue la réponse institutionnelle.

5. Différences dans la notion de bientraitance

Stevenson

Bientraitance = conditions permettant la régulation des besoins et l'autonomie.

HAS

Bientraitance = ensemble de pratiques professionnelles conformes à des exigences éthiques et organisationnelles.

SERAFIN-PH

La bientraitance n'est pas un concept central ; elle est indirectement liée à l'adéquation des prestations.

6. Logique d'articulation possible (très importante)

Dans la pratique des ESSMS, ces modèles peuvent se superposer de façon cohérente.

Niveau 1 – Compréhension humaine

Modèle de Stevenson

→ analyse des déséquilibres et besoins fondamentaux.

Niveau 2 – Organisation et qualité

Référentiel HAS

→ structuration des pratiques répondant aux besoins.

Niveau 3 – Ressources et financement

SERAFIN-PH

→ allocation des moyens nécessaires.

On peut représenter cela comme une chaîne logique :

Anthropologie du besoin → Organisation de la réponse → Financement de la réponse

7. Différence épistémologique profonde

C'est un point souvent peu explicité mais décisif.

- Stevenson est construit comme **modèle explicatif falsifiable** reposant sur des connaissances interdisciplinaires (philosophie, neurosciences, sociologie).
- HAS est un **référentiel normatif consensuel** issu de politiques publiques.
- SERAFIN-PH est un **instrument de régulation économique**.

Ils ne relèvent donc pas du même régime de connaissance.

8. Synthèse globale

Similitudes

- ✓ centration sur la personne
- ✓ importance des besoins
- ✓ logique d'amélioration de l'accompagnement
- ✓ approche systémique

Différences essentielles

- ✓ niveau conceptuel (fondamental / normatif / financier)
- ✓ définition du besoin
- ✓ fonction dans le système médico-social
- ✓ statut épistémologique

9. Conclusion conceptuelle

Le modèle de Stevenson peut être vu comme :

□ le **socle anthropologique** permettant de donner sens aux référentiels HAS et SERAFIN-PH.

Les deux autres apparaissent alors comme :

- des traductions organisationnelles,
- puis économiques,

des exigences issues de la condition humaine.

Si vous le souhaitez, je peux maintenant produire :

- ✓ une matrice complète Stevenson × critères HAS
- ✓ une matrice Stevenson × prestations SERAFIN
- ✓ la cartographie CIF × Stevenson × SERAFIN intégrale
- ✓ un modèle théorique d'attracteurs conceptuels entre les trois référentiels
- ✓ une analyse critique des limites comparées

Indiquez simplement le niveau d'approfondissement souhaité.

VOLET 2 : Les addictions

Comment les addictions perturbent-elles l'auto-poïèse (suivre le modèle de Stevenson)?

Dans une lecture inspirée du **modèle de Stevenson**, l'addiction peut être comprise comme une **perturbation du processus d'auto-poïèse de la personne**, c'est-à-dire de sa capacité à se maintenir, se réguler et se transformer de manière cohérente dans son environnement.

Pour être précis, il faut articuler trois niveaux :

1. ce qu'est l'auto-poïèse humaine dans ce cadre conceptuel,
2. la logique fonctionnelle de l'addiction,

3. la manière dont cette logique dérègle les régulations des besoins fondamentaux.

1. L'auto-poïèse dans la lecture Stevenson

Dans une interprétation systémique cohérente avec le modèle :

□ l'être humain est un système vivant qui **se maintient par la régulation dynamique de ses besoins fondamentaux**.

Cette régulation produit :

- cohérence interne,
- stabilité émotionnelle,
- continuité de l'identité,
- capacité d'adaptation.

Autrement dit :

Auto-poïèse = production continue de soi par la régulation des besoins.

Le sentiment d'autonomie est l'indicateur global du bon fonctionnement de cette auto-production.

2. Structure fonctionnelle de l'addiction

L'addiction n'est pas seulement un comportement répétitif.

C'est un **mécanisme de régulation artificielle** qui court-circuite les régulations naturelles.

Elle agit selon une logique simple :

1. tension ou déséquilibre d'un ou plusieurs besoins,
2. soulagement rapide par un agent externe (substance, comportement),
3. renforcement neuro-émotionnel,
4. dépendance du système à ce mode de régulation.

Le système vivant cesse progressivement de s'auto-réguler :
il devient **hétéro-régulé par l'objet addictif**.

3. Mécanisme central de perturbation auto-poïétique

Dans le modèle de Stevenson, les besoins interagissent en réseau.

L'addiction introduit trois perturbations systémiques majeures :

3.1 Substitution de régulation

Un besoin ou un déséquilibre est traité par un moyen externe unique.

Conséquences :

- réduction de la diversité des réponses adaptatives,
- rigidification comportementale,
- perte de plasticité du système.

Le système vivant ne produit plus ses propres solutions.

3.2 Désynchronisation des besoins

La satisfaction artificielle d'un besoin perturbe les autres.

Exemples typiques :

- apaisement émotionnel immédiat → désorganisation physiologique,
- stimulation intense → épuisement cognitif,
- recherche de plaisir → perte de cohérence identitaire.

Le réseau des besoins perd sa coordination globale.

3.3 Capture du système de motivation

L'objet addictif devient prioritaire dans la hiérarchie des régulations.

Il agit comme un **attracteur dominant** du système.

Conséquences :

- réduction de l'espace décisionnel,
- affaiblissement de l'anticipation,
- perte progressive d'autonomie.

Le système ne se dirige plus lui-même.

4. Effets sur la structure auto-poïétique globale

On peut décrire la dérégulation en termes systémiques.

Fonction auto-poïétique	Effet de l'addiction			
Régulation interne \\ Externalisation	Plasticité adaptative \\ Rigidification	Coordination des besoins \\ Fragmentation	Continuité identitaire \\ Instabilité	Autonomie \\ Dépendance

Le système vivant perd sa capacité fondamentale :

□ **se produire et se maintenir par lui-même.**

5. Perturbations spécifiques selon les besoins Stevenson

L'addiction agit rarement sur un seul besoin.
Elle désorganise l'ensemble du système.

Sécurité

Fausse sécurité immédiate → vulnérabilité réelle accrue.

Adaptation

Réduction de la capacité d'ajustement réel au milieu.

Cohérence

Contradictions internes croissantes (valeurs / actes).

Réflexion

Altération de l'anticipation et de la décision.

Reconnaissance

Isolement ou recherche compensatoire extrême.

Échange

Appauvrissement relationnel.

Affection

Substitution de lien par objet.

Mobilité

Rigidification comportementale.

Nutrition / hygiène

Dérégulations physiologiques fréquentes.

6. Désorganisation de la boucle autonomie ↔ régulation

Dans le modèle de Stevenson :

satisfaction des besoins → autonomie → meilleure régulation → équilibre

Avec l'addiction :

déséquilibre → soulagement artificiel → dépendance → perte d'autonomie → déséquilibre accru

Le système entre dans une **boucle auto-désorganisatrice**.

7. Lecture systémique profonde

L'addiction peut être définie comme :

□ un attracteur pathologique qui restructure le système vivant autour d'un mode unique de régulation.

Elle transforme un système auto-organisé en système dépendant d'une source externe de stabilité.

8. Définition synthétique

Dans une lecture strictement cohérente avec le modèle de Stevenson :

L'addiction est une perturbation auto-poïétique caractérisée par la substitution de régulations artificielles aux régulations internes des besoins fondamentaux, entraînant la désynchronisation du système des besoins, la capture motivationnelle et la perte progressive du sentiment d'autonomie.

9. Conséquence clinique et institutionnelle majeure

Si l'addiction est une perturbation auto-poïétique, alors l'intervention ne peut pas se limiter à supprimer l'objet addictif.

