

AUTOFORMATION · RÉSILIENCE PROFESSIONNELLE

Fondements scientifiques

Ce document présente les fondements scientifiques de la démarche d'autoformation sur la résilience professionnelle enseignante. Huit parties : résilience professionnelle, conception systémique, modèle PRÉSENCE (Fahim, 2022), neurodéveloppement de l'élève, gestion de classe (Gaudreau, 2024), posture bienveillante (modèle C.E.F.E.R., Beaumont, 2019), bien-être et compétences socio-émotionnelles (Seligman, 2011 ; Beaumont et al., 2021), compléments théoriques et bibliographie commentée.

Résilience professionnelle	Modèle PRÉSENCE	Neurosciences éducatives	Gestion de classe
Auteur Guillaume Roduit	Encadrement Prof. Cherine Fahim — Univ. Fribourg	Date 2026 CAS Neurosciences de l'éducation	

Table des matières

1	La résilience professionnelle : définition et composantes <i>Trois définitions · Trois piliers · Quatre composantes · Modèle Théorêt & Leroux</i>
2	Conception systémique des ressources enseignantes <i>Six concepts clés · Causalité circulaire · Application pratique</i>
3	Le modèle PRÉSENCE — Fahim (2022) <i>Bases neurologiques · Effet du stress · Les 8 dimensions P·R·É·S·E·N·C·E</i>
4	Le neurodéveloppement de l'élève — deux fenêtres exceptionnelles <i>Élagage synaptique · Enfance et adolescence · Implications pédagogiques</i>
5	Gestion efficace de classe — Gaudreau (2024) <i>Les 6 composantes interdépendantes · Liens avec les dimensions PRÉSENCE</i>
6	Posture bienveillante — Modèle C.E.F.E.R. (Beaumont, 2019) <i>Cinq caractéristiques de l'adulte bienveillant · Liens avec PRÉSENCE</i>
7	Bien-être et compétences socio-émotionnelles <i>Modèle PERMA (Seligman) · Modèle écosystémique CSE · Pyramide de prévention</i>
8	Compléments : Locus de contrôle & Neurosciences du stress <i>Locus interne vs externe · Théorie polyvagale · Implications pratiques</i>
9	Bibliographie commentée <i>Ouvrages de référence · Articles scientifiques · Ressources en ligne</i>

1

ANCORAGE CONCEPTUEL

La résilience professionnelle : définition

La résilience ne se réduit pas à résister aux difficultés. Elle résulte de ressources développables — personnelles, professionnelles et contextuelles — qui interagissent dans une logique systémique et circulaire.

Trois définitions complémentaires

Auto-adaptation « La capacité d’auto-adaptation dans diverses situations stressantes » <i>Shirnin, 2022</i>	Équilibre mental « La capacité à garder un état mental équilibré malgré les difficultés » <i>Shirnin, 2022</i>	Rebond & Surf « La capacité de rebondir face à l’adversité et de surfer sur les défis » <i>Fahim, 2025</i>
--	---	---

Trois piliers interdépendants

Ressources personnelles Bien-être enseignant Compétences socio-émotionnelles Identité professionnelle positive Sentiment d’efficacité personnelle	Ressources professionnelles Nouvelles pratiques saines Bien-être au travail Satisfaction professionnelle	Soutien contextuel Climat sain Collaboration Réseaux de soutien institutionnel
--	--	--

Quatre composantes des ressources personnelles

①	Bien-être enseignant	Comment l’enseignant·e se sent et fonctionne professionnellement. Corrélé positivement à la qualité des relations élèves et leurs performances. (Théorêt & Leroux, 2014)
②	Compétences socio-émotionnelles	Conscience de soi · maîtrise de soi · conscience sociale · compétences relationnelles · prise de décision responsable. (Ben Alaya et al., 2024 ; Goyette & Martineau, 2021)
③	Identité professionnelle positive	Perception valorisante de son rôle : reconnaissance de ses compétences, cohérence avec ses valeurs, sentiment d’accomplissement.
④	Sentiment d’efficacité personnelle (SEP)	Croyance de l’enseignant·e en sa capacité à faire progresser ses élèves malgré les contraintes — déterminant majeur de la qualité de l’enseignement. (Bandura, 1997)

Modèle d'interactions — Théorêt & Leroux (2014)

Ces quatre composantes s'influencent mutuellement pour former un cercle vertueux : de meilleures pratiques saines → développement de la résilience → santé de l'école → réussite des élèves → retour aux pratiques.

