

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (2003)
Heft: 59

Artikel: Allô neurone 7842? Ici neurone 576...
Autor: Dessibourg, Olivier
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-971360>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Allô neurone 7842? Ici neurone 576...

Mieux comprendre le fonctionnement de la mémoire passe par l'analyse de la communication entre neurones. Des chercheurs de l'EPF et de l'Uni de Lausanne décident les mécanismes.

PAR OLIVIER DESSIBOURG

ILLUSTRATIONS EPFL / STUDIO 25

le prix commence à bouger à cause d'une rumeur. «Un opérateur peut très bien savoir qu'il ne se comporte pas de façon rationnelle, mais il continue malgré tout», relève le chercheur. Il a été possible de simuler en laboratoire ce qui arrive en pareil cas. Si un cambiste a vent d'une rumeur, il observe tout d'abord comment le cours de l'action en question évolue. Si celui-ci grimpe, le cambiste doit partir du principe que d'autres ont déjà réagi à la rumeur. Ainsi le cours peut augmenter de la même façon qu'avec une information avérée. Cela dépend simplement du fait que d'autres personnes sur le marché ont cru, ou pas, à l'information. Et il est vrai que les rumeurs n'ont guère d'influence, si le cours des actions baisse au début.

La Bourse comme un casino

Les petits investisseurs ne peuvent que secouer la tête devant de telles pratiques – ou serrer les poings. «Pour le grand public, cela signifie souvent que la Bourse perd la boule», affirme Thorsten Hens. Ce comportement en apparence irrationnel a pourtant, selon lui, une explication simple: «Des gens peuvent en profiter. La Bourse est comme un casino, chacun essaye de faire rapidement de l'argent.» Pour le scientifique, il est cependant peu probable de faire un bénéfice à chaque rumeur qui se répand. Le comportement irrationnel a en revanche sûrement une influence sur la Bourse: cela peut gonfler les cours et conduire à des bulles spéculatives qui, à plus ou moins long terme, explosent. C'est exactement ce qui est arrivé sur les marchés financiers ces derniers temps. «De nombreux banquiers se plaignent aujourd'hui des valeurs qui ont dégringolé», relève-t-il. Mais les cours ne reflètent pas la vraie valeur d'une action. Il ne s'agit que d'une valeur comptable qui a retrouvé le terrain de la réalité.» Les chercheurs zurichois veulent savoir qui sont les gagnants et les perdants du jeu boursier. Une chose est sûre: «Les banques et les investisseurs institutionnels ont de meilleures possibilités de s'informer», note le professeur. Son conseil aux petits investisseurs: «Choisir les bons

grands investisseurs et déposer leur argent chez eux.»