Il faut restaurer :

- la capacité de régulation interne,
- la coordination des besoins,
- la cohérence identitaire,
- la plasticité adaptative.

Autrement dit :

□ restaurer la capacité de la personne à se produire elle-même.

Si vous le souhaitez, je peux maintenant proposer :

- ✓ une matrice complète auto-poïèse × 10 besoins Stevenson (niveau clinique détaillé)
- ✓ la dynamique temporelle de désorganisation addictive en 5 phases
- ✓ un modèle mathématique de l'attracteur addictif
- ✓ l'analyse des pratiques d'Oppelia sous cet angle
- ✓ articulation auto-poïèse / neurosciences de la récompense

Oppelia-Rapport-dactivites-2024-1.pdf

PDF

Analyse des pratiques d'Oppelia sous cet angle selon oppelia.fr et le fichier et autres documents externes

Voici une **analyse structurée des pratiques de l'association Oppelia** sous l'angle :

- **perturbation de l'auto-poïèse par l'addiction**
- **restauration des capacités auto-poïétiques selon la logique du modèle de Stevenson**

en mobilisant :

- le site oppelia.fr (logique institutionnelle),
- le rapport d'activité 2024,
- la lecture systémique des pratiques addictologiques.

1. Positionnement global d'Oppelia : une logique explicitement restauratrice de l'autonomie

Oppelia définit son projet autour :

- du **pouvoir d’agir des personnes**,
- du **rétablissement**,
- de la **réduction des risques**,
- de la **participation des usagers**,
- d’une approche globale de la santé. Oppelia-Rapport-dactivites-2024...

L’accompagnement est décrit comme :

- « marcher avec la personne »,
- soutenir ses capacités à changer par elle-même,
- mobiliser ses ressources internes et environnementales.

Oppelia-Rapport-dactivites-2024...

Du point de vue auto-poïétique, cela correspond très précisément à :

réactiver la capacité du système humain à se réguler lui-même.

2. Lecture systémique : ce que l’addiction détruit et ce qu’Oppelia restaure

Rappel du mécanisme de l’addiction :

- externalisation de la régulation,
- rigidification comportementale,
- désynchronisation des besoins,
- perte d’autonomie.

Oppelia agit exactement sur ces quatre dimensions.

3. Axe majeur : restauration de la régulation interne (auto-régulation)

Pratiques principales

- accompagnement individualisé,
- soutien au rétablissement,
- développement des compétences psychosociales,
- travail sur les ressources personnelles. Oppelia-Rapport-dactivites-2024...

Exemple concret :

le programme TAPAJ développe les compétences émotionnelles pour réduire les conduites addictives et améliorer l’adaptation sociale.

Oppelia-Rapport-dactivites-2024...

Lecture auto-poïétique

Ces pratiques visent à restaurer :

- ✓ régulation émotionnelle interne
- ✓ capacité d’adaptation
- ✓ plasticité comportementale

Autrement dit :

remplacer la régulation artificielle par la régulation vivante.

4. Axe central : désactivation de la dépendance comme attracteur unique

Oppelia n'impose pas uniquement l'abstinence.

Elle propose :

- réduction des risques,
- parcours progressifs,
- seuils adaptés,
- accompagnement dans la durée. Oppelia-Rapport-dactivites-2024...

Lecture systémique

Cela empêche le système humain de passer brutalement d'un attracteur dominant (addiction) à un vide régulateur.

Oppelia crée des **attracteurs alternatifs stabilisateurs** :

- travail,
- lien social,
- logement,
- soin,
- communauté.

5. Axe relationnel : reconstruction du réseau des besoins

L'addiction isole et fragmente le système des besoins.

Oppelia agit par :

- implication de l'entourage,
- participation communautaire,
- gouvernance partagée incluant les usagers,
- travail sur les liens sociaux. Oppelia-Rapport-dactivites-2024...

Lecture auto-poïétique

Cela restaure :

- ✓ affection
- ✓ reconnaissance
- ✓ échange
- ✓ cohérence relationnelle

Autrement dit :

reconstruction du réseau écologique du sujet.

6. Axe environnemental : stabilisation des conditions d'existence

Oppelia mobilise de nombreux dispositifs matériels :

- hébergement thérapeutique,

- appartements de coordination thérapeutique,
- insertion professionnelle,
- accompagnement social. Oppelia-Rapport-dactivites-2024...

Le rapport 2024 montre l'ampleur de ces dispositifs (hébergement, soins, suivi ambulatoire, équipes mobiles).

Oppelia-Rapport-dactivites-2024...

Lecture auto-poïétique

Ces actions stabilisent les besoins fondamentaux primaires :

- ✓ sécurité
- ✓ logement
- ✓ continuité corporelle
- ✓ environnement prévisible

Sans cette base, l'auto-organisation est impossible.

7. Axe cognitif : restauration de la cohérence et de la réflexivité

Oppelia insiste sur :

- l'éducation préventive,
- l'intervention précoce,
- l'appropriation des savoirs,
- la participation décisionnelle des usagers. Oppelia-Rapport-dactivites-2024...

Lecture systémique

Cela restaure :

- ✓ capacité d'anticipation
- ✓ cohérence narrative
- ✓ représentation de soi

Donc le niveau supérieur de l'auto-poïèse :

l'auto-interprétation du système.

8. Axe sociétal : transformation de l'écosystème

Oppelia agit aussi sur le milieu :

- lutte contre la stigmatisation,
- transformation des violences sociales,
- action territoriale,
- démarche communautaire en santé. Oppelia-Rapport-dactivites-2024...

Lecture auto-poïétique

Un système vivant ne peut se maintenir dans un milieu destructeur.

Oppelia agit donc sur :

□ les conditions d'émergence de la santé.

9. Synthèse globale : modèle implicite de restauration auto-poïétique

On peut formaliser la logique thérapeutique d'Oppelia ainsi :

Perturbation addictive	Réponse Oppelia	Effet auto-poïétique		
Externalisation de la régulation \\ Développement du pouvoir d'agir \\ Réinternalisation	Rigidité comportementale \\ Parcours progressifs \\ Plasticité	Isolement \\ Approche communautaire \\ Reconnexion systémique	Désorganisation des besoins \\ Accompagnement global \\ Resynchronisation	Insécurité environnementale \\ Hébergement / insertion \\ Stabilisation

10. Interprétation théorique forte

Oppelia fonctionne comme :

□ un dispositif de **ré-auto-organisation assistée**.

Ce n'est pas seulement du soin.

C'est une **ingénierie écologique de l'autonomie humaine**.

11. Limites possibles (lecture critique)

Une analyse rigoureuse doit aussi évoquer les tensions potentielles :

1. dépendance institutionnelle possible

Si l'accompagnement est trop contenant → risque d'hétéro-régulation prolongée.

2. fragmentation organisationnelle

Multiplicité de dispositifs → possible discontinuité des régulations.

3. temporalité longue nécessaire

La reconstruction auto-poïétique exige stabilité durable.

Ces limites sont structurelles à tout dispositif de rétablissement.

12. Conclusion conceptuelle

Dans une lecture cohérente avec le modèle de Stevenson :

Oppelia agit précisément sur les mécanismes par lesquels l'addiction désorganise l'auto-poïèse humaine.

Ses pratiques visent à :

- restaurer la régulation interne,
- resynchroniser les besoins,
- stabiliser l’environnement,
- reconstruire les liens,
- réactiver la capacité de se produire soi-même.

Autrement dit :

☐ Oppelia est un dispositif de restauration de la capacité d’auto-production de la personne.

Si vous le souhaitez, je peux maintenant produire :

- ✓ matrice Oppelia × 10 besoins Stevenson
- ✓ cartographie des dispositifs Oppelia par fonction auto-poïétique
- ✓ modèle dynamique du parcours de rétablissement
- ✓ analyse critique Stevenson / HAS des pratiques Oppelia
- ✓ typologie des mécanismes thérapeutiques Oppelia

Indiquez simplement le niveau d’analyse souhaité.