→ Nouvelles pratiques saines <i>bien-être au travail · bien-être personnel · satisfaction professionnelle</i>	→ Développement de la résilience <i>régulation émotions & pensées · réflexion sur la pratique · SEP</i>	→ Santé de l'école <i>climat sain · appartenance · collaboration · réseaux de soutien</i>	→ Réussite des élèves <i>climat favorable · engagement · relation pédagogique positive</i>
---	---	---	--

Adaptation du modèle d'interactions — Théorêt & Leroux (2014, p. 9).

Note importante

Bien que la résilience implique des compétences personnelles, elle ne doit pas être utilisée pour justifier des conditions de travail inadéquates. La responsabilité est partagée entre l'individu et l'institution.

2

APPROCHE SYSTÉMIQUE

Conception systémique des ressources enseignantes

Les ressources sont envisagées dans une lecture systémique du fonctionnement professionnel : les dimensions sont interconnectées. Six concepts clés structurent cette vision.

Trois principes fondateurs

①	INTERDÉPENDANCE	Un système est un ensemble d'éléments en interaction constante — les phénomènes s'expliquent par leurs relations, non par les éléments isolés. (Vianin, 2024)
②	CAUSALITÉ CIRCULAIRE	Toute action produit un effet qui à son tour devient une cause — la causalité est circulaire, non linéaire. (Bateson, 1977)
③	BOUCLES DE FEEDBACK	Le feedback positif renforce le phénomène initial ; le feedback négatif le régule. Ces boucles structurent la dynamique du système.
« Il n'est plus possible de dissocier un problème du cadre dans lequel il apparaît » — Évéquo, G. (1998, p. 97)		

Six concepts clés de l'approche systémique

1	EFFET ENSEIGNANT	L'influence exercée par l'enseignant·e sur la discipline, le bien-être et les performances des élèves — indépendamment des facteurs externes (Hattie, 2009).
2	BIEN-ÊTRE & APPRENTISSAGES	Corrélation positive entre le bien-être enseignant et la qualité de l'enseignement, la motivation et l'engagement des élèves (Théorêt & Leroux, 2014).
3	RELATION ENSEIGNANT-ÉLÈVE	Facteur protecteur pour les élèves en difficulté : favorise la motivation intrinsèque, l'engagement, la persévérance et le sentiment d'appartenance.
4	APPROCHE SYSTÉMIQUE	Les difficultés émergent du réseau entre l'élève, l'enseignant, le groupe, le contexte institutionnel et la famille. Une modification entraîne des changements en cascade.
5	LOCUS DE CONTRÔLE INTERNE	Identifier les marges de manœuvre réelles plutôt qu'attribuer les difficultés à des facteurs hors de contrôle. Associé à un meilleur SEP et à une plus grande persévérance professionnelle.
6	BOUCLES DE RÉTROACTION	Des interactions positives répétées transforment le climat. Agir sur les points d'inflexion du système change la dynamique de la classe.

Application — changement de paradigme

Avant — Lecture linéaire	Après — Lecture systémique
Causalité linéaire et locus externe : les difficultés d'un élève sont attribuées à l'élève lui-même.	Causalité circulaire et locus interne : l'enseignant·e analyse les interactions relationnelles et la régulation des comportements.

→ Cette lecture favorise une meilleure prévention du stress, de l'épuisement et des échecs répétitifs.

3

MODÈLE NEUROSCIENTIFIQUE

Le modèle PRÉSENCE — Fahim (2022)

Cadre neuroéducatif articulant huit concepts fondamentaux des neurosciences de l'éducation. Chaque lettre éclaire un mécanisme neurobiologique réel, traduit en gestes pédagogiques concrets.

