
Pourquoi tu n'arrives pas à changer (et quoi faire)

*Le guide pour comprendre pourquoi ton cerveau résiste et comment
débloquer le premier pas*

Roland Crettaz

NEURO-ODYSSÉE

neuro-odyssee.com

Introduction

Il y a quelques années, j'étais l'exemple parfait de quelqu'un qui ne change pas. Pas parce que je manquais de volonté. Pas parce que je n'essayais pas. Mais parce que je ne comprenais rien à ce qui se passait vraiment dans mon cerveau.

J'ai lutté pendant des années contre l'alcool. J'ai dépendu de médicaments que je n'aurais pas dû prendre sur la durée. J'ai fumé. J'ai recommencé. J'ai recommencé encore. Et chaque fois que j'échouais, je me répétais la même phrase toxique : "Je suis comme ça. Je ne changerai jamais."

Ce que je ne savais pas alors, c'est que mon cerveau n'était pas défaillant. Il faisait exactement ce pour quoi il est programmé : économiser de l'énergie, éviter l'inconnu, répéter ce qu'il connaît. Pendant des décennies, j'ai vécu avec un TDAH non diagnostiqué qui rendait chaque tentative de changement dix fois plus difficile. Pas impossible mais épuisante.

Quand j'ai finalement commencé à me former en neurosciences et en nutrition, quelque chose s'est ouvert. Pas une révélation soudaine une compréhension progressive. Comme si quelqu'un m'allumait une lampe dans une pièce que j'avais toujours traversée dans le noir.

Ce guide, je l'ai écrit parce que j'aurais voulu l'avoir il y a vingt ans. Pas pour te donner des conseils de motivation à deux balles. Pas pour te dire de "te lever tôt" ou de "croire en toi". Mais pour t'expliquer les mécanismes concrets, biologiques, neurologiques, qui font que tu bloques. Et pour te donner un outil simple mais vraiment efficace pour commencer à bouger.

En lisant ces pages, tu vas comprendre :

- Pourquoi ton cerveau résiste au changement (ce n'est pas de la paresse, c'est de la biologie).
- Les 5 vraies raisons pour lesquelles tu te retrouves coincé, encore et encore, au même endroit.
- Un exercice concret la technique P.O.C. que tu peux commencer aujourd'hui, maintenant, sans rien acheter, sans rien préparer.

Je ne suis pas là pour te promettre une transformation en 30 jours. Je suis là pour t'aider à faire un premier pas. Parce que c'est toujours le premier pas qui coûte le plus cher et c'est exactement celui-là qu'on va travailler ensemble.

Roland Crettaz

En marche vers Compostelle ,1 900 km de St-Maurice à Santiago

Chapitre 1

Le mécanisme simple du cerveau

Cerveau reptilien contre cortex préfrontal

Ton cerveau n'est pas une machine uniforme. C'est plutôt une superposition de trois cerveaux évolutifs qui coexistent et qui ne s'entendent pas toujours bien.

Le cerveau reptilien le tronc cérébral et le cervelet est le plus ancien. Il gère ta survie : rythme cardiaque, respiration, réflexes, réponse au danger. Il ne réfléchit pas. Il agit. Quand tu sursoutes en entendant un bruit fort, c'est lui.

Le système limbique le cerveau émotionnel intègre tes émotions, ta mémoire, tes motivations. C'est lui qui décide si quelque chose est "dangereux" ou "plaisant" avant même que tu aies conscientisé la situation.

Le cortex préfrontal la partie derrière ton front est le plus récent. C'est lui qui te permet de planifier, de raisonner, de te projeter dans l'avenir, de résister aux impulsions. C'est ton moi conscient. Le problème ? Il est lent, énergivore et il perd systématiquement face aux deux autres quand tu es fatigué, stressé ou affamé.

Comment les habitudes se forment

Chaque fois que tu répètes un comportement, les neurones impliqués se connectent plus solidement. "Les neurones qui s'activent ensemble se connectent ensemble" c'est la plasticité synaptique, découverte par Donald Hebb en 1949.

