

**M/S : médecine sciences**

## **Comment le *Plasmodium* se glisse dans un globule rouge**

Gordon Langsley

---

Volume 20, Number 1, janvier 2004

URI: [id.erudit.org/iderudit/007512ar](https://id.erudit.org/iderudit/007512ar)

[See table of contents](#)

---

Publisher(s)

SRMS: Société de la revue médecine/sciences et Éditions EDK

ISSN 0767-0974 (print)  
1958-5381 (digital)

[Explore this journal](#)

---

Cite this article

Langsley, G. (2004). Comment le *Plasmodium* se glisse dans un globule rouge. *M/S : médecine sciences*, 20(1), 11–12.

---

Tous droits réservés © M/S : médecine sciences, 2004

This document is protected by copyright law. Use of the services of Érudit (including reproduction) is subject to its terms and conditions, which can be viewed online. [<https://apropos.erudit.org/en/users/policy-on-use/>]

---

**érudit**

This article is disseminated and preserved by Érudit.

Érudit is a non-profit inter-university consortium of the Université de Montréal, Université Laval, and the Université du Québec à Montréal. Its mission is to promote and disseminate research. [www.erudit.org](http://www.erudit.org)

## Comment le *Plasmodium* se glisse dans un globule rouge

Gordon Langsley

Département de parasitologie,  
URA Cnrs 2581,  
Institut Pasteur,  
25, rue du Docteur Roux,  
75015 Paris, France.  
[langsley@pasteur.fr](mailto:langsley@pasteur.fr)

microscopie à fluorescence à permis de montrer que le prétraitement (avant que le test d'inhibition ne soit effectué) de cellules infectées ne résulte pas en une inhibition de l'invasion, et que

> Les érythrocytes sont incapables d'endocytose. Comment donc les parasites du genre *Plasmodium*, dont une partie importante du cycle parasitaire se déroule à l'intérieur des globules rouges, réussissent-ils à pénétrer dans ces cellules ? C'est là la question fondamentale que se sont posé les auteurs d'un article récent du groupe de K. Haldar [1]. Avant de discuter les travaux décrits dans cet article, il est important de rappeler que, dans le globule rouge dans lequel il a pénétré, le parasite ne séjourne pas directement au contact du cytoplasme érythrocytaire, mais à l'intérieur d'une vacuole dite «vacuole parasitophore» (VP). Des études ultrastructurales et biochimiques suggèrent que la VP résulte d'une invagination de la membrane plasmique des érythrocytes. Le groupe de K. Haldar avait montré antérieurement [2] que la VP contient certaines protéines retenues à la membrane par une liaison *glycosyl phosphatidyl inositol* (GPI). Ces protéines sont localisées dans les fractions enrichies en «radeaux» résistants aux détergents (DRM, *detergent-resistant membrane*), alors que d'autres protéines de la membrane plasmique érythrocytaire, qui ne sont pas associées à ces radeaux, sont exclues de la VP. Une observation qui a retenu l'attention des auteurs était l'inclusion dans la VP de certains membres de la famille des protéines G hétérotrimériques, comme la sous-unité  $G\alpha_s$ , alors que d'autres (par exemple  $G\alpha_q$ ) en sont exclues. Les protéines G hétérotrimériques forment une famille de molécules membranaires, bien conservée chez les eucaryotes supérieurs, capables de lier le GTP, et dont le

rôle dans la transduction intracellulaire de nombreux signaux extracellulaires est primordial. Il était donc licite de se demander si  $G\alpha_s$ , par sa présence dans la VP, était impliquée dans le processus d'invasion de l'érythrocyte par le parasite ? Le récent article de T. Harrison *et al* répond à cette question [1].

