

# La molécule du mois : la protéine Arc

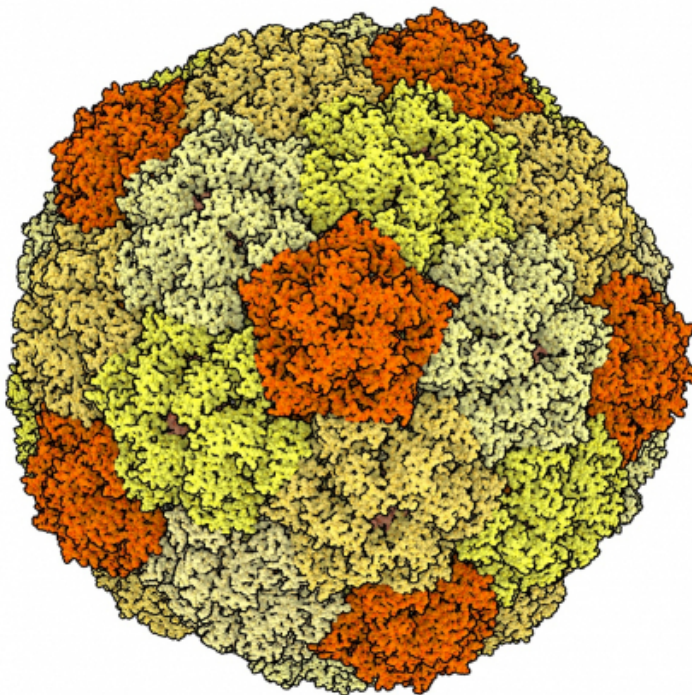
Publié le 23.08.25 | Par [Janet Iwasa](#)

## Un lien inattendu entre les virus et le cerveau.

Notre cerveau est constitué de milliards de neurones qui communiquent entre eux par des connexions appelées synapses. L'apprentissage et la mémoire résultent de modifications de ces connexions de manière dynamique en fonction de l'activité cérébrale, ce qui a pour effet de renforcer certaines synapses et d'en affaiblir d'autres. Ce processus est connu sous le nom de plasticité synaptique[1]. Les neurones peuvent répondre très rapidement à une stimulation, et certains gènes, appelés « gènes précoces immédiats », sont activés dans les minutes qui suivent la réception d'un signal.

La protéine Arc (*Activity-regulated cytoskeleton-associated protein*) est codée par l'un de ces gènes précoces immédiats. De nombreuses études ont démontré que cette protéine joue un rôle clé dans la régulation de la plasticité synaptique et la mémorisation à long terme chez les mammifères [1].

## 1. La protéine Arc forme des structures semblables à des virus



**Figure 1 - La protéine dARC1 forme une capsid icosaédrique**

La protéine dArc1 (entrée PDB [6TAP](#)), un homologue de la protéine Arc des mammifères présent chez les drosophiles, forme des capsides icosaédriques composées d'hexamères (représentés en jaune) et de pentamères (représentés en orange).

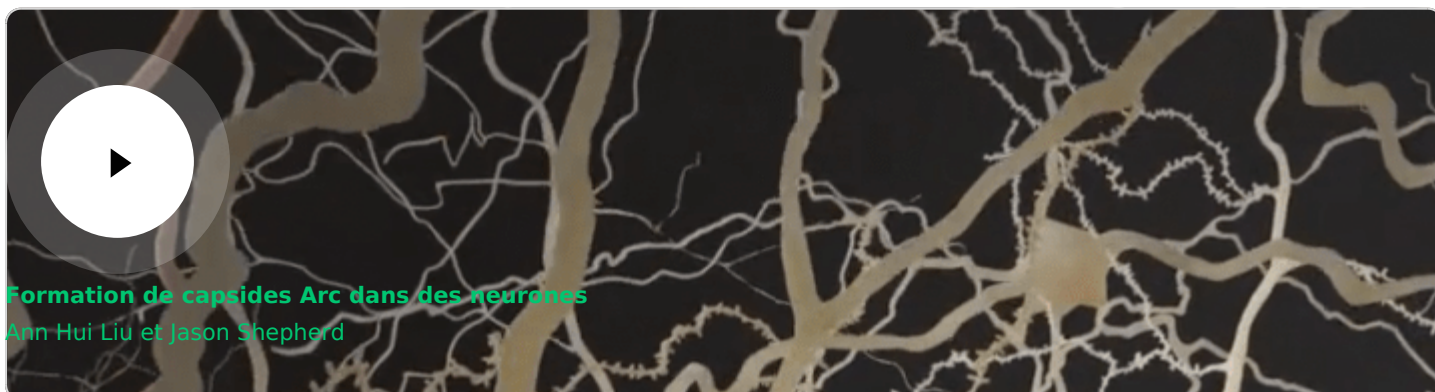
Auteur(s)/Autrice(s) : Janet Iwasa et RCSB PDB  
Licence : [CC-BY](#) Source : [RCSB PDB](#)