Avec la répétition, une substance appelée myéline vient enrober les connexions neuronales les plus utilisées. La myéline fonctionne comme une gaine isolante sur un câble électrique : elle accélère la transmission du signal jusqu'à 100 fois. Résultat ? Le comportement habituellement répété devient fluide, rapide, presque automatique. C'est pourquoi un pianiste n'a plus besoin de penser à chaque note après des années de pratique.

Le revers de la médaille : les mauvaises habitudes bénéficient du même mécanisme. Chaque cigarette, chaque scroll compulsif, chaque verre de trop renforce exactement les mêmes autoroutes neuronales. Tu ne choisis plus vraiment tu suis un chemin qui a été creusé profondément dans ton cerveau par des années de répétition.

La boucle dopaminergique

La dopamine est souvent présentée comme "l'hormone du plaisir". C'est inexact et cette inexactitude explique beaucoup de choses. La dopamine est l'hormone de l'anticipation du plaisir. Elle est libérée AVANT la récompense, pas pendant.

La boucle fonctionne ainsi :

- 1. Déclencheur (trigger) — Un stimulus active le circuit.**
- 2. Anticipation — La dopamine monte. Tu ressens un manque, une envie.**
- 3. Action — Tu agis pour obtenir la récompense.**
- 4. Récompense — Soulagement, plaisir bref. La dopamine redescend.**
- 5. Répétition — Le cerveau encode : "fais ça encore".**

Cette boucle est exactement ce qui se passe quand tu scrolles sur ton téléphone. Le déclencheur ? L'ennui, ou une notification. L'anticipation ? Peut-être qu'il y a quelque chose d'intéressant. L'action ? Tu scrolles. La récompense ? Parfois une vidéo drôle, parfois rien et ce caractère aléatoire rend la boucle encore plus addictive (c'est le même principe que les machines à sous).

Le sucre, l'alcool, le tabac, les jeux vidéos, les réseaux sociaux tous exploitent ce même circuit. Ton cerveau n'est pas faible face à eux. Il est parfaitement rationnel : il poursuit ce qui a déjà fourni de la dopamine.

Pourquoi ton cerveau préfère le connu même si c'est douloureux

Le cerveau est avant tout un organe d'économie d'énergie. Il consomme 20 % de l'énergie de ton corps pour seulement 2 % de ta masse. Pour survivre, il a appris à optimiser : automatiser le maximum, tester le minimum.

La nouveauté coûte cher. Apprendre un nouveau comportement demande de l'attention, de la concentration, de la mémoire de travail toutes des ressources cognitives limitées. Le connu, même s'il est douloureux, est prévisible. Et le prévisible, pour le cerveau, c'est sûr.

C'est pourquoi les gens restent dans des relations toxiques. C'est pourquoi tu continues de reporter ce projet important. Ce n'est pas de la bêtise. C'est ton cerveau qui dit : "Je connais cette douleur. Je ne connais pas l'autre côté. Je reste ici."

La volonté est une ressource limitée

Roy Baumeister a popularisé le concept de 'ego déplétion' : la volonté fonctionne comme un muscle. Elle se fatigue. Et elle dépend du glucose disponible dans le sang.

Des expériences ont montré que des juges rendaient des décisions plus indulgentes le matin et après les pauses repas et des décisions plus sévères, plus automatiques, en fin de journée. Pas parce qu'ils étaient moins compétents. Parce que leur cortex préfrontal était épuisé.

C'est pourquoi tu tiens bon toute la journée et tu craques le soir. Ce n'est pas un manque de caractère. C'est de la biologie. Ton préfrontal a utilisé toutes ses ressources pour gérer tes emails, tes décisions, tes interactions sociales. Il ne lui reste plus rien pour résister à l'automatisme du soir.

Ce que ton cerveau fait vraiment quand tu 'procrastines'

La procrastination n'est pas de la paresse. C'est ton cerveau qui choisit consciemment ou plutôt inconsciemment le chemin de moindre résistance énergétique.

Quand tu dois démarrer une tâche nouvelle ou difficile, ton cortex préfrontal doit s'activer, planifier, mobiliser des ressources. Ton cerveau limbique, lui, repère immédiatement qu'il y a une alternative moins coûteuse : scroller, grignoter, regarder une vidéo.

