

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Swiss Malaria Group annonce les gagnants du concours photo sur le paludisme



**Genève, le 22 avril 2013.** A l'occasion de la Journée mondiale contre le paludisme 2013, le Swiss Malaria Group (SMG), annonce les gagnants du concours de photographie « [Malaria: The Big Picture](#) ». Le concours photo en ligne et l'[exposition](#) qui a suivi étaient organisés par le SMG pour mettre en lumière la réalité des personnes exposées au paludisme et le travail de ceux qui s'emploient à faire bouger les choses.

Depuis 2000, grâce au renforcement des mesures de lutte contre le paludisme (ou malaria), telles que les moustiquaires, la pulvérisation d'insecticides, le diagnostic de la maladie et la prise de médicaments efficaces, le monde a fait de grands progrès dans la réduction des souffrances et des décès liés au paludisme. De nombreux pays ont réussi à évincer la maladie de leur territoire. Dans les pays où le paludisme est endémique, les autorités s'engagent pour circonscrire et enrayer la maladie, et de nouveaux instruments et approches sont mis au point pour soutenir cette tâche. Pour la première fois, il paraît envisageable de vaincre la maladie.

La lutte contre le paludisme est à ce jour l'un de nos meilleurs investissements dans la santé mondiale. Pourtant, ces récentes avancées sont de plus en plus menacées par un manque de financement. Il est donc crucial de mobiliser toutes les ressources possibles pour garder le cap, car la résurgence du paludisme demeurera une menace constante tant que celui-ci n'aura pas été complètement éradiqué.

Pour célébrer les avancées réalisées et souligner la nécessité absolue de maintenir la mobilisation, entre le 15 février et le 24 mars, des photographes du monde entier ont soumis au concours plus de 700 photos dans trois catégories (« People », « Healthcare & control » et « Research & development »). Le public a été invité à voter avant le 7 avril pour élire les finalistes. Les lauréats ont ensuite été désignés par un jury international.<sup>1</sup>

Les trois grands gagnants, désignés par le jury dans les différentes catégories, recevront un appareil photo Fuji dernier cri et 400 francs en espèces. Les suivants, de la 2<sup>e</sup> à la 5<sup>e</sup> place, se verront remettre différentes récompenses en espèces : 2<sup>e</sup> : 400 francs ; 3<sup>e</sup> : 300 francs ; 4<sup>e</sup> : 200 francs ; 5<sup>e</sup> : 100 francs.

---

<sup>1</sup> [David Burnett, Matteo Cardin, Marcel Grubenmann, Katarina Premfors, Damien Schumann, Apal Singh](#)

« Le niveau du concours est l'un des plus relevés qu'il m'ait été donné de voir », confie David Burnett, membre du jury qui a déjà fait partie à trois reprises du jury du World Press Photo.

« Combinant à merveille reportages et portraits, cette impressionnante sélection de photos souligne les efforts déployés pour venir en aide aux personnes vivant dans des endroits où sévit le paludisme. Je suis heureux d'avoir participé à ce jury ; il est très important de soutenir les photographes qui mettent en images le paludisme et font voir au grand public les questions de prévention et de traitement. »

« Le Swiss Malaria Group remercie Fuji Suisse, qui a généreusement fait don de trois appareils photo pour les premiers prix, ainsi que les quinze organisations<sup>2</sup> qui ont offert leur soutien promotionnel et notre jury d'experts pour sa sélection », a déclaré Thomas Teuscher du programme Roll Back Malaria. « Nous espérons que le concours attirera l'attention sur le paludisme et encouragera d'autres organisations à se joindre au SMG pour le rendre encore plus fort dans les années à venir. »

« Les photos ont le pouvoir d'ouvrir une porte sur un monde jamais montré jusque-là », indique Gerhard Siegfried, responsable de la division Afrique orientale et australe de la Direction au développement et à la coopération. « Les photos soumises au concours ont non seulement ouvert une porte sur ce qu'est le paludisme mais nous ont également donné à voir ses facettes et une vue d'ensemble ; les victimes du paludisme, les outils et interventions qui peuvent les sauver de la maladie et les personnes qui œuvrent à mettre au point ces instruments. Je vous invite à contempler ce tableau d'ensemble. »