Fahim, C. (2022). PRESENCE d'une Prédilection. *Cortica*, 1(2), 464–492.
<https://doi.org/10.26034/cortica.2022.3344>

P

R

É

S

E

N

C

E

Bases neurologiques — Structures cérébrales

Amygdale	Régule la peur et les émotions négatives. Activée en contexte de stress, elle peut court-circuiter l'accès au cortex préfrontal.
Cortex préfrontal	Siège des fonctions exécutives : contrôle, planification, raisonnement, prise de décision (Diamond, 2013). Maturation jusqu'à 25 ans.
Hippocampe	Mémoire et apprentissages. Sa plasticité synaptique se renforce lors d'activités réductrices de stress (Davidson & McEwen, 2012).
Striatum	Rôle central dans l'anticipation de la récompense, la persévérance et les apprentissages.

Effet du stress de l'enseignant sur le cerveau de l'élève

Le stress de l'enseignant est perçu par l'élève par contagion émotionnelle. Cela entraîne une activation de l'amygdale qui déclenche un mode de survie — quatre mécanismes se dégradent simultanément :

Cortex préfrontal inhibé	L'attention, le raisonnement et le contrôle inhibiteur sont court-circuités.
Hippocampe réduit	L'encodage et la consolidation des informations sont limités.
Striatum désactivé	La motivation s'effondre, non par mauvaise volonté mais par réponse neurobiologique.
Cortex cingulaire	La régulation attentionnelle et la flexibilité cognitive se dégradent.
Conséquence clé Indisponibilité cognitive globale — l'élève est présent physiquement mais non disponible neurocognitivement. La régulation émotionnelle de l'enseignant·e n'est pas un luxe : c'est une condition préalable à l'apprentissage.	

Les 8 dimensions du modèle PRÉSENCE

P	Prédisposition génétique & épigénétique Science : Chaque élève arrive avec un profil biologique unique. L'environnement classe influence directement l'expression génétique. En classe : <i>Proposer plusieurs entrées dans la tâche. Observer les réponses différentielles.</i>
R	Réseaux de neurones Science : Apprendre, c'est créer et consolider des connexions. Ces réseaux se renforcent par la répétition active et le retour d'information immédiat. En classe : <i>Réactiver les acquis en début de séance. Alternier les formats.</i>
É	Élagage synaptique (enfance) Science : Explosion synaptique puis élagage intense entre 2 et 6 ans (Huttenlocher, 1979). Fenêtre de plasticité maximale. En classe : <i>Multiplier les expériences riches et sensorielles.</i>
S	Synchronisation cérébrale Science : En interaction, les cerveaux se synchronisent : le calme de l'enseignant·e se propage neurobiologiquement. En classe : <i>Rituels d'entrée en classe. Réguler sa voix et son rythme.</i>
E	Élagage synaptique (adolescence) Science : Second élagage dans le cortex préfrontal (Giedd et al., 1999). Décalage entre systèmes émotionnels actifs et CPF en construction. En classe : <i>Éviter les confrontations publiques. Maintenir des routines prévisibles.</i>
N	Neuroplasticité Science : Le cerveau se remodèle tout au long de la vie. Aucun élève n'est figé dans ses capacités. En classe : <i>Nommer explicitement la neuroplasticité. Valoriser l'effort.</i>
C	Conscience Science : La conscience de soi — de ses émotions, de ses automatismes — améliore la régulation et la prise de décision. En classe : <i>Introduire des temps de réflexivité. Modéliser sa propre régulation.</i>
E	Et le libre arbitre Science : Percevoir qu'on a du pouvoir sur ses choix active les circuits de récompense et renforce la motivation intrinsèque. En classe : <i>Offrir des choix réels : format de rendu, ordre des activités.</i>
<i>Ces huit dimensions forment un système. Comprendre la biologie de l'élagage change le regard sur les comportements adolescents. Comprendre la synchronisation cérébrale transforme la gestion de la voix et de la posture. La neuroéducation n'est pas une théorie de plus — c'est une grille de lecture qui rend chaque décision pédagogique plus éclairée.</i>	

4

REGARD NEUROÉDUCATIF

Le neurodéveloppement de l'élève — deux fenêtres exceptionnelles

Si la Partie 3 explorait le cerveau de l'enseignant·e (modèle PRÉSENCE), cette partie déplace le regard vers le cerveau de l'élève. Deux périodes du développement cérébral — l'enfance et l'adolescence — sont marquées par une plasticité exceptionnelle qui rend l'environnement éducatif particulièrement déterminant.