Ce n'est pas un problème de motivation. C'est un problème d'énergie d'activation exactement comme en chimie, une réaction ne démarre pas sans apport initial d'énergie. La solution n'est pas de te forcer. C'est de réduire le coût d'entrée. On en parle au chapitre 3.

Chapitre 2

Pourquoi tu bloques

Maintenant que tu comprends comment fonctionne ton cerveau, examinons les 5 raisons concrètes pour lesquelles le changement te résiste. Chacune a une explication neurologique et une solution.

Raison 1 — Tu confonds motivation et énergie d'activation

Voilà ce qu'on nous apprend : "Si tu es motivé, tu agiras." C'est complètement à l'envers.

La recherche en psychologie comportementale et notamment les travaux de Piers Steel sur la procrastination montre que la motivation ne précède pas l'action. Elle la SUIV. Le cerveau ne libère de la dopamine anticipatoire que lorsqu'il a déjà des preuves que l'action est réalisable et rewarding. Et ces preuves, il les obtient en... agissant.

En chimie, une réaction n'a pas lieu spontanément : elle a besoin d'une énergie d'activation initiale un apport extérieur qui démarre le processus. Ton cerveau fonctionne pareil. Tu n'as pas besoin d'être motivé pour commencer. Tu as besoin de commencer pour devenir motivé.

Exemple concret : tu veux recommencer à faire du sport. Tu attends d'avoir envie. L'envie ne vient pas. Les semaines passent. Mais si tu mets tes chaussures de sport et que tu sors marcher 10 minutes sans te mettre de pression ton cerveau enregistre : "Ça, c'est faisable. Ça ne fait pas mal." La prochaine fois, la résistance sera un tout petit peu moindre.

La règle : commence ridiculement petit. L'objectif n'est pas la performance c'est de baisser l'énergie d'activation.

Raison 2 — Tu combats le symptôme, pas la racine

La plupart des tentatives de changement échouent parce qu'elles ciblent le mauvais niveau. Tu essaies d'arrêter de fumer mais tu ne t'occupes pas de l'anxiété qui déclenche l'envie. Tu veux manger moins de sucre mais tu n'identifies pas l'ennui ou la tristesse que le sucre vient compenser. Tu veux arrêter de procrastiner mais tu ne vois pas la peur de l'échec qui se cache derrière.

Le comportement problématique est rarement le problème. C'est une solution souvent imparfaite, souvent coûteuse à un besoin non satisfait. Charles Duhigg, dans 'Le Pouvoir des habitudes', décrit ça comme la 'récompense cachée' : chaque habitude répond à un besoin réel. La cigarette répond au besoin de pause, de sociabilité, de régulation du stress. Si tu enlèves la cigarette sans adresser ces besoins, ils vont trouver une autre sortie.

Ce que tu dois faire : remonter la chaîne. Avant le comportement que tu veux changer, qu'est-ce qui se passe ? Quelle émotion ? Quelle situation ? Quel besoin non satisfait ? C'est là que se trouve la vraie intervention.

La règle : cartographie ton déclencheur avant de changer le comportement.

Raison 3 — Le piège de l'identité

"Je suis quelqu'un qui mange mal."

"Je n'ai jamais été sportif."

"Je suis comme ça, je ne change pas."

Ces phrases semblent être des constats. En réalité, ce sont des programmes. Le cerveau a une tendance puissante à la cohérence identitaire : il construit littéralement des voies neuronales qui confirment l'image que tu as de toi-même. Quand tu te dis "je ne suis pas quelqu'un de discipliné", ton cerveau va sélectionner préférentiellement les preuves qui confirment cette croyance et ignorer les contre-exemples.

Ce biais de confirmation identitaire est documenté depuis des décennies en psychologie sociale. Il est renforcé par la sérotonine : être cohérent avec son identité perçue procure une récompense biochimique subtile. Changer d'identité, même pour le mieux, active l'amygdale comme une menace.

James Clear, dans 'Atomic Habits', propose un renversement élégant : ne te fixe pas des objectifs de résultats (perdre 10 kg, arrêter de fumer). Fixe-toi des objectifs d'identité. Pas "je veux courir un marathon" mais "je suis quelqu'un qui prend soin de son corps". Chaque petite action qui confirme cette nouvelle identité remodèle les voies neuronales de l'estime de soi.