Le Swiss Malaria Group marquera la Journée mondiale contre le paludisme 2013 et proclamera les gagnants le 22 avril 2013 à 18h00 lors de la conférence [Malaria Vaccines for the World](#) à Lausanne (Suisse), où les photos lauréates seront exposées. Ces photos peuvent aussi être vues par le biais de [l'exposition en ligne](#) à partir du 22 avril 2013. Félicitations aux gagnants que voici :

### **Catégorie 1 : *People* [Personnes]**

- 1<sup>er</sup> : Dimple Pancholi pour « Untitled »
- 2<sup>e</sup> : Somenath Mukhopadhyay pour « Look beyond »
- 3<sup>e</sup> : Rabin Chakrabarti pour « Preventing mosquito bites »
- 4<sup>e</sup> : Allan Jay Quesada pour « Poverty and malaria risks »
- 5<sup>e</sup> : Fabian Biasio pour « Children jumping into the water »

### **Catégorie 2 : *Health care and control* [Soins et lutte contre la maladie]**

- 1<sup>er</sup> : Sandipan Majumdar pour « Malaria prevention »
- 2<sup>e</sup> : Andre Laas pour « The art of war »
- 3<sup>e</sup> : Matthieu Zellweger pour « Unpacking the net »
- 4<sup>e</sup> : Sarah Hoibak pour « Spaceman? No, vector-man! »
- 5<sup>e</sup> : Oliver Lassen pour « Two for one »

---

<sup>2</sup> [Photographers for Hope](#), [MalariaWorld](#), [Speak up Africa](#), [End Ignorance](#), [Against Malaria Foundation](#), [Africa Fighting Malaria](#), [The Global Fund](#), [VacciNews](#), [Malaria No More](#), [Malaria No More UK](#), [Spread the Net](#), [Friends of the Global Fight Against AIDS, Tuberculosis and Malaria](#), [European & Developing Countries Clinical Trials Partnership \(EDCTP\)](#), [Liverpool School of Tropical Medicine \(LSTM\)](#), [Barcelona Institute for Global Health \(ISGlobal\)](#), [Worldwide Antimalarial Resistance Network \(WWARN\)](#)

### **Catégorie 3 : *Research and development* [Recherche et développement]**

1<sup>er</sup> : Jennifer Jackson pour « Bloodsuckers »

2<sup>e</sup> : Konstantin Ikonomidis pour « Thermal (un)comfort of a bed-net »

3<sup>e</sup> : Quique Bassat pour « Looking for a patient's missing file »

4<sup>e</sup> : Andre Laas pour « Know the enemy »

5<sup>e</sup> : Ken Mwai pour « See it large, see it minute »

### Notes aux rédactions

### Photos lauréates



#### **Untitled [Sans titre]**

*Les animaux doivent eux aussi être protégés des moustiques pour que les moyens de subsistance de la famille soient préservés. La petite fille apporte de la nourriture à la vache.*

Chhota Udaipur, Inde

1<sup>ère</sup> place « People »

Dimple Pancholi



**Malaria prevention [Prévention du paludisme]**

*Les autorités locales pulvérisent une huile antimoustique pour prévenir le paludisme lors de l'un des plus grands rassemblements religieux au monde. La « Kumbha Mela » est un grand pèlerinage hindou qui a lieu tous les douze ans sur l'un des quatre sites sacrés, où le bain pour se purifier des péchés est considéré comme particulièrement efficace.*

*Allahabad, Uttar Pradesh, Inde*

1<sup>ère</sup> place « Healthcare and control »

Sandipan Majumdar



***Bloodsuckers [Pompeurs de sang]***

*Malheureusement, cette expérience n'a pas fonctionné et les moustiques ont jeté leur dévolu sur le scientifique.  
Afrique du Sud, Durban*

1<sup>ère</sup> place « Research and development »  
Jennifer Jackson



## Le paludisme...

- cause la mort d'un enfant chaque minute,
- fait entre 610 000 et 971 000 victimes chaque année,
- peut tuer dans les 24 heures de l'apparition des symptômes,
- induit pour l'Afrique une perte annuelle de PIB estimée à 12 milliards d'USD,
- compte pour 40 % du montant total des dépenses de santé publique en Afrique,
- est à la fois une cause et une conséquence de la pauvreté.