Il est intéressant de noter que les scientifiques ont découvert que la protéine Arc présente d'étonnantes similitudes avec certaines protéines rétrovirales. En examinant de près la séquence d'acides aminés de la protéine Arc, ils ont constaté qu'elle comprend un segment similaire à la principale protéine structurale du VIH, connue sous le nom de Gag. Plus précisément, la protéine Arc comprend un domaine CA qui, dans la protéine Gag du VIH, est responsable de la construction de la capsid [2]. Des études cellulaires ont montré que la protéine Arc peut former des capsides contenant de l'ARN qui sont libérées des neurones à l'intérieur de vésicules extracellulaires [3]. Les chercheurs supposent que ces vésicules extracellulaires contenant la protéine Arc fusionnent avec les cellules voisines et

permettent aux neurones de communiquer entre eux et de réguler la plasticité synaptique.

Des études récentes portant sur les homologues de la protéine Arc chez la drosophile (dArc1 et dArc2) ont montré que ces dernières peuvent former des capsides semblables à celles des virus. Les protéines dArc1 et dArc2 forment de petites capsides icosaédriques composées de 30 hexamères et de 12 pentamères [4]. La figure 1 représente la capside formée par dArc1 (entrée de la banque de donnée des protéines (PDB) 6TAP). L'extrémité C-terminale de dArc1, chargée positivement et qui n'est pas visible dans la représentation, pourrait se trouver à l'intérieur de la capside et aider à capturer l'ARN de la capside.

Dans l'animation proposée en figure 2, l'ARNm de la protéine Arc (représenté en rose pâle) est transporté à l'intérieur d'une dendrite neuronale, où il est finalement traduit en protéines Arc par les ribosomes. En s'assemblant en capsides icosaédriques à la surface des membranes, la protéine Arc capture les ARNm. La capside formée par les protéines Arc, entourée d'une membrane, est libérée dans l'espace extracellulaire. Des vésicules peuvent également se former à l'intérieur de corps multivésiculaires qui fusionnent ensuite avec la membrane plasmique, libérant ainsi de multiples vésicules extracellulaires contenant la protéine Arc. Cette animation a été créée par Ann Hui Liu en collaboration avec Jason Shepherd (université de l'Utah).



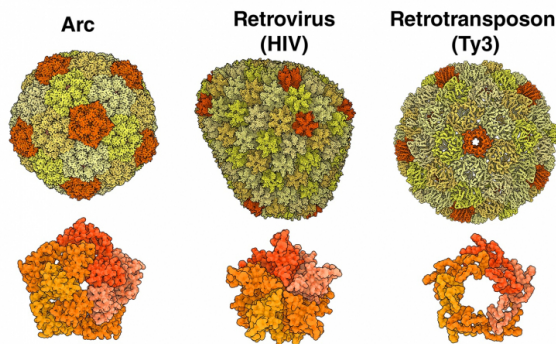
## 2. Une histoire commune à la protéine Arc, aux rétrovirus et aux rétrotransposons