Réseau pour rumeurs

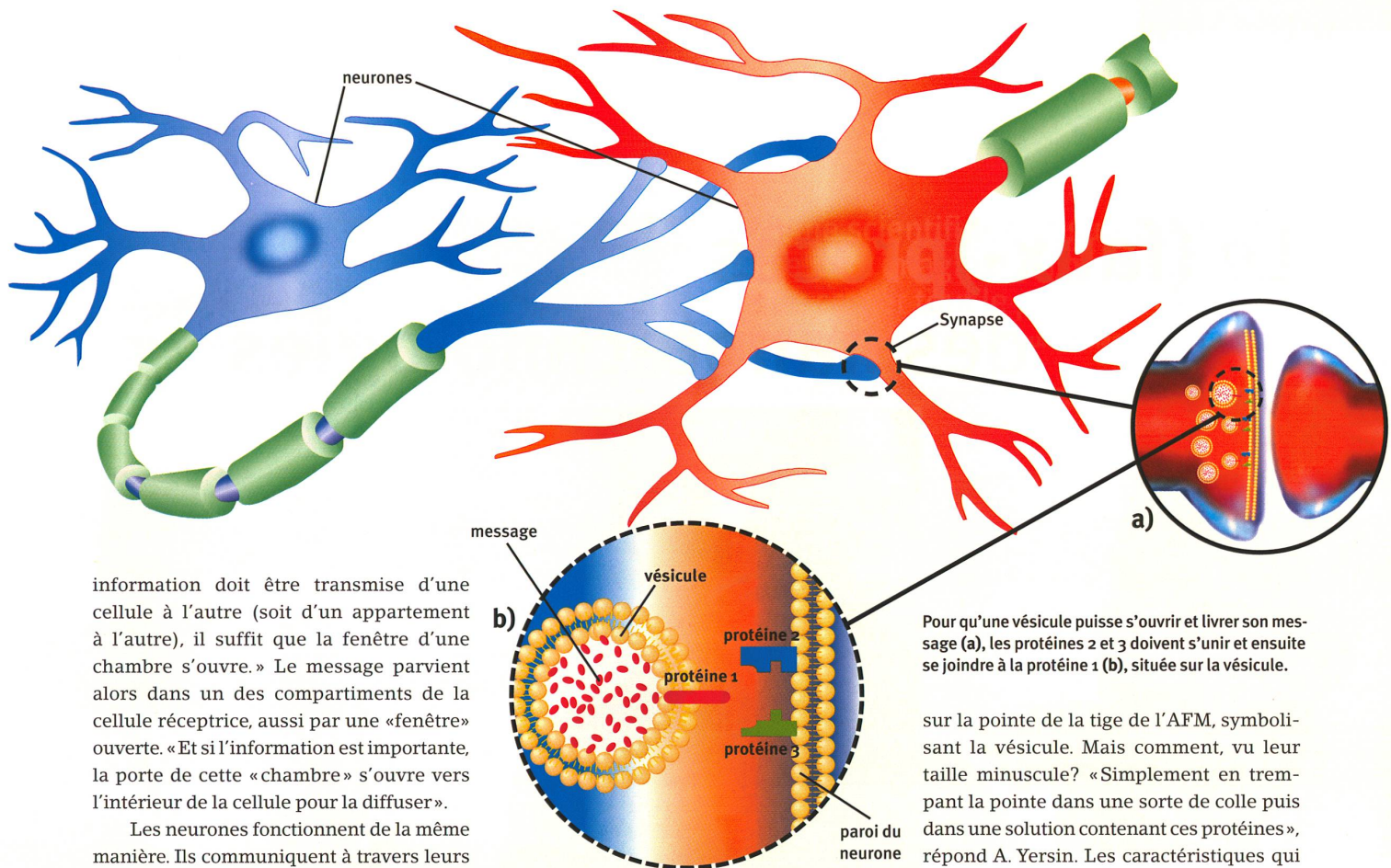
Thorsten Hens entend maintenant étudier le cheminement exact des informations à la Bourse. Pour qu'une rumeur se répande, il est important qu'un cambiste s'informe auprès de ses collègues pour savoir comment il évalue une information spécifique. «Les traders nous ont expliqué qu'il existe de vrais réseaux pour répandre informations et rumeurs, précise-t-il. Nous voulons maintenant découvrir comment ces réseaux se forment.» Le professeur s'appuie pour cela sur la «Behavioural Finance», ce que l'on peut traduire par la recherche comportementaliste dans le secteur financier. Celle-ci existe depuis quinze ans et constitue donc un domaine encore relativement jeune. Tandis que la théorie économiste classique ne s'attache qu'aux aspects rationnels des marchés financiers, la «Behavioural Finance» inclut les facteurs irrationnels. Pour l'évolution des gains à long terme, sur 20 ou 30 ans, la théorie classique peut donner des clés de compréhension, mais pas pour les mouvements boursiers à court terme ou les bulles. Et le professeur de faire remarquer que les horizons de placement deviennent de plus en plus courts et l'évolution, à court ou moyen terme, toujours plus importante.

L'époque des coups de maître est, selon Thorsten Hens, révolue dans la «Behavioural Finance». Maintenant, ses conclusions devraient trouver une application pratique. Dans la recherche, c'est l'«Evolutionary Finance» qui est à la mode, un modèle qui jette un pont entre les théories classiques et les nouvelles. Tout comme la «Behavioural Finance» a recours à la psychologie, l'«Evolutionary Finance» fait appel à des éléments de la biologie et de la théorie de l'évolution. Parmi les diverses stratégies de placement, seules les plus fortes s'imposent sur le marché, celles qui sont erronées disparaissent. Peu de chercheurs s'occupent d'«Evolutionary Finance». Thorsten Hens en est convaincu: «Celui qui veut faire carrière à l'heure actuelle, devrait travailler dans ce domaine.» ■

C'est une petite brique, mais stratégiquement placée dans l'édifice du fonctionnement de la mémoire, qui vient d'être mise en évidence à Lausanne. En utilisant un instrument développé par et pour les physiciens – le microscope à force atomique –, des neurobiologistes de l'EPF et des physiciens de l'Université (UNIL) ont uni leurs forces pour percer les mystères des mécanismes de communication entre les neurones. «Car si on veut comprendre la mémoire, il faut d'abord décortiquer ces mécanismes», justifie le docteur Alexandre Yersin, qui travaille avec le docteur Sandor Kasas.

Leurs résultats, publiés dans la revue de renom PNAS*, trouveront peut-être des applications en pharmaceutique, puisque cette méthode permet de suivre «en direct» les effets, sur les cellules nerveuses, d'une toxine comme celle du tétonas, d'une drogue ou d'un médicament.