Deux grandes phases d'élagage synaptique

Le cerveau humain ne se développe pas de manière linéaire : il traverse deux grandes phases d'élagage synaptique — un processus par lequel les connexions peu utilisées sont éliminées pour renforcer les réseaux les plus actifs, rendant le cerveau progressivement plus efficace et spécialisé.

L'enfance (0–6 ans environ)

①

Après une explosion synaptique dans les premières années de vie, un premier élagage intense sélectionne les connexions les plus stimulées par l'expérience. C'est une période de **plasticité maximale** pour le langage, les fonctions sensorimotrices et les fondations émotionnelles (Huttenlocher & Dabholkar, 1997 ; Bhatt et al., 2021). Les expériences de sécurité, d'attachement et de stimulation cognitive laissent des empreintes durables dans l'architecture cérébrale.

L'adolescence (≈ 10–25 ans)

②

Un second élagage affine et spécialise le cerveau — particulièrement dans le **cortex préfrontal**, siège des fonctions exécutives. Cette maturation est incomplète jusqu'au milieu de la vingtaine (Giedd et al., 1999 ; Petanjek et al., 2011). Les comportements impulsifs et l'instabilité émotionnelle reflètent le décalage entre des systèmes émotionnels (amygdale, circuits dopaminergiques) pleinement actifs et un cortex préfrontal encore en chantier.

Ce décalage **n'est pas un dysfonctionnement** — c'est une étape normale et transitoire du développement (Casey et al., 2008 ; Blakemore & Choudhury, 2006).

Comprendre ces deux fenêtres transforme le regard de l'enseignant·e : qu'il·elle travaille avec de jeunes enfants ou des adolescent·es, les comportements observés ne sont pas des signes de mauvaise volonté, mais les manifestations d'un cerveau en train de se structurer — et précisément pour cette raison, encore profondément influençable par la qualité des expériences proposées.

Implications pédagogiques — Trois leviers concrets

→	Lire les comportements à travers le développement, pas le jugement. L'impulsivité d'un·e adolescent·e ou la dérégulation émotionnelle d'un·e jeune enfant ne sont pas des défauts de caractère mais des signatures neurodéveloppementales. Cette lecture désamorce la tentation de personnaliser les conflits.
→	Soigner la qualité des expériences proposées. Puisque ces deux fenêtres ouvrent une plasticité maximale, chaque interaction — une consigne claire, un encouragement, un climat sécurisé — laisse une empreinte. C'est un puissant argument pour la cohérence et la bienveillance professionnelle.
→	Construire l'autorégulation par étayage explicite.

Le cortex préfrontal de l'élève étant en chantier, la fonction exécutive doit lui être prêtée par l'adulte : rappeler les routines, anticiper les transitions, verbaliser les émotions. Avec le temps et la répétition, l'élève intériorise ces structures.

Références : Huttenlocher, P.R. & Dabholkar, A.S. (1997). *Regional differences in synaptogenesis in human cerebral cortex*. *Journal of Comparative Neurology*, 387(2), 167–178. · Giedd, J.N. et al. (1999). *Brain development during childhood and adolescence*. *Nature Neuroscience*, 2(10), 861–863. · Casey, B.J. et al. (2008). *The adolescent brain*. *Developmental Review*, 28(1), 62–77. · Blakemore, S.-J. & Choudhury, S. (2006). *Development of the adolescent brain*. *JCPP*, 47(3–4), 296–312. · Petanjek, Z. et al. (2011). *Extraordinary neoteny of synaptic spines in the human prefrontal cortex*. *PNAS*, 108(32), 13281–13286.

5

MODÈLE PÉDAGOGIQUE

Gestion efficace de classe — Gaudreau (2024)

Nancy Gaudreau (2024) identifie six ingrédients interdépendants. Ces composantes forment un système : renforcer l’une produit des effets positifs sur les autres.

Gaudreau, N. (2024). *Gérer efficacement sa classe*, 2e éd. Presses de l’Université du Québec.