Comment un gène du cerveau a-t-il fini par se comporter comme un virus ? Des recherches ont montré qu'il existe un lien évolutif entre la protéine Arc, les rétrovirus et des éléments génétiques semblables à des virus appelés rétrotransposons. Les rétrotransposons sont parfois appelés « gènes sauteurs » car ils peuvent se copier et se coller dans différentes parties du génome. Un type de rétrotransposons, connu sous le nom de rétrotransposons à LTR (*long terminal repeat*), partage de nombreuses caractéristiques avec des rétrovirus comme le VIH [5]. Par exemple, ils comprennent souvent un gène *Gag* qui code les protéines de la capside. Des recherches récentes ont montré que les transposons à LTR, comme le rétrotransposon Ty3, peuvent également former des capsides icosaédriques composées d'hexamères et de pentamères (représentées sur la figure 3) [6]. Cependant, contrairement aux rétrovirus et à la protéine Arc, les rétrotransposons ne peuvent pas quitter leurs cellules hôtes et être transférés dans de nouvelles cellules.

Les scientifiques pensent qu'à un moment donné de l'histoire évolutive des mammifères, un rétrotransposon semblable à un virus a été coopté, ou domestiqué, et a permis une nouvelle fonction – en l'occurrence, réguler un processus complexe dans le cerveau. Il existe un certain nombre d'autres exemples de rétrovirus et de rétrotransposons domestiqués qui jouent un rôle important dans le développement animal, notamment la syncytine, un gène d'origine rétrovirale nécessaire au développement normal du placenta, et les rétrotransposons *HeT-A* et *TART*, qui sont nécessaires au maintien de la structure des chromosomes chez la drosophile.

**Figure 2 - Comparaison de la structure de la capside formée par dArc1 avec celle du VIH et celle du rétrotransposon Ty3**

La comparaison des structures de dArc1 (capside représentée à partir de l'entrée PDB [6TAP](#) ; pentamère représenté à partir de l'entrée PDB [6TAR](#)), du rétrovirus VIH (capside représentée à partir de l'entrée PDB [3J3Q](#) ; pentamère représenté à partir de l'entrée PDB [7URN](#)) et du rétrotransposon Ty3 (entrée PDB [6R24](#)). Les pentamères sont représentés en orange et les hexamères en jaune dans la partie supérieure. Dans la partie inférieure, les pentamères sont représentés avec des monomères colorés dans différentes nuances oranges.



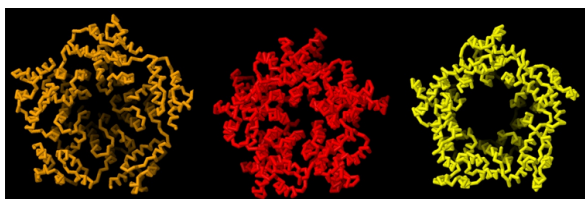
Auteur(s)/Autrice(s) : Janet Iwasa et RCSB  
PDB Licence : [CC-BY](#) Source : [RCSB PDB](#)

### 3. La comparaison de la structure d'un pentamère de capside Arc avec celle d'un rétrovirus et d'un rétrotransposon

La protéine Arc, les rétrovirus et les rétrotransposons peuvent tous s'assembler en capsides comprenant des domaines CA qui forment un arrangement de pentamères et d'hexamères. Vous pouvez visualiser les pentamères de dArc1 (représenté sur la figure 4 en orange, entrée PDB [6TAR](#)), du rétrovirus VIH (représenté sur la figure 4 en rouge, entrée PDB [7URN](#)) et du rétrotransposon Ty3 (représenté sur la figure 4 en jaune, entrée PDB [6R24](#)) à l'aide d'un logiciel de visualisation des molécules disponible sur le site [PDB-101](#).

**Figure 3 - Comparaison des pentamères formés par dArc1 avec ceux du VIH et du rétrotransposon Ty3**

La comparaison des pentamères de la protéine dArc1 (entrée PDB [6TAR](#)), représentée en orange, de la protéine de capside du virus du HIV (entrée PDB [7URN](#)), représentée en rouge, et de la protéine de capside du rétrotransposon Ty3 (entrée PDB [6R24](#)), représentée en jaune.



Auteur(s)/Autrice(s) : Janet Iwasa et RCSB  
PDB Licence : [CC-BY](#) Source : [RCSB PDB](#)

## 4. Pour aller plus loin

1. Les transposons (ou gènes sauteurs) utilisent des enzymes appelées transposases qui excisent un morceau d'ADN et le déplacent vers un autre endroit. Vous pouvez en apprendre davantage sur les transposases en lisant un ancien article de la molécule du mois : [Molécule of the Month : Transposase](#).
2. Vous pouvez retrouver un ancien article de la molécule du mois pour en savoir plus sur la capsid du VIH : [Molécule of the Month : HIV Capsid](#).