La règle : commence par te demander qui tu veux être, pas ce que tu veux faire.

Raison 4 — La fatigue décisionnelle

Chaque décision que tu prends dans la journée consomme des ressources cognitives. Ce n'est pas une métaphore c'est mesurable. Après une série de décisions difficiles, ton cortex préfrontal passe en mode économie : il commence à prendre des décisions plus simples, plus automatiques, plus impulsives.

Barack Obama portait des costumes identiques. Steve Jobs aussi (son col roulé noir et son jean). Ce n'était pas du narcissisme ou de l'excentricité. C'était de l'hygiène cognitive : éliminer les micro-décisions pour préserver le budget cognitif pour ce qui compte vraiment.

En pratique : si tu essaies de changer un comportement le soir, après une longue journée de travail, après avoir pris des dizaines de décisions, tu joues avec un cerveau affaibli. C'est le même cerveau qui va trouver 17 bonnes raisons de reporter au lendemain, de craquer sur le paquet de chips, de scroller encore 20 minutes.

La règle : programme tes changements importants le matin, ou après une pause. Préserve ton budget cognitif.

Raison 5 — La zone de confort est un mécanisme de survie

L'expression 'zone de confort' suggère quelque chose de douillet, de paresseux, de choisi. La réalité est plus complexe. Ta zone de confort est gérée par ton amygdale la structure en amande au centre de ton cerveau émotionnel, chargée de détecter les menaces.

L'amygdale ne distingue pas entre un prédateur et une prise de parole en public. Elle ne fait pas la différence entre un danger physique réel et l'idée de changer de métier. Pour elle, tout ce qui est nouveau et inconnu est potentiellement dangereux. Elle déclenche le même signal d'alarme : anxiété, tension, envie de reculer.

Quand tu ressens cette résistance cette boule dans l'estomac à l'idée de faire quelque chose de nouveau tu n'es pas faible. Ton cerveau fait exactement ce pour quoi il a été conçu par des millions d'années d'évolution : protéger ta survie en te gardant dans le territoire connu.

La bonne nouvelle : l'amygdale peut être recalibrée. À chaque expérience positive dans un territoire nouveau, elle révisé son évaluation. Le danger perçu diminue. La zone de confort s'agrandit progressivement, mais réellement.

La règle : ne combats pas la peur. Dilue-la en petites expositions progressives. L'amygdale apprend par l'expérience, pas par la raison.

Le test des 3 questions

Face à une résistance, avant de reculer, pose-toi ces trois questions honnêtes :

1. Est-ce que j'évite ça parce que c'est vraiment dangereux ou parce que c'est simplement inconnu ?
2. Dans le pire des scénarios réalistes (pas le pire scénario catastrophique), qu'est-ce qui se passe vraiment ?
3. Si je reste dans cette situation encore un an sans rien changer, qu'est-ce que ça me coûte en énergie, en santé, en opportunités ?

La troisième question est souvent la plus difficile et la plus utile. Le coût de l'immobilisme est systématiquement sous-évalué par notre cerveau, qui perçoit le statu quo comme gratuit. Il ne l'est jamais.

Chapitre 3

L'exercice qui change tout

Tout ce qu'on a vu jusqu'ici est essentiel pour comprendre. Mais comprendre ne suffit pas. Il faut un outil. Concret, utilisable maintenant, sans matériel, sans préparation. Voilà la technique P.O.C. : Pause — Observe — Choisis.

Je l'ai découverte au carrefour de plusieurs pratiques : la pleine conscience, les thérapies cognitives de troisième vague, et la neuroscience de la régulation émotionnelle. Elle est simple en apparence. Mais sa simplicité est précisément sa force : elle peut s'appliquer partout, tout de suite, dans n'importe quel contexte.

P — PAUSE

Quand tu sens qu'une envie arrive l'envie de fumer, de scroller, de manger quelque chose que tu voulais éviter, d'éviter une tâche importante, de réagir impulsivement à un message arrête-toi physiquement.

Pas métaphoriquement. Physiquement. Pose ce que tu as dans les mains. Assieds-toi si tu es debout. Et prends trois respirations lentes : inspire 4 secondes, expire 6 secondes.