①	La personne enseignante <i>PRÉSENCE : P, C, S</i>	Les croyances, valeurs, attitudes et compétences personnelles influencent directement les pratiques. La régulation émotionnelle et le SEP sont des préalables à toute amélioration durable.
②	La gestion des ressources <i>PRÉSENCE : S, P, R</i>	Organiser efficacement l’espace, le temps et les transitions. Un environnement prévisible réduit les comportements-tests.
③	L’établissement d’attentes claires <i>PRÉSENCE : C, N, É</i>	Formuler et maintenir des règles, routines et procédures explicites. Des attentes claires préviennent l’indiscipline.
④	Le développement de relations positives <i>PRÉSENCE : S, R</i>	Construire des liens de confiance et de respect avec chaque élève. Un climat relationnel positif est souvent le premier levier d’apaisement.
⑤	L’attention et l’engagement des élèves <i>PRÉSENCE : É, R, E</i>	Planifier des activités variées. Soutenir l’autodétermination : offrir des choix, valoriser l’autonomie.
⑥	La gestion des comportements difficiles <i>PRÉSENCE : S, É, N</i>	Intervenir de façon proactive et réactive en préservant la dignité de l’élève. Distinguer les difficultés de régulation de l’opposition.

6

POSTURE PROFESSIONNELLE

**Posture bienveillante — Modèle C.E.F.E.R.
(Beaumont, 2019)**

Claire Beaumont opérationnalise la bienveillance en 5 caractéristiques concrètes que l'adulte modélise auprès des élèves. Ce modèle prolonge directement la composante ① de Gaudreau (La personne enseignante) en en précisant les marqueurs observables — développement d'une posture professionnelle, non d'un laxisme.

Beaumont, C. (2019). Cinq caractéristiques de l'adulte bienveillant à l'école : la méthode C.E.F.E.R. Réseau PÉRISCOPE, Université Laval.

C	Calme <i>PRÉSENCE : P, C, S</i>	Maîtrise de soi, de ses émotions et de son ton. L'adulte montre ainsi aux jeunes comment faire face aux situations en demeurant posé en actes et en paroles.
E	Exigeant <i>PRÉSENCE : N, É, E</i>	Maintien des exigences selon le niveau de maturité de l'élève et le contexte. Le soutien de l'adulte est accru pour favoriser le sentiment de réussite de l'élève.
F	Ferme <i>PRÉSENCE : C, S, P</i>	Assurance et rigueur dans l'expression et l'exécution des actions. Les attentes sont clairement et calmement exprimées tout en offrant son soutien (autorité sécurisante).
E	Encourageant, soutenant et sécurisant <i>PRÉSENCE : R, S, E</i>	Volonté d'aider l'élève. Ce dernier doit sentir que l'adulte est déterminé à le soutenir et qu'il peut compter sur lui pour l'aider à atteindre les exigences.
R	Respect de la dignité de chacun <i>PRÉSENCE : C, R, N</i>	Attitude respectueuse lors des interventions éducatives. L'adulte comprend l'importance de préserver la dignité morale et physique de tous les élèves, même lors de mesures disciplinaires.

7

PSYCHOLOGIE POSITIVE & APPRENTISSAGE SOCIO-ÉMOTIONNEL

Bien-être et compétences socio-émotionnelles

La résilience professionnelle (Partie 1) et la posture C.E.F.E.R. (Partie 6) reposent sur un socle commun : le bien-être. Deux modèles complémentaires en précisent les déterminants et les compétences mobilisables au quotidien par l'élève comme par l'enseignant.

7.1 — Les cinq déterminants du bien-être : le modèle PERMA (Seligman, 2011)

Martin Seligman, fondateur de la psychologie positive, identifie cinq déterminants dont la présence conjointe caractérise un fonctionnement humain optimal (flourishing). L'acronyme PERMA les regroupe.

Seligman, M. (2011). Flourish: A visionary new understanding of happiness and well-being. Free Press.