### Cinq espèces de parasites

Le paludisme est une maladie infectieuse causée par des parasites protozoaires du genre *Plasmodium* – des organismes monocellulaires qui ne peuvent pas survivre en dehors de leur(s) hôte(s).

*Plasmodium falciparum* est responsable de la majorité des décès dus au paludisme dans le monde et l'espèce la plus courante en Afrique sub-saharienne. C'est l'espèce la plus dangereuse.

*Plasmodium vivax* est la deuxième espèce la plus commune et se rencontre principalement en Asie du Sud-Est et en Amérique latine. De plus, *Plasmodium vivax* et *Plasmodium ovale* ont le pouvoir de se réactiver après une phase de dormance, même sans piqûre de moustique, ce qui constitue une complication supplémentaire.

*Plasmodium ovale* et *Plasmodium malariae* représentent un faible pourcentage d'infections.

La cinquième espèce, *Plasmodium knowlesi* – qui affecte les primates – a aussi entraîné certains cas de paludisme chez les humains, mais son mode de transmission exact est encore mal connu.

### Définitions et symptômes

En passant dans le sang, les parasites du paludisme infectent et détruisent les globules rouges. La destruction de ces cellules essentielles se traduit par des épisodes fébriles et par des symptômes de type grippal – frissons, céphalées, douleurs musculaires, signes de fatigue, nausées, vomissements et diarrhées. Ces premiers symptômes sont non spécifiques : en d'autres termes, ce sont des symptômes qui ne permettent pas de préjuger d'un processus pathologique particulier.

### Paludisme simple (pouvant être causé par toutes les souches de *Plasmodium*)

Le paludisme est dit « simple » ou « non compliqué » lorsque les symptômes sont présents, mais qu'aucun signe clinique ou résultat de test en laboratoire ne fait état d'une gravité de la maladie ou d'un dysfonctionnement d'un organe vital. Les symptômes du paludisme simple sont non spécifiques et incluent la fièvre.

