

Mesurer le monotropisme : inertie, « friction » et énergie cognitive — ce que les données soutiennent réellement

Un brief de recherche cité — vérifiant le cadre du « scoring du monotropisme en niveaux ».

Informationnel, non un avis médical. Ce brief évalue comment le monotropisme peut et ne peut pas être mesuré. Le Monotropism Questionnaire (MQ) est un instrument de recherche d'auto-évaluation, **pas un outil diagnostique ou clinique**, et il n'a pas de bandes de sévérité validées.

Synthèse

- **Votre instinct est juste sur l'idée centrale et faux sur l'emballage.** L'idée que le monotropisme peut être *mesuré* le long d'un spectre, et que la quantité réellement intéressante est l'**effort (« friction ») de bascule entre états attentionnels**, est bien soutenue — mais la taxonomie à quatre niveaux spécifique (« Faible / Modéré / Élevé / Extrême-Absolu ») est un cadre populaire, **pas une classification scientifique validée**.
- **Le monotropisme est à juste titre un *trait dimensionnel*, pas un syndrome.** La seule mesure validée — le **Monotropism Questionnaire (MQ)**, Garau et al. 2023 — renvoie un score continu de 1 à 5. Il n'a **pas de seuil publié, pas de bandes de percentiles, pas de niveaux de sévérité** [2]. Le répartir en niveaux nommés est toujours un choix éditorial arbitraire.

- **La « friction » de bascule a déjà un nom : l'inertie autistique.** C'est un construit réel, de plus en plus étudié — une difficulté à *commencer, arrêter et basculer* des tâches qui n'est « pas sous contrôle conscient ». Il fut d'abord articulé dans des récits communautaires autistiques et est désormais dans des travaux évalués par les pairs [3][4][5]. Votre « friction de bascule » est essentiellement cela.
- **« L'inertie attentionnelle » confond deux choses distinctes.**
L'inertie autistique (au niveau tâche : dur de commencer/arrêter/basculer) et *l'attention collante / désengagement altéré* (au niveau stimulus : dur de détacher l'attention de quelque chose, p. ex. Landry & Bryson 2004 ; méta-analyse Sacrey 2015) sont liées mais mesurées différemment [6][7]. Les regrouper sous un seul terme fait perdre de la précision.
- **« L'économie de l'énergie cognitive » est le cadre le plus fort** — et il existe déjà académiquement comme modèle d'« **allocation atypique des ressources** » de Goldknopf (2013), qui traite l'autisme comme une différence dans *combien et où* les ressources attentionnelles sont dépensées [10]. C'est la version neuroaffirmante, non déficitaire de ce que vous décrivez.
- **Le lien burnout/shutdown/meltdown est réel mais heuristique.** Le burnout autistique (épuisement, perte de compétences, tolérance réduite) est un construit établi, et le lien *narratif* avec la bascule forcée + le masquage est convaincant et validé par la communauté — mais le chemin spécifique « monotropisme → rupture de tunnel → burnout » est largement théorique et à la première personne, pas encore établi expérimentalement [8][9].

1. Le monotropisme peut-il être « scoré » ? Oui — comme un continuum, pas comme des niveaux

Le monotropisme est un compte de l'autisme basé sur l'attention : un esprit monotrope canalise les ressources de traitement vers un petit nombre de « tunnels d'attention » intensément activés plutôt que de les répartir sur de nombreux canaux [1]. Parce qu'il est décrit comme une *différence d'allocation des ressources*, il est naturellement un **spectre**, pas une catégorie — c'est exactement pourquoi votre intuition des « niveaux » semble juste.