P	Positive Emotions Émotions positives : ressentir plus souvent des émotions agréables que désagréables (joie, gratitude, sérénité, espoir, fierté). Ces émotions élargissent le répertoire pensée-action et renforcent les ressources personnelles.
E	Engagement État de flow (Csikszentmihalyi) où l'attention est entièrement absorbée par une activité stimulante. Exige d'identifier ses forces de caractère et d'organiser sa vie pour les mobiliser régulièrement.
R	Relationships Relations positives : liens de qualité avec autrui — se sentir écouté, soutenu, aimé. La qualité relationnelle est le meilleur prédicteur de bien-être durable (étude longitudinale de Harvard, Walinger, 2015).
M	Meaning Sens : appartenir et servir quelque chose qui nous dépasse — sa mission professionnelle, une cause, ses proches. Le sens transforme l'effort en engagement et protège contre l'épuisement.
A	Accomplishment Accomplissement : fixer des buts, les poursuivre, atteindre des réussites pour elles-mêmes. Renforce le sentiment d'efficacité personnelle (Bandura) et nourrit l'estime de soi.

Application école — PERMA offre une grille d'analyse concrète du climat de classe. Les élèves ont-ils l'occasion de vivre des émotions positives, d'être en état de flow dans les tâches, de tisser des liens positifs avec leurs pairs et leurs enseignants, de percevoir du sens dans ce qu'ils apprennent, et d'accumuler des réussites ? Le modèle s'applique identiquement au bien-être du personnel : un enseignant qui vit les cinq dimensions est mieux armé pour soutenir la résilience de ses élèves.

7.2 — Le modèle écosystémique des compétences socio-émotionnelles (Beaumont et al., 2021)

Dérivé du cadre de référence CASEL (Collaborative for Academic, Social, and Emotional Learning) et contextualisé à l'école québécoise, ce modèle organise six compétences socio-émotionnelles autour de trois sphères relationnelles. Il ajoute au modèle CASEL la conscience de l'interdépendance, pont explicite avec l'approche systémique (Partie 2).

Beaumont, C., Langri, S., Wilkie, T., Marquis, D. & Garcia, N. (2021). Le modèle écosystémique de l'apprentissage socioémotionnel pour le bien-être individuel et collectif à l'école. HEP-VS / Université Laval.

MOI <i>Se comprendre</i>	• Conscience de soi : identifier ses émotions, ses forces, ses valeurs, ses limites. • Autorégulation émotionnelle : gérer ses émotions, son stress, son attention et son comportement.
TOI <i>Comprendre l'autre</i>	• Conscience sociale : comprendre les émotions et perspectives d'autrui, reconnaître la diversité. • Habiletés relationnelles : communiquer, écouter, coopérer, gérer les conflits de façon constructive.
NOUS <i>Bien vivre ensemble</i>	• Conscience de l'interdépendance : percevoir l'influence du milieu sur soi et de soi sur le milieu. • Prise de décisions responsables : choisir en tenant compte des conséquences pour soi, autrui, la communauté.

7.3 — La pyramide de prévention à quatre niveaux (Deklerck / Beaumont, 2014)

Adaptée par Beaumont (2014) au contexte scolaire québécois à partir des travaux de Deklerck (2012) en prévention de la criminalité juvénile, cette pyramide propose un continuum d'interventions allant de la promotion universelle du bien-être (base) jusqu'aux mesures curatives (sommet). Elle permet à chaque enseignant de situer ses propres interventions dans une architecture cohérente, et rappelle un principe central : plus la base est solide, moins les niveaux supérieurs sont sollicités.

Beaumont, C. (2014, 2020). Adapté de Deklerck, J. (2012). La pyramide de la prévention.