Pourquoi ça marche neurologiquement : la respiration lente et contrôlée active le système nerveux parasympathique le frein physiologique de l'organisme. Elle réduit l'activation de l'amygdale. Elle augmente le flux sanguin vers le cortex préfrontal. En littéralement 15 à 30 secondes, tu donnes à ton cerveau conscient le temps de revenir en ligne.

L'impulsion dure en moyenne entre 90 secondes et 3 minutes. Si tu ne l'alimentes pas, elle passe. La Pause crée exactement cet espace entre le déclencheur et la réaction.

O — OBSERVE

Maintenant que tu as fait une pause, observe ce qui se passe en toi. Sans jugement. Sans vouloir changer quoi que ce soit dans l'immédiat. Juste observer.

Nomme ce que tu ressens : "Je remarque que je me sens anxieux." "Je remarque une tension dans ma poitrine." "Je remarque une envie forte de faire autre chose."

Ce simple acte de nommer l'émotion a un effet neurologique documenté. Une étude de Matthew Lieberman et al. à l'UCLA (2007, journal Psychological Science) a montré que mettre des mots sur une émotion réduit l'activation de l'amygdale de près de 50 %. Pas en la supprimant mais en la transférant partiellement vers le cortex préfrontal, où elle peut être traitée de façon rationnelle.

Cette technique est appelée 'affect labeling' en neuroscience. Elle est utilisée dans les thérapies EMDR, les protocoles de stress post-traumatique, et les formations en régulation émotionnelle. Et tu peux la faire en une phrase, en silence, n'importe où.

Observe aussi le contexte : où es-tu ? Quelle heure est-il ? Qu'est-ce qui a déclenché l'envie ? Fatigué ? Stressé ? Ennuyé ? L'observation régulière te permettra d'identifier tes schémas les mêmes contextes qui déclenchent les mêmes automatismes et de les anticiper.

C — CHOISIS

Tu as fait une pause. Tu as observé. Maintenant, et seulement maintenant, tu choisis.

Attention : choisir ne signifie pas obligatoirement faire le "bon" choix. Il se peut que tu choisisses quand même le comportement ancien. Et c'est acceptable à une condition : que ce soit un choix conscient, pas un automatisme.

La différence est énorme, neurologiquement. Quand tu agis par automatisme, les voies neuronales de l'habitude se renforcent. Quand tu agis après une pause consciente même en prenant la même décision tu commences à créer un espace entre le stimulus et la réponse. Et cet espace est la liberté.

Viktor Frankl, psychiatre et survivant des camps, l'a formulé ainsi : "Entre le stimulus et la réponse, il y a un espace. Dans cet espace se trouve notre pouvoir de choisir notre réponse. Dans notre réponse se trouvent notre croissance et notre liberté."

Avec le temps et la pratique régulière du P.O.C. tes choix commenceront à diverger de plus en plus des anciens automatismes. Pas parce que tu te forces. Mais parce que ton cerveau commence à construire de nouvelles voies neuronales, renforcées à chaque fois que tu fais une pause avant de réagir.

Quand et comment l'utiliser

Le P.O.C. est particulièrement efficace dans trois contextes :

Le matin, au réveil. Avant de toucher ton téléphone, avant de vérifier tes messages, prends 2 minutes. Pause (respiration). Observe (comment tu te sens physiquement, émotionnellement). Choisis (comment tu veux aborder cette journée). Ce rituel matinal calibre ton cortex préfrontal pour la journée.

Au moment du déclencheur. Dès que tu identifies un schéma déclencheur une émotion désagréable, une situation stressante, l'approche d'une tâche difficile applique le P.O.C. immédiatement. Plus tu l'appliques tôt dans la chaîne, plus il est efficace.

Le soir, avant de dormir. Un scan de la journée. Quels automatismes as-tu repérés ? Où as-tu réussi à faire une pause ? Où as-tu laissé l'automatisme prendre le dessus ? Pas pour te juger pour apprendre.

Il ne s'agit pas de faire ça parfaitement. Il s'agit de commencer. Une fois. Puis une autre. Puis une autre. Le cerveau apprend par répétition et maintenant tu utilises ce principe à ton avantage.