### Paludisme grave (typiquement causé par *Plasmodium falciparum*)

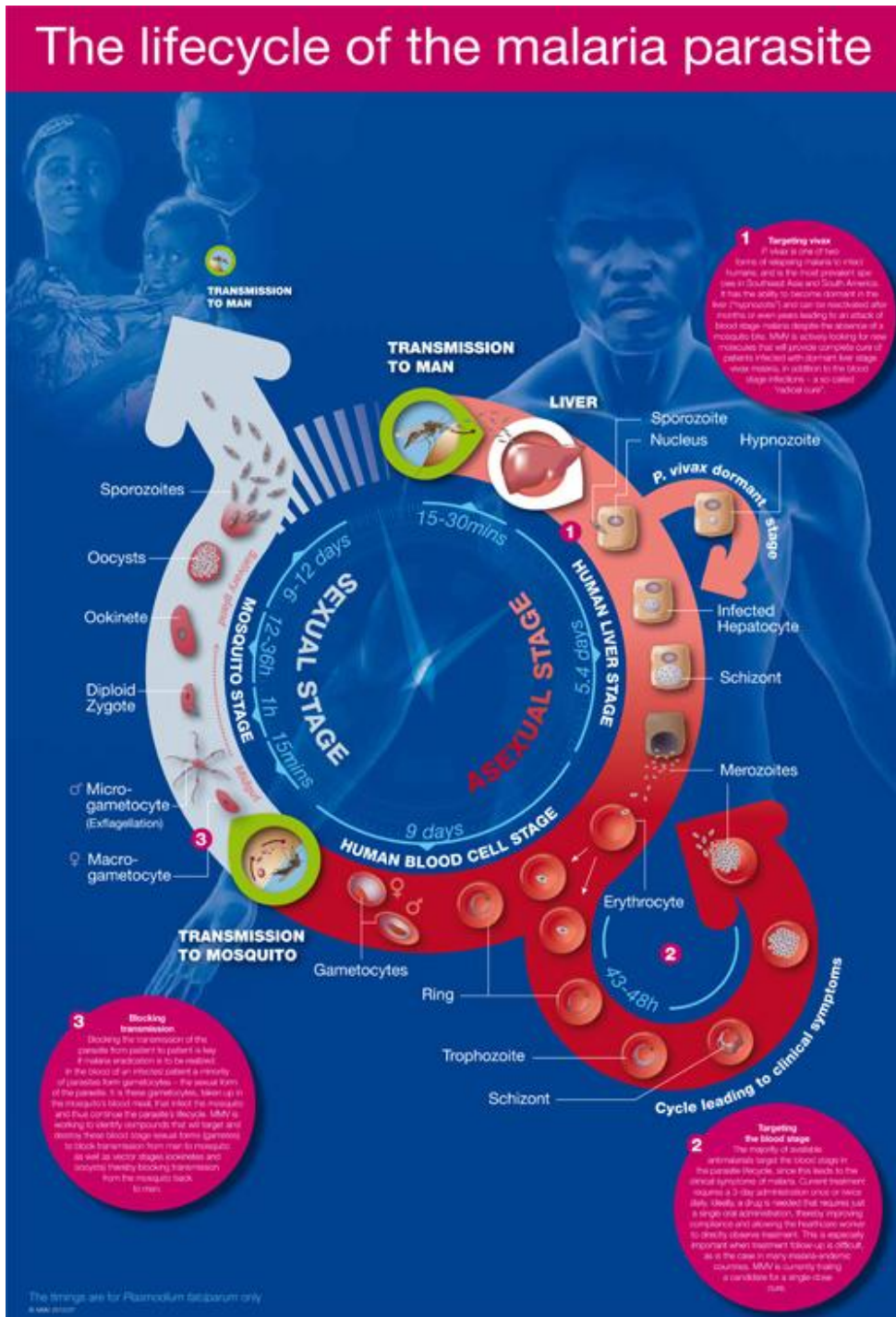
L'infection par *Plasmodium falciparum*, si elle n'est pas rapidement traitée, peut vite se transformer en paludisme « grave » ou « compliqué ». Les principaux symptômes du paludisme grave sont le coma, de grandes difficultés à respirer, l'hypoglycémie et un faible taux d'hémoglobine (anémie sévère). Il est diagnostiqué sur la base de la présence de parasites *Plasmodium falciparum* et de l'un des symptômes

susmentionnés en l'absence de toute autre cause évidente. Les enfants y sont particulièrement vulnérables, car ils ne sont pas ou peu immunisés contre ce parasite. S'il n'est pas traité, le paludisme grave est mortel.

**Neuropaludisme (typiquement causé par *Plasmodium falciparum*)**

Le paludisme est dit « cérébral » – on parle alors de « neuropaludisme » – lorsqu'il se manifeste par des symptômes liés au cerveau, comme le coma.

**Cycle de vie du parasite du paludisme**

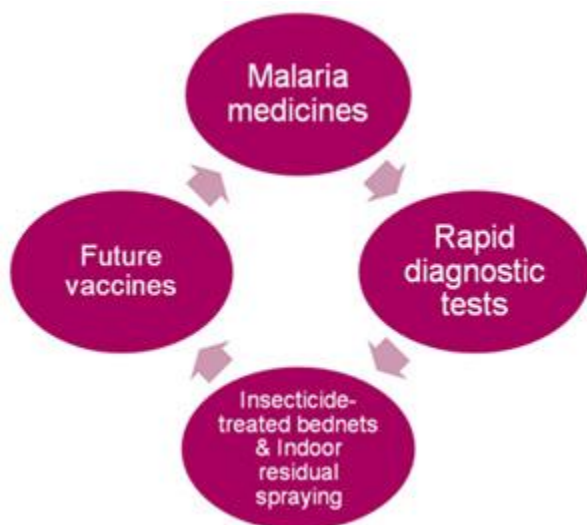


[click here to enlarge](#)

### La lutte contre le paludisme nécessite une triple approche :

- 1) La lutte : la maîtrise du paludisme passe par la prévention, le diagnostic et le traitement dans les pays très touchés afin de faire reculer la maladie et le nombre de morts.
- 2) L'élimination : une fois que le fléau recule, il s'agit d'établir et d'étendre des zones exemptes de paludisme au sein des pays jusqu'à ce que la maladie soit éliminée.
- 3) La recherche : il faut investir dans la recherche et le développement de nouveaux outils pour accélérer le combat et rester toujours en avance sur la résistance émergente aux antipaludéens et aux insecticides.