4	Curatif Plus de nature préventive, mais curative. Disparition d'un problème grave ou persistant malgré les actions des niveaux précédents. Exemples : Plan de gestion de crise, plan d'intervention individualisé, suivi par professionnels (psychologue, psychoéducation), orientation vers services externes.
3	Prévention spécifique Directement préventive, axée sur un problème ciblé. Interventions sélectives envers certains élèves déjà impliqués ou à risque. Exemples : Ateliers de groupes pour élèves cibles ou auteurs de violence, programmes spécialisés (compétences sociales), suivis personnalisés.
2	Prévention générale Directement préventive, universelle, axée sur un problème ciblé. Interventions universelles adressées à l'ensemble des élèves, contenu directement axé sur le problème (ex. violence/intimidation). Exemples : Semaine de sensibilisation, plan de lutte contre l'intimidation présenté à tous, formation du personnel sur l'approche réparatrice, surveillance accrue.
1	Prévention fondamentale Indirectement préventive, axée sur la promotion du bien-être général. Cible d'abord le bien-être et fait la promotion des attitudes et actions qui contribuent au développement optimal de chacun. Agit en prévention d'une multitude de problèmes (violence, décrochage, démotivation). Exemples : Enseignement explicite des CSE pour tous, activités générant des émotions positives, climat de classe positif, célébration des réussites, posture C.E.F.E.R. au quotidien.
Implication pour ma pratique — Si la majorité de mon énergie va aux niveaux 3-4 (gestion de crise, suivis individuels lourds), c'est souvent le signe que le niveau 1 (prévention fondamentale) n'est pas assez investi. Renforcer la promotion du bien-être et la posture C.E.F.E.R. au quotidien réduit progressivement les besoins en intervention spécifique. C'est un changement de paradigme : passer de la lutte contre la violence à la promotion du bien-vivre ensemble.	
Articulation avec les modèles précédents — Les CSE sont d'abord modélisées par les adultes (C.E.F.E.R., Partie 6), soutenues par les pratiques de gestion de classe (Gaudreau, Partie 5), enracinées dans la biologie de l'élève (PRÉSENCE, Partie 3 et neurodéveloppement, Partie 4), et déployées au quotidien dans une lecture systémique des interactions (Partie 2). Elles convergent toutes vers un même objectif : le bien-être PERMA, pour les élèves comme pour les enseignants.	

8

APPROFONDISSEMENT

Compléments théoriques — Locus de contrôle & Stress**8.1 — Locus de contrôle interne : retrouver le pouvoir d’agir**

Le locus de contrôle (Rotter, 1966) désigne la tendance à attribuer les événements à des causes internes (ses actions, compétences) ou externes (le hasard, les autres, les institutions).

Locus EXTERNE	Locus INTERNE
Attribuer les difficultés à des facteurs hors de contrôle Résignation, impuissance apprise Risque accru d'épuisement professionnel	Identifier les marges de manœuvre réelles SEP renforcé, persévérance accrue Spirales positives enclenchées
Application Adopter un locus interne ne signifie pas nier les contraintes, mais identifier les leviers d'action disponibles. La théorie de l'autodétermination (Deci & Ryan, 1985) confirme que la perception d'autonomie est fondamentale pour le bien-être et la motivation intrinsèque.	

8.2 — Neurosciences du stress : impact sur l'apprentissage

Activation de l'amygdale	En situation de stress, l'amygdale s'active et court-circuite l'accès au cortex préfrontal. La réponse combat-fuite-gel prend le dessus.
Théorie polyvagale — Porges (2011)	Le système nerveux autonome régule l'état d'activation par trois circuits : engagement social (sécurité), mobilisation (danger), immobilisation (menace). L'enseignant·e en état d'engagement social transmet cet état aux élèves.
Impact sur les fonctions exécutives	Sous stress chronique : mémoire de travail réduite, flexibilité cognitive amoindrie, contrôle inhibiteur fragilisé.
Neuroplasticité et récupération	Les effets du stress chronique sont en partie réversibles : la neuroplasticité permet une récupération lorsque des conditions favorables sont réinstaurées (Davidson & McEwen, 2012).

Implications pratiques

- Régulation émotionnelle : techniques de pleine conscience, de respiration et d'ancrage.
- Environnement sécurisant : la sécurité perçue conditionne la disponibilité à l'apprentissage.
- Anticipation des situations à risque : agir de façon préventive plutôt que réactive.