Journal de bord — 7 jours

Reproduis ce tableau dans un carnet ou sur ton téléphone. Remplis-le chaque soir pendant 7 jours :

Jour 1

Situation déclencheur : _____

Réaction habituelle : _____

Ce que j'ai choisi : _____

Comment je me sens après : _____

Jour 2 [répète la structure] Jour 3

[répète la structure]

...

Après 7 jours, relis ton journal. Tu verras apparaître des schémas les mêmes contextes, les mêmes émotions, les mêmes automatismes. C'est ton cerveau qui te montre ses propres routes. C'est la carte dont tu as besoin pour les modifier.

Journal de bord — 7 jours

Reproduis ce tableau dans un carnet ou sur ton téléphone. Remplis-le chaque soir pendant 7 jours :

Jour 1

Situation déclencheur : _____

Réaction habituelle : _____

Ce que j'ai choisi : _____

Comment je me sens après : _____

Jour 2 [répète la structure] Jour 3

[répète la structure]

...

Après 7 jours, relis ton journal. Tu verras apparaître des schémas les mêmes contextes, les mêmes émotions, les mêmes automatismes. C'est ton cerveau qui te montre ses propres routes. C'est la carte dont tu as besoin pour les modifier.

Conclusion

Tu arrives au bout de ce guide. Et si tu en es là, c'est déjà un signal : quelque chose en toi cherche à bouger. Cette partie de toi mérite d'être entendue.

Voilà les trois choses les plus importantes que j'espère que tu emportes avec toi:

1. **Ton cerveau n'est pas ton ennemi. Il fait exactement ce pour quoi il a été programmé survivre, économiser, répéter. Comprendre ses mécanismes est la première étape pour ne plus en être l'esclave.**
2. **Tu ne bloques pas par manque de volonté. Tu bloques parce que tu combats peut-être le mauvais problème, au mauvais moment, avec les mauvaises stratégies. Changer d'approche change tout.**
3. **Le premier pas est toujours le plus difficile et tu viens de le faire en lisant ce guide jusqu'ici.**

Le changement ne se fait pas dans les grandes décisions. Il se fait dans les petits moments la pause avant de réagir, le choix conscient plutôt que l'automatisme, la question posée avec honnêteté. Encore et encore. Jusqu'à ce que le nouveau chemin soit plus tracé que l'ancien.

Ce n'est pas de la magie. C'est de la neuroplasticité.

Dans mon prochain guide 'Comment casser un automatisme en 24h' (disponible dans le pack Argent) je t'emmène encore plus loin : un protocole en 5 étapes pour identifier, interrompre et remplacer un automatisme précis en moins d'une journée. Parce que comprendre, c'est bien. Agir, c'est mieux.

À propos de Roland Crettaz

Roland Crettaz est un coach de vie spécialisé en neurosciences comportementales et en nutrition. Après des années de lutte personnelle contre les addictions et un TDAH non diagnostiqué pendant trop longtemps, il a entrepris une reconstruction profonde appuyée sur la science, pas sur la volonté seule.

En 2026, il s'engage dans un projet à la fois fou et profondément sensé : parcourir 1 900 km de Saint-Maurice (Suisse) jusqu'à Santiago de Compostela.

Un chemin de reconstruction physique et intérieure, qu'il documente en temps réel sur son site.

Ses guides, ses podcasts et ses accompagnements individuels s'adressent à tous ceux qui se sont déjà dit :

« Je sais ce que je devrais faire... mais je n'y arrive pas. »

Son approche est claire :

ni jugement,

ni injonction positive.

Juste la biologie, l'honnêteté...

et des outils concrets.

.

neuro-odyssee.com

Soutiens le projet, chaque euro finance des kilomètres vers Compostelle

1 900 km de St-Maurice à Santiago , un chemin de reconstruction

Si ce que tu viens de lire résonne pour toi...et que tu sens que c'est le bon moment pour avancer concrètement,

👉 je t'offre un échange de 30 minutes.

Un moment simple, sans engagement, pour faire le point sur ta situation, clarifier ce qui te bloque aujourd'hui, et voir comment avancer de manière concrète.

Tu peux réserver ton créneau ici :

👉 <https://calendly.com/rcrettaz/30min>

À très vite,

Roland Crettaz