### Outils actuels



#### *Les quatre outils essentiels pour venir à bout du paludisme*

La lutte contre le paludisme et son élimination appellent une approche à géométrie variable. Un outil ne peut pas à lui seul venir à bout du parasite. Une panoplie d'instruments parfaitement adaptés aux besoins du terrain est nécessaire. Il existe à présent tout un éventail d'outils adéquats, notamment la pulvérisation d'insecticides et le recours à des moustiquaires imprégnées d'insecticide de longue durée, pour prévenir la transmission de l'infection par le moustique vecteur. Mais aucune stratégie de prévention n'est efficace à 100 %, il y aura toujours des cas qui passent à travers les mailles du filet.

Le traitement de première intention actuellement recommandé par l'OMS dans la majorité des cas de paludisme est une polythérapie à base d'artémisinine (ACT, *artemisinin-based combination therapy*). Cette combinaison thérapeutique permet de traiter et, dans certains cas, de prévenir le paludisme. Les techniques de diagnostic, parmi lesquelles figurent l'examen au microscope et les tests de diagnostic rapide (TDR), permettent de rapidement identifier le parasite dans le sang et de distinguer le paludisme d'autres maladies fébriles. Les diagnostics sont essentiels pour délivrer le traitement approprié aux patients.

Néanmoins, alors que le monde s'emploie à éliminer et, à terme, à éradiquer le paludisme, des failles demeurent dans notre arsenal de lutte. Dans un contexte d'émergence d'une résistance à l'artémisinine et



de nécessité de traiter des patients de tous horizons, de nouveaux antipaludiques et outils restent à inventer.

Le développement d'une prophylaxie à long terme par la vaccination reste un enjeu majeur. Le traitement le plus avancé pour s'imposer comme vaccin antipaludique fait actuellement l'objet de tests cliniques et devrait être disponible dans les années à venir.

## **A propos du Swiss Malaria Group**

Créé en 2007, le Swiss Malaria Group (SMG) est une alliance de 17 organisations installées en Suisse, engagées dans la mise au point et la fourniture de nouveaux outils pour faire face au paludisme (malaria). En unissant leurs efforts, les organisations sont plus fortes et plus efficaces. Le but du SMG est de mieux faire connaître les méfaits du paludisme et les travaux entrepris par la Suisse et d'autres pays pour en venir à bout. Les synergies entre les membres contribuent à réduire les cas de paludisme à travers le monde par le biais de mesures de lutte innovantes, d'échanges de connaissances et de transferts financiers.

La Direction du développement et de la coopération préside le groupe qui comprend :

- Acino Pharma AG
- Biovision
- Centre Hospitalier Universitaire Vaudois
- Drugs for Neglected Diseases initiative
- Medicines for Malaria Venture
- Medicus Mundi Suisse
- Novartis
- Fondation Novartis pour un développement durable
- Foundation for Innovative New Diagnostics
- Roll Back Malaria
- Swiss Malaria Foundation
- SoildarMed
- Swiss Red Cross
- Institut Tropical et de Santé Publique Suisse
- Syngenta
- Vestergaard Frandsen

Pour en savoir plus sur le SMG, prière de contacter :

Susanna Hausmann

Email: [susanna.hausmann@deza.admin.ch](mailto:susanna.hausmann@deza.admin.ch)

Tel: +41 31 322 38 37

Nat: +41 76 579 99 65

Pour en savoir plus sur le concours, prière de contacter :

Elizabeth Poll

Email: [polle@mmv.org](mailto:polle@mmv.org)

Tel: +41 22 799 45 81

Nat: +41 79 907 59 92