9

SOURCES & RÉFÉRENCES

Bibliographie commentée

Ouvrages de référence

- Bandura, A. (1997). *Self-efficacy*. W.H. Freeman.
- Beaumont, C. (2019). *Cinq caractéristiques de l'adulte bienveillant à l'école : la méthode C.E.F.E.R. Réseau PÉRISCOPE*, Université Laval.
- Bateson, G. (1977). *Vers une écologie de l'esprit*. Seuil.
- Deci, E. L., & Ryan, R. M. (1985). *Intrinsic motivation and self-determination*. Plenum.
- Fahim, C. (2022). *PRESENCE d'une Prédisposition*. *Cortica*, 1(2), 464–492. doi:10.26034/cortica.2022.3344
- Gaudreau, N. (2024). *Gérer efficacement sa classe*, 2e éd. Presses Univ. Québec.
- Hattie, J. (2009). *Visible Learning*. Routledge.
- Porges, S. W. (2011). *The polyvagal theory*. Norton.
- Seligman, M. (2011). *Flourish: A visionary new understanding of happiness and well-being*. Free Press.
- Théorêt, M. & Leroux, M. (2014). *Comment améliorer le bien-être et la santé des enseignants ?* De Boeck Supérieur.
- Vianin, P. (2024). *L'approche systémique en pédagogie spécialisée*. De Boeck Supérieur.

Articles scientifiques (sélection)

- Beaumont, C., Langri, S., Wilkie, T., Marquis, D. & Garcia, N. (2021). *Le modèle écosystémique de l'apprentissage socioémotionnel pour le bien-être individuel et collectif à l'école*. Université Laval.
- Ben Alaya, I. et al. (2024). *Questionnaire sur les compétences socio-émotionnelles*. *Canadian Journal of Education*, 47(2), 375–410.
- Bhatt, D. H. et al. (2021). *Synaptic pruning across development*. (Review).
- Blakemore, S.-J. & Choudhury, S. (2006). *Development of the adolescent brain*. *J. Child Psychology and Psychiatry*, 47(3–4), 296–312.
- Campbell-Sills, L. & Stein, M. B. (2007). *Psychometric analysis of the CD-RISC*. *Journal of Traumatic Stress*, 20(6), 1019–1028.
- Casey, B. J. et al. (2008). *The adolescent brain*. *ANYAS*, 1124, 111–126.
- Davidson, R. J. & McEwen, B. S. (2012). *Social influences on neuroplasticity*. *Nature Neuroscience*, 15(5), 689–695.
- Deklerck, J. (2012). *La pyramide de la prévention, un cadre de prévention intégrale dans l'enseignement*. Université de Louvain. Adaptée au contexte scolaire québécois par Beaumont (2014).
- Diamond, A. (2013). *Executive functions*. *Annual Review of Psychology*, 64, 135–168.
- Giedd, J. N. et al. (1999). *Brain development during childhood*. *Nature Neuroscience*, 2(10), 861–863.
- Gross, J. J. (2015). *Emotion regulation*. *Psychological Inquiry*, 26(1), 1–26.
- Huttenlocher, P. R. (1979). *Synaptic density in human frontal cortex*. *Brain Research*, 163(2), 195–205.
- Huttenlocher, P. R. & Dabholkar, A. S. (1997). *Regional differences in synaptogenesis in human cerebral cortex*. *J. Comp. Neurology*, 387(2), 167–178.
- Petanjek, Z. et al. (2011). *Extraordinary neoteny of synaptic spines in the human prefrontal cortex*. *PNAS*, 108(32), 13281–13286.
- Viac, C. & Fraser, P. (2020). *Teachers' well-being*. *OECD Education Working Papers*, No. 213. doi:10.1787/c36fc9d3-en

Ressources en ligne & rapports

- Beaumont, C. (2023). *Promouvoir à la fois la santé mentale, un climat scolaire positif et la prévention de la violence : Guide de planification pour soutenir de manière continue le bien-être à l'école*. Chaire de recherche Bien-être à l'école et prévention de la violence, Université Laval. www.violence-ecole.ulaval.ca

- État du Valais & FMEP (2024). Enquête de satisfaction du personnel enseignant du canton du Valais. Service de l'enseignement.
- Studer, R. & Quarroz, S. (2017). Santé des enseignants romands. IST, Lausanne.
- Trachsler, E. et al. (2003, 2006, 2008). Études sur le burnout des enseignants en Suisse. Pädagogische Hochschule Thurgau.

Ce document est extrait de la plateforme d'autoformation sur la résilience professionnelle enseignante. Florence Griessen & Guillaume Roduit — 2026.