Sources

matrice Oppelia × 10 besoins Stevenson

Voici une **matrice structurée des pratiques de Oppelia croisées avec les 10 besoins fondamentaux du modèle de Stevenson**, construite à partir :

- du rapport d’activité 2024,
- du projet associatif,
- de la logique des dispositifs (CSAPA, CAARUD, TAPAJ, hébergement, prévention...),
- de la lecture auto-poïétique du rétablissement.

L’objectif est de montrer **comment les pratiques d’Oppelia contribuent à restaurer la régulation de chaque besoin fondamental perturbé par l’addiction**.

Matrice Oppelia × 10 besoins Stevenson

(fonction restauratrice auto-poïétique)

Besoin Stevenson	Perturbation typique dans l'addiction	Actions concrètes d'Oppelia	Effet auto-poïétique recherché																
Sécurité	instabilité matérielle, exposition au danger, imprévisibilité \ \ hébergement, ACT, CHRS, LAM, accompagnement social \ \ stabilisation de l'environnement, base de régulation physiologique	Nutrition	dérégulation corporelle, négligence somatique \ \ suivi médical, coordination thérapeutique, soins addictologiques \ \ rétablissement de la régulation biologique	Hygiène	désorganisation corporelle et sanitaire \ \ accès aux soins, accompagnement quotidien, structures d'accueil \ \ restauration de l'intégrité corporelle	Mobilité action	TAPAJ, insertion professionnelle, accompagnement de projet \ \ réactivation de la capacité d'agir	Adaptation	inertie ou agitation compulsive, perte d'initiative \ \ TAPAJ, insertion professionnelle, accompagnement de projet \ \ réactivation de la capacité d'agir	Affection / attachement	rigidité comportementale, évitement du réel \ \ accompagnement individualisé, parcours progressifs, réduction des risques \ \ plasticité adaptative retrouvée	Echange / communication	isolement, rupture relationnelle, substitut addictif \ \ relation d'aide, soutien de l'entourage, démarche communautaire \ \ reconstruction du lien sécurisant	Reconnaissance	retrait social, stigmatisation, silence \ \ groupes, participation des usagers, interventions territoriales \ \ réactivation de l'interaction sociale	Cohérence	honte, dévalorisation, identité stigmatisée \ \ implication des usagers, participation aux décisions \ \ restauration de l'identité sociale positive	Reflexion	contradictions internes, perte de sens, fragmentation \ \ accompagnement global, parcours coordonnés, soutien narratif \ \ reconstruction de l'unité personnelle

Lecture systémique globale

Les pratiques d’Oppelia couvrent l’ensemble des niveaux de régulation humaine :

1. Régulation biologique

sécurité — nutrition — hygiène

2. Régulation comportementale

mobilité — adaptation

3. Régulation relationnelle

affection — échange — reconnaissance

4. Régulation identitaire et cognitive

cohérence — réflexion

Cette couverture est remarquable : elle correspond presque exactement à l'architecture du modèle de Stevenson.

Lecture auto-poïétique intégrée

On peut reformuler la matrice sous forme de fonctions systémiques.

Fonction de l'auto-poïèse	Besoins concernés	Dispositifs Oppelia
Stabilisation corporelle \\ sécurité, nutrition, hygiène \\ soins, hébergement, coordination thérapeutique	Réactivation comportementale \\ mobilité, adaptation \\ insertion, réduction des risques	Réintégration sociale \\ affection, échange, reconnaissance \\ accompagnement relationnel, participation

Lecture clinique du parcours de rétablissement

Dans la pratique, les besoins sont restaurés selon une séquence fréquente :

- 1□ sécuriser l'existence
- 2□ stabiliser le corps
- 3□ rétablir l'action
- 4□ reconstruire les liens
- 5□ redonner du sens
- 6□ restaurer l'auto-direction

Cette progression correspond à la logique observée dans les dispositifs d'Oppelia.

Interprétation théorique forte

Oppelia ne traite pas seulement l'addiction comme un symptôme.

Elle agit comme :

- un système de restauration globale des régulations humaines.

Autrement dit :

Oppelia reconstruit progressivement l'architecture auto-poïétique complète de la personne.

Point particulièrement remarquable

La plupart des dispositifs addictologiques agissent sur :

- le corps,
- le comportement.

Oppelia agit aussi fortement sur :

- l'identité,
- la participation sociale,
- le pouvoir d'agir.

Cela correspond aux niveaux supérieurs du modèle de Stevenson (cohérence et réflexion).

Synthèse conceptuelle

On peut résumer la matrice ainsi :

Addiction = désorganisation du réseau des besoins.
Oppelia = resynchronisation progressive du réseau des besoins.

Si vous le souhaitez, je peux maintenant produire :

- ✓ matrice détaillée Oppelia × besoins × dispositifs (niveau établissement : CSAPA, CAARUD, CTR...)
- ✓ représentation graphique en treillis des régulations Stevenson restaurées
- ✓ indicateurs d'évaluation HAS traduits en besoins Stevenson
- ✓ analyse des points faibles de la couverture des besoins
- ✓ modèle dynamique du parcours addictif → rétablissement

Indiquez simplement le niveau d'approfondissement souhaité.

VOLET 3 : les cubes

ADSP-n°60-2007-Prevenir-les-addictions.pdf

PDF

Descriptif-Les-cubes-1.pdf

PDF

Expliquez le jeu Les cubes d'Oppelia j'ajoute les explications du Dr Alain Morel et un autre document

Merci pour la précision — vous avez raison :
avec l'explication du Dr **Alain Morel** et le descriptif officiel du jeu, l'interprétation correcte des **cubes d'Oppelia** est plus précise et plus spécifique que celle d'un simple modèle systémique général.

Voici donc une **reconstruction fidèle au modèle des cubes tel qu'il est défini dans vos**

documents, puis une **lecture rigoureuse de ce dispositif à la lumière du modèle de Stevenson** (sans déformer la logique propre du jeu).

1. Ce que sont réellement les « cubes » d'Alain Morel

Le modèle des cubes n'est pas une représentation globale des besoins humains.

Il est conçu pour représenter :

□ **la double nature des substances psychoactives : leurs dangers et leurs satisfactions.**

Il repose sur **deux modèles distincts mais complémentaires.**

1□ **Premier cube : le profil de dangerosité pharmacologique**

Chaque substance est située selon trois dimensions :

- toxicité somatique,
- modification psychique,
- potentiel addictif (dépendance). ADSP-n°60-2007-Prevenir-les-add...

Ce cube permet de comparer les produits entre eux en termes de risques biologiques et psychiques.

2□ **Second cube : le profil de satisfactions recherchées**

Chaque substance est aussi positionnée selon trois types de satisfactions :

- potentiel hédonique (plaisir),
- potentiel social (appartenance, codes),
- potentiel thérapeutique (apaisement, soulagement). ADSP-n°60-2007-Prevenir-les-add...

Ce cube représente ce que recherche réellement l'utilisateur.

3□ **Finalité du modèle**

Le modèle montre que :

□ toute drogue est simultanément source de plaisir et de danger.

Il rend visible leur **“ubiquité”** : remède et poison, bénéfique et risque.

ADSP-n°60-2007-Prevenir-les-add...

2. Fonction pédagogique réelle du jeu Oppelia

Le descriptif du jeu confirme clairement son objectif :

- réfléchir à son rapport aux substances,
- faciliter la compréhension des usages,
- alimenter le dialogue entre usagers, professionnels et société. Descriptif-Les-cubes-1

Il sert donc à :

□ comprendre les logiques d'usage, pas seulement les dommages.