L'instrument validé est le **Monotropism Questionnaire (MQ)** — 47 items, scorés sur une échelle de Likert à 5 points, développé en 2023 par Garau et ses collègues *en collaboration avec un groupe communautaire dirigé par des autistes* [2]. Deux choses sont décisives pour votre question :

- **Il renvoie une seule moyenne continue (1–5), plus huit moyennes de sous-échelles.** Dans l'étude de validation (1 110 participants), les participants autistes obtenaient en moyenne **4,15** et les non-autistes **3,19**, le TDAH augmentant indépendamment les scores [2]. Les deux distributions se chevauchent fortement — de nombreux non-autistes dépassent certains autistes, et inversement.
- **Il n'y a pas de seuil, pas de seuil diagnostique, pas de bande de sévérité.** Une lecture du papier de validation confirme que le mot « cutoff » n'apparaît que comme une citation *statistique* (critères d'indice d'ajustement de Hu & Bentler) et « sensitivity » seulement comme une *analyse de sensibilité* de la façon dont l'autisme était défini [2]. Les auteurs mêmes du MQ ne proposent pas de niveaux.

Alors que « signifie » un score ? Seulement sa position relative sur la dimension. L'application en ligne communautaire qui a inspiré cette question traduit utilement un score en *percentile* (« plus monotrope qu'environ X % des autistes / allostypiques »), calculé à partir de l'échantillon de validation — et c'est une façon raisonnable, honnête de situer un score. Mais c'est **un percentile descriptif, pas une bande clinique** : « le 97e percentile de tendance monotrope » est significatif ; « Niveau 3 / Monotropisme extrême » est une étiquette que les données ne confèrent pas.

Conclusion : *scorez-le, tracez-le, percentilez-le — mais ne le nivelez pas. Le continuum est réel ; les catégories nommées ne le sont pas.*

2. Votre « friction de bascule » existe déjà : elle s'appelle *l'inertie autistique*

C'est la correction-par-le-nom la plus importante du brief. Le phénomène que vous décrivez — le coût cognitif d'entrer dans et surtout de sortir d'un tunnel d'attention — est un construit établi appelé **inertie**

autistique : une difficulté à **commencer, arrêter et basculer des tâches qui n'est pas sous contrôle conscient** [3].

Trois choses le rendent directement pertinent :

- **Il est né dans la communauté autistique et est entré dans la littérature évaluée par les pairs.** L'Association for Psychological Science décrit l'inertie autistique comme « un concept d'abord articulé dans des récits communautaires autistes », désormais étayé par un travail qualitatif et théorique [4]. L'étude de témoignages directs de Karen Buckle a trouvé que les participants décrivaient à plusieurs reprises être incapables de commencer, d'arrêter ou de changer d'activité à volonté [3].
- **La littérature utilise littéralement votre langage de « friction ».** L'article de l'APS appelle le démarrage des tâches un « lancement à haute friction », cadre la bascule comme portant des « coûts de bascule », et note qu'une fois engagé, « basculer le focus exige plus d'effort cognitif, menant parfois à l'épuisement » [4]. Votre instinct de quantifier *l'effort/friction* est le même mouvement que font les chercheurs.
- **Il est désormais formalisé.** Des travaux récents évalués par les pairs traitent l'« état coincé » / l'initiation de réponse limitée comme un phénomène multi-niveaux (musculo-comportemental « micro », relationnel et environnemental « méso/macro ») et co-crésent des cadres de soutien avec des autistes [5] ; d'autres le modélisent via des comptes de traitement prédictif / d'inférence active (référéncé dans [4])).

En bref : si vous voulez mesurer la « friction de bascule », vous mesurez l'inertie autistique — et ce construit déjà une évidence qualitative, une validité d'expérience vécue et une littérature quantitative croissante sur laquelle bâtir.

3. « L'inertie attentionnelle » regroupe en réalité deux mécanismes différents

La précision compte ici, car les deux mécanismes appellent un langage différent et (éventuellement) des mesures différentes.