Ce texte correspond à la traduction par Cédric Bordi de l'article [Molécule of the Month : Arc \[7\]](#) écrit par Janet Iwasa et paru en août 2025 sur le site [PDB-101](#), le portail éducatif de la base de données sur les protéines (PDB). La note de bas de page a été ajoutée par le traducteur.

### CRÉDITS

#### AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

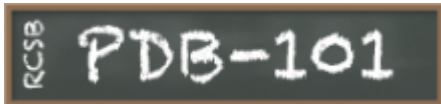
[Janet Iwasa](#)

Janet Iwasa est professeure assistante au département de biochimie de l'université de l'Utah (États-Unis). Elle est spécialiste de la création d'images et d'animations permettant de rendre compte des processus biologiques.

#### LICENCE DU TEXTE DE L'ARTICLE



#### PARTENAIRE(S)



Cet article est publié en partenariat avec le site [PDB-101](#), le portail éducatif de la base de données sur les protéines (PDB).

[PDB-101](#)

### NOTES

1

Pour en savoir plus, de manière générale, sur la plasticité cérébrale (dont la plasticité synaptique), Planet-Vie propose l'article [La plasticité cérébrale](#).

## BIBLIOGRAPHIE

1

Zhang, W. ., Wu, J. ., Ward, M. D., Yang, S. ., Chuang, Y.-A. ., Xiao, M. ., ... Worley, P. F. (2015). Structural basis of arc binding to synaptic proteins: implications for cognitive disease. *Neuron*, *86*, 490-500. <http://doi.org/10.1016/j.neuron.2015.03.030> (Original work published 2026)

2

Schirra, R. T., Santos, N. F. B. D., Zadrozny, K. K., Kucharska, I. ., Ganser-Pornillos, B. K., & Pornillos, O. . (2023). A molecular switch modulates assembly and host factor binding of the HIV-1 capsid. *Nature Structural & Molecular Biology*, *30*, 383-390. <http://doi.org/10.1038/s41594-022-00913-5> (Original work published 2026)

3

Pastuzyn, E. D., Day, C. E., Kearns, R. B., Kyrke-Smith, M. ., Taibi, A. V., McCormick, J. ., ... Shepherd, J. D. (2018). The Neuronal Gene Arc Encodes a Repurposed Retrotransposon Gag Protein that Mediates Intercellular RNA Transfer. *Cell*, *172*, 275-288. <http://doi.org/10.1016/j.cell.2017.12.024> (Original work published 2026)

4

Erlendsson, S. ., Morado, D. R., Cullen, H. B., Feschotte, C. ., Shepherd, J. D., & Briggs, J. A. G. (2020). Structures of virus-like capsids formed by the *Drosophila* neuronal Arc proteins. *Nature Neuroscience*, *23*, 172-175. <http://doi.org/10.1038/s41593-019-0569-y> (Original work published 2026)

5

Zhao, G. ., Perilla, J. R., Yufenyuy, E. L., Meng, X. ., Chen, B. ., Ning, J. ., ... Zhang, P. . (2013). Mature HIV-1 capsid structure by cryo-electron microscopy and all-atom molecular dynamics. *Nature*, *497*, 643-646. <http://doi.org/10.1038/nature12162> (Original work published 2026)

6

Dodonova, S. O., Prinz, S. ., Bilanchone, V. ., Sandmeyer, S. ., & Briggs, J. A. G. (2019). Structure of the Ty3/Gypsy retrotransposon capsid and the evolution of retroviruses. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, *116*, 10048-10057. <http://doi.org/10.1073/pnas.1900931116> (Original work published 2026)

7

Iwasa, J. . (2025). Arc. *RCSB Protein Data Bank*. [http://doi.org/10.2210/rcsb\\_pdb/mom\\_2025\\_8](http://doi.org/10.2210/rcsb_pdb/mom_2025_8) (Original work published 2026)