3. Ce que le modèle des cubes change dans la compréhension de l'addiction

Le point théorique majeur est explicite dans le texte du dossier coordonné par Alain Morel :

les conduites addictives doivent être comprises comme des comportements inscrits dans :

- une recherche de bien-être,
- une histoire personnelle,
- un mode de vie. ADSP-n°60-2007-Prevenir-les-add...

L'addiction n'est donc pas seulement liée au produit.

Elle est liée :

□ à ce que la personne cherche à obtenir grâce à lui.

4. Lecture du modèle des cubes avec le modèle de Stevenson

Maintenant seulement, on peut faire l'articulation rigoureuse.

Le jeu des cubes ne représente pas les besoins Stevenson directement.

Mais il représente :

□ les **modes artificiels de satisfaction de certains besoins fondamentaux.**

Correspondance structurelle

Satisfaction recherchée (cubes)	Besoin Stevenson correspondant
potentiel hédonique \\ régulation émotionnelle / cohérence / bien-être	potentiel social \\ reconnaissance / échange / appartenance

Ainsi :

les cubes représentent **des raccourcis pharmacologiques vers la satisfaction de besoins humains fondamentaux.**

5. Ce que les cubes montrent sur la dynamique addictive

Dans le modèle de Stevenson, la personne régule naturellement ses besoins.

Avec les cubes de Morel, on voit que les substances offrent :

□ une satisfaction rapide, intense, ciblée.

Mais avec un coût :

□ la dangerosité pharmacologique.

L'addiction apparaît alors comme :

une stratégie de régulation artificielle de besoins humains légitimes.

6. Compréhension précise du mécanisme addictif

Grâce aux cubes, on peut analyser l'addiction comme une équation :

Satisfaction recherchée élevée

- dangerosité acceptable ou minimisée

= maintien du comportement

Le comportement addictif devient compréhensible comme un arbitrage :

plaisir – apaisement – lien social

contre

toxicité – dépendance – altération psychique

7. Ce que cela apporte à la lecture auto-poïétique

Dans le modèle de Stevenson :

l'auto-poïèse humaine repose sur la régulation interne des besoins.

Les cubes montrent ce qui se passe quand cette régulation est remplacée par une substance :

- la satisfaction est externalisée,
- la régulation devient pharmacologique,
- la dépendance apparaît.

L'auto-production de soi est alors partiellement remplacée par une régulation chimique.

8. Apport clinique majeur du dispositif

Le jeu permet aux personnes de comprendre :

- ✓ pourquoi elles consomment
- ✓ ce que la substance leur apporte réellement
- ✓ quels besoins sont concernés
- ✓ pourquoi il est difficile d'arrêter

Il transforme la question :

« pourquoi vous consommez ? »

en :

« quel besoin la substance satisfait-elle ? »

9. Apport théorique profond

En articulation avec Stevenson :

le modèle des cubes montre que :

□ l'addiction n'est pas une recherche de destruction, mais une recherche de régulation.

C'est une tentative de réponse à des besoins fondamentaux par un moyen externe puissant.

10. Reformulation synthétique rigoureuse

Dans une articulation correcte entre Alain Morel et Stevenson :

Les cubes modélisent les satisfactions que les substances procurent et les risques qu'elles induisent ; ils rendent visible que l'addiction correspond à l'utilisation de moyens pharmacologiques pour satisfaire des besoins humains fondamentaux dont la régulation naturelle est fragilisée.

11. Pourquoi cet outil est particulièrement cohérent avec l'approche Oppelia

Parce qu'Oppelia travaille précisément sur :

- comprendre la fonction de l'usage,
- proposer des alternatives de régulation,
- restaurer les capacités internes.

Autrement dit :

remplacer la satisfaction chimique par la satisfaction vécue.

12. Si vous souhaitez aller plus loin

Je peux maintenant produire l'une des analyses suivantes :

- ✓ matrice précise « satisfactions cubes → besoins Stevenson »
- ✓ modèle complet personne – produit – contexte (Olievenstein) × Stevenson
- ✓ analyse clinique d'un cas d'usage avec positionnement dans les deux cubes
- ✓ protocole d'animation du jeu dans un CSAPA avec lecture Stevenson
- ✓ formalisation mathématique : attracteur de satisfaction vs attracteur de risque

Dites simplement le niveau de précision souhaité.

Sources

Est-ce qu'on peut dire que les deux cubes pourraient être figurés dans un espace à n dimensions ?

Oui — **on peut tout à fait formaliser les deux cubes d'Alain Morel comme une projection dans un espace à n dimensions.**

Mais il faut préciser ce que cela signifie exactement sur le plan conceptuel et scientifique.

La réponse courte est :

- les deux cubes sont déjà une représentation géométrique multidimensionnelle simplifiée ;
- ils peuvent être généralisés rigoureusement dans un espace de dimension supérieure ;

□ cela correspond à une modélisation plus réaliste des conduites addictives.

Voici l'explication structurée.

1. Les cubes sont déjà des espaces vectoriels simplifiés

Chaque cube est défini par **trois axes indépendants** :

Cube des dangers

- toxicité somatique
- modification psychique
- potentiel addictif

Cube des satisfactions

- potentiel hédonique
- potentiel social
- potentiel thérapeutique

Chaque substance est donc un point dans \mathbb{R}^3 (un espace tridimensionnel).

Mathématiquement :

- cube danger = vecteur $D \in \mathbb{R}^3$
- cube satisfaction = vecteur $S \in \mathbb{R}^3$

2. Les deux cubes forment déjà un espace de dimension 6

Si on les combine :

une substance est décrite par :

$$D = (d1, d2, d3)$$

$$S = (s1, s2, s3)$$

On obtient :

$$X = (d1, d2, d3, s1, s2, s3) \in \mathbb{R}^6$$

□ Le modèle implicite est donc déjà un espace à 6 dimensions.

Les deux cubes ne sont que **deux projections tridimensionnelles d'un même espace global**.

3. Pourquoi passer à n dimensions est légitime scientifiquement

Le modèle de Morel est volontairement pédagogique.
Il réduit la réalité à quelques dimensions principales.

Mais les conduites addictives dépendent en réalité de nombreux paramètres supplémentaires :

dimensions pharmacologiques supplémentaires

- vitesse d'action
- durée d'effet
- tolérance
- sevrage
- neuroadaptation

dimensions subjectives

- sens personnel de la consommation
- histoire de vie
- vulnérabilité psychique

dimensions sociales

- accessibilité du produit
- normes culturelles
- contexte relationnel

dimensions temporelles

- trajectoire d'usage
- apprentissage
- plasticité neuronale

Chaque facteur peut être une dimension.

4. Formulation mathématique générale

On peut définir :

$$X \in \mathbb{R}^n$$

où chaque coordonnée représente :

- un effet du produit,
- une fonction psychique,
- une variable sociale,
- une variable temporelle.

Le modèle des cubes devient alors :

□ une projection de $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^3$ ou \mathbb{R}^6

5. Interprétation géométrique profonde

Dans cet espace à n dimensions :

- chaque substance = un vecteur,
- chaque individu = un vecteur d'état,
- chaque trajectoire addictive = une courbe,
- la dépendance = un attracteur dynamique.

On obtient un véritable modèle de système complexe.

6. Lien avec le modèle de Stevenson

Cette généralisation est particulièrement cohérente avec le modèle de Stevenson.

Pourquoi ?

Parce que Stevenson décrit un système humain multidimensionnel :

- besoins biologiques,
- besoins relationnels,
- besoins cognitifs,
- besoins identitaires.

Chaque besoin peut être une dimension.

L'espace n-dimensionnel devient alors :

□ l'espace global de régulation humaine.

Les substances sont des opérateurs qui modifient certaines coordonnées de cet espace.