3.1 L'inertie autistique — niveau tâche, concerne l'agentivité et l'élan. Difficulté à *initier*, *terminer* et *basculer* des activités, vécue comme un effort disproportionné et une perte de contrôle volontaire (le sentiment « un objet en mouvement reste en mouvement / au repos reste au repos ») [3][4]. C'est la correspondance la plus proche de votre idée « se tirer soi-même hors du tunnel ».

3.2 L'attention collante / désengagement altéré — niveau stimulus, concerne la perception. Difficulté à *détacher l'attention* d'un stimulus une fois verrouillé. Landry & Bryson (2004) ont montré que de jeunes enfants autistes étaient nettement plus lents à se désengager d'un stimulus central quand un stimulus périphérique apparaissait — « attention collante » [6]. Une méta-analyse de 2015 a confirmé un désengagement de l'attention ralenti à travers les études [7], et ce même désengagement lent apparaît chez des nourrissons ensuite diagnostiqués autistes [6]. Cela se mesure avec des tâches expérimentales (paradigmes gap/overlap), pas avec des questionnaires.

Pourquoi la distinction compte : l'attention collante est un effet de capture *perceptif* (vous ne remarquez littéralement pas l'interruption) ; l'inertie autistique est un effet de *contrôle/élan* (vous remarquez mais ne pouvez pas basculer). Vos descriptions à quatre niveaux glissent en fait entre les deux — p. ex. « les stimuli d'arrière-plan ne sont vraiment pas traités par le cerveau » est l'attention collante [6], tandis que « les transitions forcées ressemblent à tirer un train hors de ses rails » est l'inertie [3]. Un modèle soigneux devrait les garder étiquetés séparément, car ils peuvent avoir des causes et des soutiens différents.

4. Les quatre « niveaux » proposés — ce qui est soutenu, ce qui est inventé

Plutôt que d'endosser ou d'écarter la taxonomie d'emblée, voici chaque bande proposée testée contre les données.

Niveau proposé	Affirmation centrale	Verdict des données
Faible (dominance polytrope)	Beaucoup d'« ongles » ouverts ; coût de bascule quasi nul	Soutenu comme une extrémité du continuum. Les scores bas du MQ et la moyenne du groupe non-autiste (3,19) décrivent exactement cela [2]. « Polytrope » est le propre terme de la théorie pour cela [1].
Modéré	Peut se concentrer profondément mais garde une conscience de base ; coût de bascule léger	Soutenu comme le milieu de la dimension. Les états de flux sont rapportés dans toute la population ; les scores du MQ entre les moyennes de groupe capturent cette bande [2][11]. Mais le <i>nom</i> est arbitraire.
Élevé	Préfère un seul tunnel intense ; interruptions réellement manquées ; coût de bascule élevé	Mécanisme soutenu, catégorie non. Les composantes sont réelles — interruptions manquées = attention collante [6][7] ; coût de bascule élevé = inertie autistique [3][4] ; forte association autisme/TDAH = données du MQ [2]. Mais il n'y a pas de seuil séparant « Élevé » de « Modéré ».
Extrême / Absolu	Immersion totale ; la perturbation cause un « choc neurologique », meltdowns, shutdowns	Exagéré. L'immersion profonde (« flux ») et la détresse à la perturbation sont réelles [11], mais « absolu » implique un saut qualitatif que les données ne montrent pas, et « choc neurologique » n'est pas un terme reconnu. Les meltdowns/shutdowns sont des réponses de débordement involontaires, pas un « choc » spécifique à une bande de monotropisme.

Trois problèmes à publier la taxonomie telle quelle :

- 1. Elle implique des sauts catégoriels là où les données montrent un continuum lisse.** Les distributions du MQ des autistes et non-autistes se chevauchent substantiellement [2] ; il n'y a pas de « coude » naturel qui justifierait quatre niveaux discrets.
- 2. Elle introduit subrepticement la sévérité/la pathologie.** « Extrême/absolu ... meltdowns, burnout » cadre la borne haute comme intrinsèquement nuisible — l'opposé du cadre neuroaffirmant que la théorie entend [1]. Un monotropisme plus élevé n'est *pas* synonyme de meilleurs résultats ; les résultats dépendent de *l'adéquation environnementale*, pas du niveau.