$G\alpha_s$  transmet le signal en se liant soit au récepteur  $\beta_2$ -adrénergique ( $\beta_2$ -AR), soit aux récepteurs de l'adénosine. L'identification de  $\beta_2$ -AR dans la VP était donc tout à fait compatible avec l'hypothèse selon laquelle une signalisation impliquant le couple  $G\alpha_s/\beta_2$ -AR jouerait un rôle dans l'infection du globule rouge par le parasite. Pour tester cette hypothèse, les auteurs ont utilisé des peptides capables d'inhiber l'interaction entre  $G\alpha_s$  et  $\beta_2$ -AR, interrompant ainsi la voie de signalisation. Le traitement de cultures par de tels peptides entraîne une chute considérable du taux d'invasion des globules rouges par le parasite (13 % du taux observé dans des cultures non traitées), alors que le même traitement n'affecte en rien le développement du parasite une fois qu'il est à l'intérieur de l'érythrocyte. Le test utilisé pour quantifier l'invasion ne permet toutefois pas de déterminer si l'effet observé après traitement par les peptides est dû à une inhibition de l'entrée dans la cellule hôte, ou à un blocage du relargage des parasites par les cellules infectées à l'issue du processus de schizogonie. Afin de distinguer ces deux possibilités, les auteurs ont alors eu recours à l'utilisation de peptides rendus fluorescents par marquage à l'isothiocyanate de fluorescéine (FITC). L'examen en

la fluorescence n'était associée qu'aux formes très jeunes (anneaux) des parasites, donc aux érythrocytes fraîchement infectés. Sur la base de ces observations, les auteurs concluent que les peptides n'ont accès à leurs molécules-cibles ( $G\alpha_s$  et  $\beta_2$ -AR) que durant le processus d'invasion lui-même, c'est-à-dire durant la formation de la VP.

Curieusement, des agonistes de  $\beta_2$ -AR et du récepteur de l'adénosine, qui auraient dû logiquement stimuler l'invasion, n'ont qu'un effet très modeste. Ceci peut paraître surprenant compte tenu de l'efficacité de l'inhibition de l'invasion, proche de 90 %, qu'entraîne le blocage de la signalisation par  $G\alpha_s$ . Une explication proposée par les auteurs est que la faible abondance des récepteurs à la surface des érythrocytes favorise l'inhibition de la signalisation par les peptides, mais pas sa stimulation par les agonistes. Il est important de noter que le traitement par les agonistes cause également un doublement de la concentration d'AMP cyclique (AMPc) dans les érythrocytes infectés, suggérant que la stimulation de l'invasion implique la voie de l'AMPc. Nous avons précédemment montré que, dans les érythrocytes infectés, la PKA (protéine kinase A) a une activité dépendante de l'AMPc supérieure à celle d'érythrocytes non infectés, et que, *in vitro*, H-89, un inhibiteur de la PKA-AMPc, empêchait la progression de l'infection [3]. Il est intéressant de noter que ces derniers travaux [3] ont démontré la présence de PKA-AMPc endogène dans les globules rouges en dehors de toute infection, et que cette enzyme de l'hôte paraît subir des modifi-



cations après une infection parasitaire. L'expression de la PKA-AMPC parasitaire est maximale dans les stades tardifs (schizontes) du cycle érythrocytaire asexué. Il serait donc intéressant de savoir si les concentrations d'AMPC mesurées par T. Harrison *et al.* l'ont été dans des globules rouges à des stades précoces (anneaux) ou tardifs (schizontes) de l'infection, ce qui n'est pas explicité. En effet, ceci permettrait de déterminer si les agonistes des récepteurs stimulent l'activation de la PKA-AMPC de l'hôte, ou celle du parasite. Puisque l'effet des peptides est observé aux stades précoces de l'infection (donc au moment où la PKA-AMPC parasitaire est faiblement exprimée, ou même avant qu'elle n'apparaisse), il est probable (mais cela n'est pas formellement démontré) que le traitement par les agonistes stimule la PKA-AMPC de la cellule hôte, et que l'activation de cette kinase aboutisse à la réorganisation du cytosquelette érythrocytaire essentielle au processus d'invasion. Finalement, les auteurs montrent que les mêmes peptides bloquants qui sont actifs *in vitro* le sont aussi *in vivo* dans