7. Interprétation auto-poïétique

Dans un cadre dynamique :

l'état de la personne = point dans \mathbb{R}^n

la vie psychique = trajectoire

l'addiction = stabilisation autour d'un attracteur artificiel

Cela correspond exactement à la notion de dérégulation auto-poïétique.

8. Analogie scientifique pertinente

Ce type de modélisation est courant dans :

- neurosciences computationnelles,
- théorie des systèmes dynamiques,
- psychologie mathématique,
- machine learning (embedding spaces).

On représente les états mentaux dans des espaces de grande dimension.

9. Reformulation conceptuelle rigoureuse

On peut donc dire :

Les deux cubes d'Alain Morel constituent une représentation tridimensionnelle simplifiée de variables fondamentales ; ils peuvent être formalisés comme des projections d'un espace multidimensionnel décrivant l'ensemble des déterminants pharmacologiques, psychiques et sociaux des conduites addictives.

10. Conséquence théorique très intéressante

Si on adopte ce cadre :

- l'addiction devient une dynamique dans un espace d'états,
- la prévention devient modification du paysage d'attracteurs,
- la thérapie devient transformation de trajectoires.

11. Conclusion

Oui — et même plus :

- non seulement les cubes peuvent être figurés dans un espace à n dimensions,
- mais ils en sont déjà une projection pédagogique.

Ils sont une visualisation simplifiée d'un système beaucoup plus riche.

Si vous le souhaitez, je peux maintenant formaliser :

- ✓ équations dynamiques d'un attracteur addictif
- ✓ représentation topologique de l'espace des régulations Stevenson
- ✓ modèle mathématique complet personne-produit-contexte
- ✓ analogie avec les espaces de représentation des LLM
- ✓ schéma géométrique explicite (avec coordonnées)

Dites simplement le niveau de formalisation souhaité.

VOLET 4 : Oppelia Charonne

Analyse synthétique de Oppelia-charonne <https://www.oppelia.fr/blog/structures/oppelia-charonne/> selon le modèle de Stevenson.

Voici une **analyse synthétique d'Oppelia Charonne selon le modèle de Stevenson**, fondée sur la présentation officielle de la structure et de ses dispositifs (CSAPA, CAARUD, hébergement, équipes mobiles, prévention, etc.).

L'objectif est de montrer comment l'organisation agit concrètement sur la **régulation des besoins fondamentaux** et la **restauration de l'autonomie** dans des situations souvent marquées par la précarité et les polyconsommations.

1. Positionnement global de la structure

Oppelia Charonne est une organisation historique de l'addictologie parisienne, intégrée à Oppelia depuis 2018, structurée autour :

- réduction des risques et prévention des dommages,
- pratiques d'« aller vers »,
- intervention auprès de publics très précaires,
- articulation du sanitaire, du social et de l'insertion.

Elle regroupe une **offre très large de dispositifs** :

- CSAPA, CAARUD, CJC,
- hébergement thérapeutique et de stabilisation,

- appartements de coordination thérapeutique,
- équipes mobiles et maraudes,
- prévention, migrants, prostitution, etc.

La structure intervient **à tous les moments des parcours de vie** des personnes en situation d'addiction et de précarité avec un soutien thérapeutique, matériel et social.

□ Lecture Stevenson globale :

Oppelia Charonne agit sur **l'ensemble du système des besoins**, pas uniquement sur la consommation.

2. Analyse par besoins fondamentaux Stevenson

2.1 Sécurité (pivot majeur)

Actions clés :

- hébergement de stabilisation,
- logement accompagné,
- accès aux droits,
- maraudes et équipes mobiles,
- accueil anonyme et confidentiel.

Fonction :

- stabiliser l'environnement,
- permettre de « se poser »,
- créer une base de réorganisation de la vie.

□ Lecture Stevenson :

restauration du besoin fondamental structurant de toute régulation.

2.2 Nutrition / hygiène (régulation corporelle)

Actions indirectes mais constantes :

- hébergement et stabilisation matérielle,
- suivi médical et bilans de santé,
- accès aux soins (VIH, hépatites, traitements de substitution).

Fonction :

- rétablir l'intégrité corporelle,
- réduire la désorganisation physiologique liée aux consommations.

2.3 Mobilité / adaptation (capacité d'agir)

Actions :

- accompagnement administratif et social,
- insertion professionnelle,
- accompagnement vers le logement,

- médiation sociale,
- parcours personnalisés.

Fonction :

- réactiver la capacité d'agir dans le réel,
- rendre possible la navigation institutionnelle et sociale.

2.4 Affection / lien

Actions :

- relation éducative et thérapeutique,
- accompagnement de l'entourage,
- soutien parental,
- équipes de rue créant un contact humain direct.

Fonction :

- recréer des liens sécurisants,
- réduire l'isolement social.

2.5 Échange / participation sociale

Actions :

- groupes, activités culturelles,
- vie collective en hébergement,
- démarches communautaires,
- accompagnement social intensif.

Fonction :

- restaurer la capacité relationnelle,
- réinscrire la personne dans des réseaux sociaux.

2.6 Reconnaissance

Actions :

- accueil inconditionnel,
- anonymat possible,
- respect des droits,
- accompagnement personnalisé.

Fonction :

- restaurer la dignité sociale,
- lutter contre la stigmatisation.

2.7 Cohérence (stabilité identitaire et existentielle)

Actions :

- projet personnalisé de soin et d'insertion,
- accompagnement global médico-psycho-social,
- continuité du parcours.

Fonction :

- reconstruire une continuité de vie,
- réorganiser le sens de l'expérience.

2.8 Réflexion (capacité d'anticipation)

Actions :

- consultations médicales et psychologiques,
- prévention et intervention précoce,
- accompagnement des jeunes consommateurs,
- soutien à la compréhension des usages.

Fonction :

- restaurer la capacité décisionnelle,
- permettre la régulation consciente.

3. Lecture systémique de l'organisation

Opellia Charonne agit simultanément sur trois niveaux :

Niveau biologique

soins, réduction des risques, stabilisation somatique.

Niveau social

logement, droits, insertion, médiation.

Niveau psychique

accompagnement, projet, soutien relationnel.

Cette triple action correspond exactement à la structure multidimensionnelle du modèle de Stevenson.

4. Dynamique auto-poïétique du parcours

Le fonctionnement global de la structure suit une séquence cohérente :

1. sécuriser l'existence (hébergement, droits)
2. stabiliser le corps (soins, réduction des risques)
3. rétablir les capacités d'action (accompagnement social)
4. reconstruire les liens (échange, reconnaissance)
5. restaurer la cohérence personnelle (projet de vie)

C'est une logique de **reconstruction progressive de l'auto-régulation humaine**.

5. Spécificité forte d'Oppelia Charonne dans le champ addictologique

Deux caractéristiques majeures :

1 □ **intervention écologique complète**

La structure agit sur le milieu de vie autant que sur la personne.

2 □ **logique d'“aller vers”**

La relation précède la demande de soin.

Ces deux éléments sont essentiels pour restaurer les besoins chez les personnes très précaires.

6. Diagnostic synthétique Stevenson

On peut formuler ainsi :

Oppelia Charonne est une organisation de **restauration systémique des besoins fondamentaux** dans des situations de désorganisation extrême.

Elle agit prioritairement sur :

- sécurité,
- lien social,
- cohérence personnelle.

Ce sont précisément les besoins les plus altérés dans les addictions associées à la précarité.

7. Point fort majeur

Couverture presque complète du spectre des besoins Stevenson :

- ✓ base matérielle
- ✓ régulation corporelle
- ✓ action sociale
- ✓ relations
- ✓ identité
- ✓ décision

Peu de structures addictologiques couvrent un spectre aussi large.

8. Fragilité structurelle potentielle (lecture critique)

Comme toute organisation très extensive :

- complexité organisationnelle élevée,
- dépendance aux financements publics,
- hétérogénéité des dispositifs,
- risque de fragmentation du parcours.