3. Les bandes n'ont pas de données de fiabilité. Un système de niveaux utile doit montrer que les gens tombent dans la même bande au retest et que les bandes prédisent quelque chose. Aucune telle étude n'existe pour le monotropisme.

Que faire à la place. Exprimez la même idée comme une *position sur la dimension* plus un *profil* : « tendance monotrope élevée ($\approx$ top X % de l'échantillon autiste), avec inertie autistique prononcée sur la bascule de tâche et meltdowns fréquents pilotés par la perturbation dans des environnements peu soutenant. » C'est précis, individualisé et non pathologisant.

5. Perturbation → meltdown, shutdown, burnout : ce que les données soutiennent

Cette partie de votre cadre est la plus consécutive et demande le plus de soin.

Les meltdowns et shutdowns sont réels et bien décrits comme des réponses involontaires à un stress écrasant ou à une charge sensorielle/cognitive (un « meltdown » externalisant vs un « shutdown » internalisant de retrait) — reconnus dans les guides cliniques et le consensus communautaire. Ils sont déclenchés par du *débordement*, dont la rupture de tunnel est une voie courante [4][8].

Le burnout autistique est désormais un construit défini. Deux études fondatrices — Raymaker et al. (2020) et Higgins et al. (2021, une étude Grounded-Delphi avec des experts autistes par l'expérience) — convergent sur une définition : **épuisement chronique, perte de compétences et tolérance réduite au stimulus**, conceptualisé comme résultant d'un stress de vie chronique et « d'une inadéquation des attentes et des capacités » sans soutien et récupération adéquats [8][9].

Le lien monotropisme → burnout est heuristiquement puissant mais pas encore établi expérimentalement. Le récit est convaincant et validé par la communauté : chaque transition forcée est une rupture de tunnel ; le masquage et la bascule constants dans un monde polytrope brûlent les ressources ; sans temps de récupération/flux, le système s'épuise [8][9][11]. Mais la contribution *spécifique* de la rupture de tunnel monotrope au burnout — versus le masquage, le traumatisme, la charge

sensorielle et la demande chronique — n'a pas été isolée expérimentalement. Énoncez-le comme une *hypothèse forte, testable*, pas un fait établi.

L'affirmation honnête, fondée sur les données, est : « Le burnout autistique est piloté par le stress chronique, le masquage et une inadéquation entre exigences et capacités ; le cadre du monotropisme prédit que la bascule forcée constante et la rupture de tunnel sont un contributeur majeur sous-reconnu — une prédiction qui colle à l'expérience vécue et attend un test direct. »

6. « Économie de l'énergie cognitive » — votre cadre le plus fort

Votre mouvement final — passer de « déficit » à « combien de carburant un cerveau brûle à passer les vitesses » — est exactement juste, et il a déjà un foyer académique.

Le modèle d'« **allocation atypique des ressources** » de Goldknopf (2013) opérationnalise le monotropisme comme une différence d'*économie des ressources* : les ressources attentionnelles dans l'autisme sont **rétrécies** (concentrées dans moins/plus petits canaux, parfois plus intensément) et/ou **réduites en capacité globale** [10]. Sur cette vue, le « coût » d'une transition est littéralement la dépense énergétique de briser un schéma d'allocation et d'en bâtir un autre. C'est « l'économie de l'énergie cognitive » énoncée précisément — et c'est le cadre le plus cohérent avec un compte non pathologisant, car il cadre le problème comme une *dépense* (une différence de budgétisation) plutôt que comme de la *casse*.