des souris infectées par *Plasmodium berghei*. Ils en concluent que les récepteurs  $\beta$ 2-AR et les récepteurs de l'adénosine sont probablement activés lors d'infections *in vivo*, une production accrue de catécholamines par l'hôte, réponse habituelle à une infection par un *Plasmodium*, ou alors la production par le parasite lui-même de molécules apparentées à la catécholamine, pouvant être à l'origine de cette activation. Cette idée séduisante n'explique toutefois pas comment les premiers événements d'invasion sont possibles tout au début de l'infection de l'hôte vertébré, avant que les concentrations de catécholamine de l'hôte (ou celles de molécules parasitaires apparentées) n'aient pu augmenter en réponse à l'infection. Il serait passionnant de rechercher à la surface des mérozoïtes des ligands (pour l'instant hypothétiques) qui seraient capables d'activer directement la production d'AMPC et ainsi favoriser leur propre incorporation par l'érythrocyte auquel ils se sont liés lors de l'attachement spécifique qui constitue la première phase du processus d'invasion. ♦

**Plasmodium and red blood cells**

## REMERCIEMENTS

Je tiens tout particulièrement à remercier Christian Doerig - Inserm U.511 team, Wellcome Centre of Molecular Parasitology, The Anderson College, 56, Dumbarton Road, Glasgow G11 6NU, Scotland, UK - pour la relecture critique de ce texte.

## RÉFÉRENCES

1. Harrison T, Samuel BU, Akompong T, *et al.* Erythrocyte G protein-coupled receptor signaling in malarial infection. *Science* 2003; 301: 1734-6.
2. Lauer S, VanWye J, Harrison T, *et al.* Vacuolar uptake of host components, and a role for cholesterol and sphingomyelin in malarial infection. *EMBO J* 2000; 19: 3556-64.
3. Syn C, Parzy D, Traincard F, *et al.* The H89 cAMP-dependent protein kinase inhibitor blocks *Plasmodium falciparum* development in infected erythrocytes. *Eur J Biochem* 2001; 268: 4842-9.

## NOUVELLE

### L'air de Paris

Marc Javoy

> L'utilisation de la variation des compositions isotopiques des éléments légers (hydrogène, carbone, azote, oxygène) pour l'étude des phénomènes naturels date de l'après-guerre immédiat. Pour ces éléments l'isotope le plus léger ( $^1\text{H}$ ,  $^{12}\text{C}$ ,  $^{14}\text{N}$ ,  $^{16}\text{O}$ ...) représente 98 à 99,99% du total mais un ou plusieurs isotopes lourds, stables et non radiogéniques ( $^2\text{H}$  (ou D),  $^{13}\text{C}$ ,  $^{15}\text{N}$ ,  $^{17}\text{O}$  et  $^{18}\text{O}$ ...) ont un comportement légèrement différent de celui de

l'isotope léger, dû à la différence de masse au cours des réactions chimiques et des phénomènes physicochimiques en général. C'est ce fractionnement qui crée des abondances isotopiques légèrement variables dans différents composés et différents réservoirs (par exemple les carbonates et la matière organique). Après l'obtention de son prix Nobel pour la découverte du deutérium, Harold Urey établit en 1947 la théorie générale de ces

Institut de Physique du Globe  
de Paris, Département  
Géochimie des Isotopes  
Stables, 4, place Jussieu,  
75005 Paris, France.  
[mja@ipgg.jussieu.fr](mailto:mja@ipgg.jussieu.fr)

fractionnements isotopiques. D'autres physicochimistes, éventuellement aussi prix Nobel, s'y intéressèrent, mais c'est le choix délibéré de H. Urey de s'impliquer totalement dans l'étude des phénomènes géologiques et cosmologiques, qui le passionnaient, qui conduisit au développement considérable de cette science, la géochimie des isotopes stables, presque uniquement dans le champ géologique. Cette situation évolue depuis les dix ou