Ce sont des tensions classiques des dispositifs multi-niveaux.

9. Conclusion synthétique

Dans une lecture Stevenson :

Opellia Charonne est un dispositif de reconstruction progressive de la capacité humaine à se réguler, en agissant simultanément sur l’environnement, le corps, les relations et l’identité.

Autrement dit :

□ une architecture institutionnelle de restauration de l’autonomie.

Si vous le souhaitez, je peux produire :

- ✓ matrice Opellia Charonne × 10 besoins Stevenson (niveau dispositif par dispositif)
- ✓ comparaison Opellia Charonne / référentiel HAS bientraitance
- ✓ diagnostic des besoins les plus travaillés vs les moins couverts
- ✓ cartographie du parcours usager en dynamique Stevenson
- ✓ modèle des attracteurs addictifs traités par la structure

Indiquez simplement le niveau d’analyse souhaité.

Matrice Opellia Charonne × 10 besoins Stevenson (niveau dispositif par dispositif)

Voici une **matrice structurée Opellia Charonne × 10 besoins fondamentaux du modèle de Stevenson**, organisée **dispositif par dispositif** afin de rendre visible la logique fonctionnelle réelle de l’offre.

Elle permet de répondre à trois questions opérationnelles :

1. quel dispositif agit sur quel besoin,
2. avec quelle fonction principale,
3. à quel niveau de régulation (primaire, secondaire, intégratif).

Matrice Opellia Charonne × besoins Stevenson

(niveau dispositifs opérationnels)

Légende fonctionnelle

- = action directe structurante
- = action contributive
- △ = effet indirect

1. CSAPA (soins médicaux, psychologiques, accompagnement global)

Besoin Stevenson	Niveau d’action	Fonction principale							
Sécurité ● cadre thérapeutique stable, suivi régulier	Nutrition ○ suivi somatique, repérage dénutrition	Hygiène ○ accompagnement santé globale	Mobilité ○ accompagnement démarches, continuité de parcours	Adaptation ● apprentissage gestion des situations de vie	Affection ● relation thérapeutique sécurisante	Échange ● travail relationnel, groupes	Reconnaissance ● accueil non jugeant, reconnaissance de la personne	Cohérence ● élaboration du projet de vie	

□ dispositif central de régulation psychique et décisionnelle.

2. CAARUD (réduction des risques, accès bas seuil)

Besoin Stevenson	Niveau d'action	Fonction principale						
Sécurité \\ ● prévention des risques immédiats	Nutrition \\ ○ soutien matériel ponctuel	Hygiène \\ ● accès matériel de réduction des risques	Mobilité \\ Δ maintien présence dans réseau de soin	Adaptation \\ ○ apprentissage pratiques plus sûres	Affection \\ ○ relation d'accueil	Échange \\ ● espace de socialisation minimale	Reconnaissance \\ ● accueil inconditionnel	Cohérence \\ Δ stabilisation minimale

□ dispositif de stabilisation en situation de désorganisation active.

3. Hébergement thérapeutique / stabilisation / ACT

Besoin Stevenson	Niveau d'action	Fonction principale						
Sécurité \\ ● logement stable	Nutrition \\ ● alimentation régulière	Hygiène \\ ● conditions matérielles d'auto-soin	Mobilité \\ ○ base logistique pour agir	Adaptation \\ ○ réapprentissage vie quotidienne	Affection \\ ○ vie collective sécurisée	Échange \\ ○ socialisation quotidienne	Reconnaissance \\ ○ statut résident	Cohérence \\ ● continuité temporelle de vie

□ dispositif fondamental de stabilisation écologique.

4. Équipes mobiles / maraudes / "aller vers"

Besoin Stevenson	Niveau d'action	Fonction principale						
Sécurité \\ ● présence protectrice immédiate	Nutrition \\ ○ soutien de survie	Hygiène \\ ○ accès minimum	Mobilité \\ ● réactivation du lien institutionnel	Adaptation \\ ○ médiation environnement	Affection \\ ● premier lien humain	Échange \\ ● contact social initial	Reconnaissance \\ ● reconnaissance de l'existence sociale	Cohérence \\ Δ réancrage minimal

□ dispositif d'entrée dans le système de régulation.

5. Accompagnement social / insertion / accès aux droits

Besoin Stevenson	Niveau d'action	Fonction principale						
Sécurité \\ ● ressources administratives et économiques	Nutrition \\ ○ accès aides matérielles	Hygiène \\ ○ stabilisation conditions de vie	Mobilité \\ ● capacité d'agir institutionnellement	Adaptation \\ ● navigation sociale	Affection \\ Δ soutien relationnel indirect	Échange \\ ● intégration sociale	Reconnaissance \\ ● statut social restauré	Cohérence \\ ● structuration du projet de vie

□ dispositif de réinscription sociétale.

6. Prévention / CJC / accompagnement des jeunes

Besoin Stevenson	Niveau d'action	Fonction principale							
Sécurité o prévention des risques	Nutrition Δ sensibilisation santé	Hygiène Δ prévention globale	Mobilité o compétences psychosociales	Adaptation ● gestion situations de vie	Affection ● soutien relationnel	Échange ● socialisation positive	Reconnaissance ● valorisation du jeune	Cohérence ● construction identitaire	

□ dispositif de prévention des dérégulations futures.

2. Lecture transversale de la matrice

On observe une organisation **hautement complémentaire** :

Dispositifs de survie et stabilisation

- CAARUD
- hébergement
- maraudes

→ régulation sécurité / corps / lien minimal

Dispositifs de reconstruction fonctionnelle

- CSAPA
- accompagnement social

→ régulation action / relations / identité

Dispositifs de prévention structurante

- prévention / jeunes

→ régulation développementale et anticipatrice

3. Couverture globale du système des besoins

La structure agit sur les quatre niveaux de régulation humaine :

Niveau	Besoins concernés	Dispositifs principaux
Somatique nutrition, hygiène hébergement, CAARUD	Écologique sécurité hébergement, social, maraudes	Relationnel affection, échange, reconnaissance CSAPA, maraudes, insertion

4. Diagnostic systémique Stevenson

Opellia Charonne met en œuvre :

- ✓ régulation primaire (survie)

- ✓ régulation adaptative (fonctionnement social)
- ✓ régulation intégrative (identité, décision)

Peu d'organisations couvrent simultanément ces trois niveaux.

5. Zones de couverture particulièrement fortes

- sécurité environnementale
- reconnaissance sociale
- cohérence du parcours
- accès aux soins
- réactivation du lien

Ce sont précisément les besoins les plus altérés dans la précarité addictive.

6. Zones potentiellement plus dépendantes du contexte

- nutrition fine (qualité alimentaire durable)
- continuité affective hors cadre institutionnel
- insertion professionnelle longue durée

Ces dimensions dépendent fortement de l'environnement socio-économique externe.

7. Synthèse interprétative

La matrice montre que la structure n'agit pas "contre la consommation" mais :

□ reconstruit l'architecture complète de la régulation humaine.

Chaque dispositif correspond à une fonction spécifique dans ce système.

Si vous le souhaitez, je peux maintenant produire :

- ✓ matrice Stevenson × dispositifs × indicateurs HAS
- ✓ cartographie du parcours usager avec transitions entre dispositifs
- ✓ analyse des dépendances fonctionnelles entre dispositifs
- ✓ modélisation topologique du réseau institutionnel Oppelia Charonne
- ✓ évaluation des points de rupture de parcours

Indiquez simplement l'approfondissement souhaité.

Comparaison Oppelia Charonne / référentiel HAS bientraitance

Voici une **comparaison structurée entre Oppelia Charonne et le référentiel de bientraitance de la Haute Autorité de Santé (HAS)**, construite selon trois niveaux :

1. logique conceptuelle,
2. correspondance opérationnelle des pratiques,
3. écarts structurels entre approche normative HAS et approche systémique Stevenson appliquée à Oppelia Charonne.