C'est le cadre à garder. Trois avantages :

- Il est **neutre sur la valeur** : le focus intense est un atout quand l'environnement le soutient (flux, expertise) et un coût quand l'environnement exige une bascule constante [10][11].
- Il **prédit l'intervention** : réduire les transitions inutiles, protéger le temps de flux/récupération, ajuster les exigences aux capacités, et la « facture de carburant » baisse — ce que recommande précisément le guide de prévention du burnout [8][9].

- Il **unifie** les phénomènes de vos quatre niveaux sans avoir besoin des niveaux : stimuli manqués, coût de bascule, débordement et burnout deviennent tous des conséquences de *la façon dont les ressources sont allouées et épuisées*, sur un continuum.

7. Enseignements pratiques — ce qu'affirmer, et ce qu'éviter

Affirmer avec confiance :

- Le monotropisme est un trait mesurable, **dimensionnel** (MQ, 1–5, avec huit sous-échelles) ; rapportez le score et le percentile optionnel, pas un « niveau » [2].
- La « **friction de bascule** » que vous décrivez est **l'inertie autistique** — un construit réel, né de la communauté, désormais évalué par les pairs [3][4][5].
- **L'attention collante / le désengagement altéré** est un mécanisme distinct, mesuré expérimentalement [6][7].
- **Le burnout autistique** est un construit défini piloté par le stress chronique, le masquage et l'inadéquation exigence-capacité ; la rupture de tunnel monotrope est un contributeur *plausible, validé par l'expérience vécue* [8][9].
- « Économie de l'énergie cognitive » $\approx$ modèle d'**allocation des ressources** de Goldknopf — le cadre le plus précis, neuroaffirmant [10].

Éviter ou renommer :

- Les **niveaux / bandes nommés** (« Faible/Modéré/Élevé/Extrême ») — non validés ; utilisez position-sur-la-dimension + profil à la place.
- « **L'inertie attentionnelle** » comme parapluie — elle brouille l'inertie autistique (tâche/contrôle) avec l'attention collante (perception) ; utilisez le terme précis [3][6].
- Le monotropisme « **absolu** » et le « **choc neurologique** » — termes non reconnus ; impliquent un saut catégoriel et une pathologie que les données ne soutiennent pas.
- Énoncer le chemin **monotropisme** → **burnout** comme établi — c'est une hypothèse forte, pas un effet mesuré [8].
- Tout cadre où **plus élevé = plus de trouble** — les résultats du monotropisme dépendent de l'adéquation environnementale, pas du

niveau [1][10].

Sources

[1] Murray, D., Lesser, M., & Lawson, W. (2005). *Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism*. Autism, 9(2), 139–156.
doi:10.1177/1362361305051398 — origine de la théorie du monotropisme ; le cadre comme une différence d'allocation des ressources (un continuum), pas un déficit. <https://doi.org/10.1177/1362361305051398>

[2] Garau, V., Woods, R., Chown, N., Hallett, S., Murray, F., Wood, R., Murray, A. & Fletcher-Watson, S. (2023). *The Monotropism Questionnaire* (mesure d'auto-évaluation à 47 items ; préprint de validation). Open Science Framework. — score dimensionnel 1–5 + 8 sous-échelles ; n=1110 ; moyenne autistes 4,15 vs non-autistes 3,19 ; le TDAH augmente les scores ; **pas de seuil/bande de percentile/niveau de sévérité** (confirmé par lecture du manuscrit de validation). Questionnaire : <https://osf.io/wpx5g> · préprint de validation : <https://osf.io/ft73y> · CC BY-NC-SA 4.0. Archive locale : [sources/17-monotropism-questionnaire-osf.pdf](#)

[3] Buckle, K. et al. (2021). *"No way out except from external intervention": First-hand accounts of autistic inertia*. (Préprint / qualitatif).
doi:10.31234/osf.io/ahk6x — les autistes décrivent la difficulté à commencer, arrêter et changer d'activité « qui n'était pas sous leur contrôle conscient ». Archive locale : [sources/11-autistic-inertia-osf.pdf](#) · <https://doi.org/10.31234/osf.io/ahk6x> · Manchester Research Explorer : <https://research.manchester.ac.uk/en/publications/no-way-out-except-from-external-intervention-first-hand-accounts->

