

Charte de Bridge O. Caramello Stevenson-HAS IA

ChatGPT 13/02/2026

Le texte a été entièrement généré par ChatGPT relancé par prompts du GTS*. Ceci explique la relative discontinuité des enchainements. Seule la numérotation a été adaptée. Les prompts portaient sur * GTS (Groupe de Travail Stevenson).

1. Finalité du bridge

Le présent bridge vise à établir une correspondance structurée entre :

- le modèle de Stevenson (10 besoins fondamentaux, régulation, autonomie, scrutateur),
- le référentiel HAS d'évaluation de la qualité et de la bientraitance en ESSMS.

Objectifs :

- donner un fondement anthropologique explicite aux critères HAS,
- traduire les besoins fondamentaux en exigences organisationnelles observables,
- structurer la preuve évaluative à partir de la régulation des besoins,
- renforcer la cohérence entre analyse clinique, organisationnelle et normative.

2. Principes épistémologiques

2.1 Invariants communs (axiomes de pont)

Les deux cadres partagent les invariants suivants :

- Autonomie de la personne comme finalité.
- Régulation continue des situations.
- Prévention des atteintes et des dérégulations.
- Évaluation par observation structurée.
- Responsabilité organisationnelle des effets produits.

Ces invariants constituent le socle du bridge.

2.2 Ce que le bridge n'est pas

- Ce n'est pas une réduction du modèle Stevenson à un outil de conformité.
- Ce n'est pas une transformation du référentiel HAS en théorie anthropologique.
- Ce n'est pas une correspondance lexicale entre besoins et critères.
- Ce n'est pas une substitution du jugement professionnel par un algorithme.

Le bridge établit une correspondance structurelle entre :

besoins humains → conditions organisationnelles → preuves évaluatives.

3. Structure formelle du bridge

3.1 Objets

Stevenson	HAS
Besoin fondamental	Dimension de qualité ou finalité de l'accompagnement
Ressource	Organisation, dispositif, prestation
Connaissance	Référentiel, procédure, compétence professionnelle
Scrutateur	Dispositif d'évaluation, traçabilité, audit
Autonomie	Résultat attendu pour la personne

3.2 Relations

Stevenson	Traduction HAS
Régulation d'un besoin	Organisation adaptée et ajustable
Interaction entre besoins	Coordination interprofessionnelle
Sur-satisfaction	Sur-protection, restriction injustifiée
Manque	Risque de maltraitance ou non-qualité
Cohérence globale	Projet personnalisé effectif
Scrutation	Évaluation continue et documentée

4. Matrice de correspondance par besoin

4.1 Besoins physiques

Besoin	Exigences HAS correspondantes
Mobilité	Accessibilité, prévention des chutes, accompagnement fonctionnel
Adaptation	Individualisation des réponses, ajustement environnemental
Nutrition	Qualité alimentaire, respect des rythmes et préférences
Hygiène	Respect de la dignité, prévention des risques sanitaires
Sécurité	Gestion des risques, protection sans restriction abusive

4.2 Besoins psychiques

Besoin	Exigences HAS correspondantes
Affection	Qualité relationnelle, respect de la personne
Échange	Participation, expression, information
Réflexion	Soutien à la compréhension et au choix
Reconnaissance	Respect des droits, identité, histoire

Besoin	Exigences HAS correspondantes
Cohérence	Projet personnalisé coordonné et suivi

5. Règles de compatibilité

Un pont est valide si :

- un critère HAS peut être interprété comme condition de régulation d'un besoin,
 - une action organisationnelle peut être reliée à un effet sur l'autonomie,
 - une preuve évaluative correspond à un mécanisme de scrutation,
 - les contradictions entre exigences et besoins sont explicitement analysées.
-

6. Tests de robustesse du bridge

6.1 Transfert de question

Question Stevenson :

- quel besoin est dérégulé ?

Question HAS correspondante :

- quelle exigence organisationnelle n'est pas satisfaite ?
-

6.2 Transfert de méthode

Analyse Stevenson :

- observation des perturbations,
- interactions entre besoins,
- dynamique de régulation.

Application HAS :

- analyse de processus,
 - vérification documentaire,
 - évaluation des pratiques.
-

6.3 Identification des incompatibilités

- conformité sans effet réel sur l'autonomie,
- protection excessive réduisant la liberté,

- procédure formelle sans régulation effective,
- preuve documentaire sans observation concrète.

Ces incompatibilités constituent des défauts de cohérence du système.

7. Gouvernance du bridge

- Le bridge est évolutif.
 - Les mises à jour HAS doivent être intégrées.
 - Les correspondances doivent être justifiées.
 - Les divergences doivent être documentées.
 - Le jugement professionnel reste central.
-

8. Portée et limites

Ce bridge :

- donne une structure anthropologique à l'évaluation,
- renforce la cohérence clinique-organisationnelle,
- améliore la lisibilité des résultats pour la personne.

Il ne :

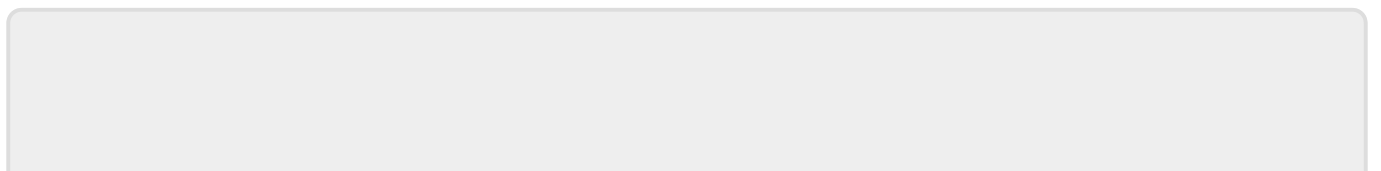
- remplace pas l'évaluation réglementaire,
 - ne transforme pas les besoins en obligations juridiques directes,
 - ne supprime pas la complexité des situations humaines.
-

9. Conclusion

Le bridge Stevenson-HAS établit une correspondance entre :

- régulation des besoins fondamentaux,
- organisation de la qualité,
- preuve évaluative.

Il permet d'interpréter l'évaluation HAS comme un système de vérification institutionnelle de la régulation des besoins humains.



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

Permanent link:
https://la-plateforme-stevenson.org/v4/management/ia_wiki/charte_bridge_caramello_stevenson-has_ia?rev=1772357995

Last update: **2026/03/01 10:39**