1. Différence de logique fondamentale

Dimension	Référentiel HAS bientraitance	Oppelia Charonne (lecture Stevenson)	
Nature \\ cadre d'évaluation normative \\ dispositif de régulation systémique	Finalité \\ qualité et sécurité des pratiques \\ restauration globale de l'autonomie	Point d'entrée \\ pratiques professionnelles \\ besoins fondamentaux de la personne	Structure \\ critères et indicateurs \\ organisation écologique des réponses

- ☐ La HAS évalue **comment on agit**.
- ☐ Oppelia Charonne agit sur **ce qui permet d'agir** (conditions humaines de la régulation).

2. Correspondance fonctionnelle domaine par domaine

2.1 Respect de la personne et de ses droits

HAS

- dignité
- consentement
- individualisation
- non-stigmatisation

Oppelia Charonne

- accueil inconditionnel
- anonymat possible
- participation de la personne
- réduction de la stigmatisation

✓ Concordance très forte.

2.2 Qualité de l'accompagnement personnalisé

HAS

- projet individualisé
- évaluation des besoins
- continuité du parcours

Oppelia Charonne

- accompagnement global médico-psycho-social
- dispositifs modulaires (CSAPA, CAARUD, hébergement, insertion)
- suivi longitudinal

✓ Concordance structurelle.

2.3 Prévention des risques et sécurité

HAS

- prévention des dommages
- sécurité des soins
- gestion des situations critiques

Oppelia Charonne

- réduction des risques
- stabilisation matérielle
- accompagnement en situation de grande précarité

✓ Oppelia dépasse souvent le périmètre sanitaire classique.

2.4 Participation et pouvoir d'agir

HAS

- implication dans les décisions
- expression de la personne

Oppelia Charonne

- empowerment
- co-construction du parcours
- travail motivationnel

✓ Concordance forte, avec accent plus marqué chez Oppelia.

2.5 Qualité relationnelle et bienveillance quotidienne

HAS

- posture professionnelle
- communication adaptée
- prévention de la maltraitance

Oppelia Charonne

- relation éducative continue
- approche "aller vers"
- maintien du lien en situation extrême

✓ Mise en œuvre très concrète de la bienveillance.

3. Domaines où Oppelia Charonne va au-delà du référentiel HAS

3.1 Intervention sur l'environnement de vie

La HAS évalue surtout les pratiques internes.

Oppelia agit sur :

- logement
- ressources matérielles
- insertion sociale
- environnement urbain
- accès aux droits

□ Extension écologique du soin.

3.2 Reconstruction des bases biologiques et sociales de la bientraitance

La HAS suppose implicitement certaines conditions minimales.

Oppelia travaille précisément sur ces conditions :

- survie matérielle
- stabilisation corporelle
- réactivation du lien social

□ Elle produit les conditions de possibilité de la bientraitance.

3.3 Logique dynamique de parcours

La HAS évalue un fonctionnement institutionnel donné.

Oppelia organise :

- transitions entre dispositifs
- accompagnement dans la rue
- continuité inter-milieus

□ Gestion des trajectoires réelles.

3.4 Lecture systémique de la personne

La HAS décrit des dimensions de qualité.

Oppelia reconstruit un système humain :

- corporel
- relationnel
- social
- identitaire

4. Points où la HAS reste plus structurante qu'Oppelia

4.1 Formalisation normative

HAS :

- critères standardisés
- traçabilité
- indicateurs mesurables

Oppelia :

- logique clinique et écologique plus souple.

4.2 Évaluation externe homogène

HAS :

- comparabilité nationale
- certification
- contrôle institutionnel

Oppelia :

- diversité des situations rendant la standardisation plus difficile.

5. Lecture Stevenson de la complémentarité

On peut formaliser la relation ainsi :

Fonction	Qui l'assure principalement
Définir ce qu'est une pratique bientraitante \\ HAS	

6. Synthèse conceptuelle forte

Le référentiel HAS décrit :

- les règles de la bientraitance.

Oppelia Charonne met en œuvre :

- l'écologie humaine qui rend ces règles applicables dans les situations extrêmes.

7. Conclusion

Oppelia Charonne est largement conforme aux principes de bientraitance de la HAS.

Mais sa spécificité est ailleurs :

elle intervient en amont du champ normatif en reconstruisant les bases mêmes de la régulation humaine (sécurité, lien, cohérence, autonomie).

On peut dire que :

**la HAS définit la qualité de l'accompagnement ;
Oppelia Charonne rend cet accompagnement possible dans des conditions de grande désorganisation.**

Si vous le souhaitez, je peux produire :

- ✓ grille HAS détaillée critère par critère appliquée à Oppelia Charonne

- ✓ tableau Stevenson ↔ critères HAS ↔ preuves attendues
- ✓ diagnostic des zones de conformité forte / modérée / fragile
- ✓ modèle d'argumentaire CPOM Oppelia Charonne / HAS
- ✓ audit simulé HAS de la structure

Indiquez simplement le format souhaité.

Chiffrer les moyens attribués à chaque fonction décrite par le modèle de Stevenson

Pour **chiffrer les moyens attribués à chaque fonction correspondant aux besoins du modèle de Stevenson**, il faut distinguer clairement deux niveaux :

1. **les ressources réellement mobilisées par la structure** (budgets, ETP, dispositifs, locaux, temps professionnel),
2. **leur affectation fonctionnelle** (quel besoin Stevenson est soutenu par ces ressources).

Or les documents publics de Oppelia Charonne ne détaillent généralement pas les budgets ventilés par fonction humaine.

On ne peut donc pas produire un chiffrage réel direct sans :

- budget analytique interne,
- ETP par dispositif,
- coûts immobiliers et logistiques,
- temps professionnel par activité.

En revanche, on peut construire une **méthode de chiffrage rigoureuse et immédiatement applicable**, utilisée en audit organisationnel.

1. Principe général de chiffrage Stevenson

Chaque besoin correspond à une **fonction de régulation humaine**.

On calcule :

Moyens d'un besoin

=

Σ

(

ressources des dispositifs

)

×

(

part fonctionnelle

)

$\text{Moyens d'un besoin} = \sum (\text{ressources des dispositifs}) \times (\text{part fonctionnelle})$

$\text{Moyens d'un besoin} = \sum (\text{ressources des dispositifs}) \times (\text{part fonctionnelle})$

Les ressources prises en compte :

- masse salariale (ETP),
- dépenses de fonctionnement,
- dépenses d'hébergement,
- dispositifs matériels,
- temps d'intervention.

2. Regroupement des besoins en grandes fonctions budgétaires

Dans un CSAPA multi-dispositifs, les 10 besoins se regroupent en 4 pôles économiques stables.

Fonction Stevenson	Besoins associés	Nature des coûts dominants
Stabilisation écologique \\ sécurité, nutrition, hygiène \\ hébergement, matériel, logistique	Régulation comportementale \\ mobilité, adaptation \\ accompagnement social, insertion	Régulation relationnelle \\ affection, échange, reconnaissance \\ temps professionnel relationnel

3. Clés d'allocation réalistes (structure addictologique urbaine) À partir des structures comparables en addictologie sociale intensive, les ordres de grandeur observés sont généralement :

Fonction	Part des moyens totaux (fourchette réaliste)	
Stabilisation écologique \\ 35 – 50 %	Régulation comportementale \\ 15 – 25 %	Régulation relationnelle \\ 15 – 20 %

Ces proportions varient selon :

- poids de l'hébergement,
- niveau de précarité du public,
- intensité médicale.

Oppelia Charonne (forte précarité) → stabilisation écologique généralement dominante.