«Une des questions qui fascinent les scientifiques est de savoir comment une seule cellule arrive à faire des milliers de choses de manière aussi coordonnée, dont communiquer», explique Stefan Catsicas, professeur en neurobiologie cellulaire. Dans la communauté scientifique, l'idée d'un compartimentage est alors apparue. «La cellule ressemble à un appartement composé de chambres, poursuit-il. Si une



information doit être transmise d'une cellule à l'autre (soit d'un appartement à l'autre), il suffit que la fenêtre d'une chambre s'ouvre.» Le message parvient alors dans un des compartiments de la cellule réceptrice, aussi par une «fenêtre» ouverte. «Et si l'information est importante, la porte de cette «chambre» s'ouvre vers l'intérieur de la cellule pour la diffuser».

Les neurones fonctionnent de la même manière. Ils communiquent à travers leurs milliers de «points de contact» que sont les synapses. Le message à transmettre est contenu dans une vésicule. Pour qu'il passe jusqu'à la cellule voisine, cette vésicule doit d'abord se coller à la paroi intérieure du neurone émetteur. Un processus complexe: «Trois protéines, attachées l'une à la vésicule, les deux autres à cette paroi, jouent le rôle de clé», détaille A. Yersin (voir graphique en haut). Il faut qu'elles se rejoignent pour que la vésicule puisse libérer son contenu, autrement dit que la fenêtre s'ouvre. Voilà pour la description du processus. Restait toutefois à déterminer les mécanismes qui régissent ces interactions entre protéines.

C'est là que les physiciens entrent en scène. Le microscope à force atomique (AFM) permet en effet de «voir» les structures au niveau atomique. Plus que cela, il rend aussi possible la manipulation d'objets de cette taille, comme les atomes ou les protéines. Ainsi les scientifiques lausannois ont-ils pu modéliser cet accouplement des protéines-«clés», en les fixant d'une part sur un substrat (qui simule la paroi du neurone) et d'autre part

Pour qu'une vésicule puisse s'ouvrir et livrer son message (a), les protéines 2 et 3 doivent s'unir et ensuite se joindre à la protéine 1 (b), située sur la vésicule.

sur la pointe de la tige de l'AFM, symbolisant la vésicule. Mais comment, vu leur taille minuscule? «Simplement en tremper la pointe dans une sorte de colle puis dans une solution contenant ces protéines», répond A. Yersin. Les caractéristiques qui décrivent les séquences d'assemblage ont ensuite pu être mesurées (lire encadré). Et ceci quasiment «en direct», se réjouit le docteur: «Auparavant, on analysait seulement les situations initiales et finales.»

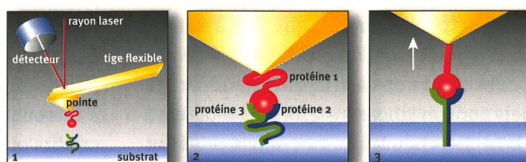
L'effet de la toxine du tétanos

«Cette technique ouvre des possibilités immenses d'étudier la matière vivante, car on travaille désormais sur une molécule, et plus sur des paquets de molécules», ajoute Giovanni Dietler, professeur de physique à l'UNIL. Un potentiel que les chercheurs ont aussitôt vérifié avec la toxine du tétanos, qui agit sur le système nerveux et fige les muscles. Ils l'ont introduit dans la solution protéinique et ont visualisé qu'elle empêche les protéines de former la fameuse «clé», rendant toute communication difficile entre les neurones, donc aussi entre le cerveau et les cellules musculaires. D'où la tétonisation des muscles, qui ne reçoivent plus d'ordres. «C'est la première fois qu'on voit en direct ces effets», affirme le docteur, qui ajoute que le protocole d'étude pourrait être similaire avec des drogues ou des médicaments.

* Proceedings of the National Academy of Science USA, 100, 8736–8741

Etude en direct

En physique, le microscope à force atomique (AFM) permet de «voir» les structures atomiques. Il est composé d'une pointe fixée sur une tige flexible, avec à son extrémité un ou quelques atomes. En passant sur un substrat, ceux-ci sont plus ou moins attirés par les atomes de la surface. Un rayon laser, réfléchi vers un détecteur, est dirigé sur cette tige. Tout mouvement de la pointe se traduit donc par une variation de l'angle de réflexion du rayon, ce qui permet de reconstruire et visualiser la surface.



Dans les recherches lausannoises, pour la première fois, la pointe AFM est utilisée pour mesurer les caractéristiques des protéines: 1. La pointe AFM sur laquelle est fixée la protéine 1 est approchée du substrat. 2. La protéine 1 et le couple de protéine 2–3 se joignent. 3. La pointe est éloignée. Ce qui permet de déterminer leurs caractéristiques.