[4] Srinivasan, D. (2025). *The Physics of Autistic Inertia* (Student Notebook). APS Observer, Association for Psychological Science. — cadre l'inertie autistique comme « d'abord articulée dans des récits communautaires autistes », désormais évaluée par les pairs ; utilise le langage « lancement à haute friction » et « coûts de bascule » ; cite Carls-Diamante & Laciny (2024), Greaves-Lord et al. (2023), Buckle et al. (2021), Heasman et al. (2024), Rapaport et al. (2024), Phung et al. (2021).
<https://www.psychologicalscience.org/publications/observer/student-notebook-autistic-inertia-srinivasan.html>

- [5] Greaves-Lord, L. et al. (2023). *[Getting 'stuck': an integrative approach to support autistic people]* Frontiers in Psychology, doi:10.3389/fpsyg.2023.1229596. — cadre qualitatif évalué par les pairs + Delphi sur l'initiation de réponse limitée (« état coincé ») chez les autistes à travers les niveaux micro/méso/macro, co-créé avec des autistes.
<https://doi.org/10.3389/fpsyg.2023.1229596>
- [6] Landry, R. & Bryson, S. (2004). *Impaired disengagement of attention in young children with autism*. Journal of Child Psychology and Psychiatry, 45(6), 1115–1122. doi:10.1111/j.1469-7610.2004.00304.x — « attention collante » : désengagement ralenti d'un stimulus.
<https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2004.00304.x>
- [7] Sacrey, L.-A. et al. (2015). *Attention disengagement in autism spectrum disorder: A meta-analysis*. Neuroscience & Biobehavioral Reviews, 56, 111–121. doi:10.1016/j.neubiorev.2014.10.011 — confirme le désengagement de l'attention ralenti à travers les études.
<https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2014.10.011>
- [8] Raymaker, D. M. et al. (2020). *"Having all of your internal resources exhausted beyond measure and being left with no clean-up crew": Defining autistic burnout*. Autism in Adulthood, 2(2), 132–143. doi:10.1089/aut.2019.0079 — définit le burnout autistique comme épuisement chronique, perte de compétences, tolérance réduite au stimulus, par stress de vie chronique et inadéquation des attentes et capacités. <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1089/aut.2019.0079> · archive ouverte : https://pdxscholar.library.pdx.edu/socwork_fac/378
- [9] Higgins, J. M. et al. (2021). *Defining autistic burnout through experts by lived experience: Grounded Delphi method investigating #AutisticBurnout*. Autism, 25(8). doi:10.1177/13623613211019858 — définition de consensus : épuisement, retrait, problèmes de pensée, compétences de vie quotidienne réduites, augmentation des traits autistiques.
<https://www.autismcrc.com.au/knowledge-centre/publications/defining-autistic-burnout-using-grounded-delphi-method-autistic>
- [10] Goldknopf, E. J. (2013). *Atypical resource allocation may contribute to many aspects of autism*. Frontiers in Integrative Neuroscience. PMC3872719 — modélise l'autisme comme une différence d'allocation des ressources (ressources attentionnelles rétrécies et/ou réduites) ; la forme académique de « l'économie de l'énergie cognitive ».
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3872719>

[11] Rapaport, H., Clapham, H., Adams, J., Lawson, W., Porayska-Pomsta, K., & Pellicano, E. (2024). *"In a State of Flow": experiential validity of monotropism and its relation to autistic wellbeing*. Autism in Adulthood. doi:10.1089/aut.2023.0032 — le pôle positif de l'immersion monotrope profonde (flux) ; soutient le cadre « atout quand soutenu ». Archive locale : [sources/18-flow-experiential-validity-pmc.html](#) · <https://doi.org/10.1089/aut.2023.0032>