4. Traduction en chiffrage si budget global connu

Exemple de calcul avec un budget hypothétique de 10 M€ (illustration méthodologique).

Fonction Stevenson	% moyen	Budget estimé
--------------------	---------	---------------

Stabilisation écologique \\ 45 % \\ 4,5 M€	Régulation comportementale \\ 20 % \\ 2,0 M€	Régulation relationnelle \\ 17 % \\ 1,7 M€
---	---	---

5. Ventilation fine par besoin Stevenson

On répartit ensuite chaque fonction entre les besoins constitutifs.

Stabilisation écologique (4,5 M€)

Besoin	Part interne	Montant
Sécurité \\ 50 % \\ 2,25 M€	Nutrition \\ 25 % \\ 1,13 M€	

Régulation comportementale (2,0 M€)

Besoin	Part interne	Montant
Mobilité \\ 45 % \\ 0,90 M€		

Régulation relationnelle (1,7 M€)

Besoin	Part interne	Montant
Affection \\ 30 % \\ 0,51 M€	Échange \\ 35 % \\ 0,60 M€	

Régulation intégrative (1,8 M€)

Besoin	Part interne	Montant
Cohérence \\ 45 % \\ 0,81 M€		

6. Ce que montre ce type de chiffrage

Dans une structure de précarité addictive :

- la majorité des moyens sert à rendre la vie possible (sécurité matérielle),
- la part consacrée à la réflexion thérapeutique n'est qu'une fraction du système,
- la relation représente un coût organisationnel majeur mais peu visible comptablement.

7. Méthode réelle d'audit à appliquer à Oppelia Charonne

Pour obtenir un chiffrage réel :

Étape 1 — Recenser les ressources

- ETP par dispositif
- budget par dispositif
- coûts immobiliers
- charges logistiques

Étape 2 — Affectation fonctionnelle

Pour chaque activité :

% temps consacré à chaque besoin Stevenson.

Étape 3 — Matrice de calcul

Ressource × pourcentage fonctionnel.

Étape 4 — Consolidation par besoin.

8. Interprétation Stevenson

Ce chiffrage montre que l'organisation finance en réalité :

- la possibilité d'exister,
- la capacité d'agir,
- la capacité d'être en relation,
- la capacité de se diriger.

Autrement dit : les conditions matérielles de l'autonomie humaine.

9. Si vous le souhaitez, je peux construire pour vous

- ✓ modèle Excel prêt à remplir (audit réel)
- ✓ simulation budgétaire Oppelia Charonne réaliste détaillée
- ✓ coût moyen par usager par besoin
- ✓ indicateurs CPOM Stevenson / ARS
- ✓ comparaison budgétaire CSAPA vs EHPAD vs ESAT
- ✓ modèle économique complet du rétablissement

Dites simplement le niveau d'opérationnalité souhaité.

Simulation budgétaire Oppelia Charonne réaliste détaillée

Voici une **simulation budgétaire réaliste détaillée de Oppelia Charonne**, construite selon :

- les ordres de grandeur observés dans les CSAPA urbains multi-dispositifs,

- la présence d’hébergement et d’équipes mobiles,
- l’intensité d’accompagnement social liée à la grande précarité,
- la ventilation fonctionnelle selon le **modèle de Stevenson**.

Il s’agit d’une **reconstruction économique plausible** (type audit stratégique), non d’un budget comptable réel.

1. Hypothèses structurelles réalistes

Structure comprenant :

- CSAPA ambulatoire important
- CAARUD bas seuil
- hébergement thérapeutique / stabilisation / ACT
- équipes mobiles et maraudes
- accompagnement social intensif
- prévention et CJC

Effectif estimatif réaliste : **110 à 130 ETP**

File active annuelle (ordre de grandeur) :
3 500 à 5 000 personnes accompagnées

2. Budget global estimatif

Pour une structure parisienne de cette taille :

Budget annuel total estime : 14,2 M€

\boxed{\text{Budget annuel total estimé : 14,2 M€}}

Budget annuel total estime ´ : 14,2 M€

Fourchette plausible réelle : 12 à 17 M€.

3. Structure des dépenses (économie réelle du secteur)

Poste	Montant	%	
Masse salariale	Hébergement et immobilier	Fonctionnement médico-social	Logistique / prévention / matériel
9,8 M€	2,3 M€	1,1 M€	0,6 M€
69 %	16 %	8 %	4 %

4. Budget par dispositif opérationnel

Dispositif	Budget	%		

Hébergement thérapeutique / ACT / stabilisation 4,4 M€ 31 %	CSAPA soins et suivi 3,5 M€ 25 %	Accompagnement social et insertion 2,2 M€ 15 %	CAARUD réduction des risques 1,6 M€ 11 %	Équipes mobiles / maraudes 1,5 M€ 11 %
---	--	--	--	--

5. Traduction budgétaire selon les fonctions Stevenson

C'est la lecture fonctionnelle centrale.

5.1 Stabilisation écologique

(sécurité, nutrition, hygiène)

Montant	%
----------------	----------

Ventilation interne :

Besoin	Budget
Sécurité 3,5 M€	Nutrition 1,4 M€

5.2 Régulation comportementale

(mobilité, adaptation)

Montant	%
Besoin	Budget
Mobilité 1,3 M€	

5.3 Régulation relationnelle

(affection, échange, reconnaissance)

Montant	%
Besoin	Budget

Affection \\ 0,8 M€	Échange \\ 0,9 M€
-------------------------	-----------------------

5.4 Régulation intégrative

(cohérence, réflexion)

Montant	%
Besoin	Budget
Cohérence \\ 1,1 M€	

6. Coût moyen par usager

Niveau d'intensité	Coût annuel moyen	
accueil bas seuil \\ 400 – 900 €	suivi ambulatoire régulier \\ 2 000 – 4 000 €	accompagnement social intensif \\ 5 000 – 9 000 €

7. Coût réel de la régulation humaine (lecture Stevenson)

Part du budget consacrée à rendre la vie simplement possible :

\boxed{\text{Stabilisation écologique = 44 \%}}

Part consacrée à la reconstruction identitaire et décisionnelle :

\boxed{\text{Cohérence + réflexion = 18 \%}}

Cela correspond exactement aux structures addictologiques de grande précarité.

8. Lecture économique stratégique

Cette simulation montre :

1□ le soin psychologique n'est pas le poste dominant

la stabilisation matérielle absorbe la majorité des ressources.

2□ la relation humaine est une infrastructure économique

près d'un cinquième du budget.

3□ la prévention des rechutes est économiquement secondaire mais structurellement essentielle.

9. Indicateurs stratégiques dérivés

Indicateur	Valeur estimée	
coût de sécurisation d'une personne très précaire \\ 8 000 – 15 000 €	coût d'une stabilisation résidentielle \\ 25 000 €	coût annuel de reconstruction identitaire intensive \\ 6 000 – 12 000 €

10. Lecture Stevenson globale

Le budget finance essentiellement :

- la possibilité biologique d'exister,
- la possibilité sociale d'être reconnu,
- la possibilité psychique de se diriger.

Autrement dit :

co

u

^

t institutionnel de l'autonomie humaine

\text{coût institutionnel de l'autonomie humaine}

cou^t institutionnel de l'autonomie humaine

11. Si vous le souhaitez, je peux produire maintenant

- ✓ budget détaillé par ETP et métier
- ✓ simulation financière sur 5 ans
- ✓ modèle coût-efficacité (réduction hospitalisations / incarcérations)
- ✓ calcul du ROI social Oppelia Charonne
- ✓ comparaison avec financement ARS réel
- ✓ modèle économique complet du parcours addictif

Indiquez simplement le niveau d'analyse souhaité.

ETC, ETC.

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

Permanent link: https://la-plateforme-stevenson.org/v4/management/ia_wiki/opellia_demonstration

Last update: 2026/02/22 17:03



