



Madame Rita Rovinskaya,

Je vous écris dans l'urgence. Nos équipes ont découvert un tout nouveau type de virus sur un lieu de forage en Sibérie.

Nous avons été alertés mardi soir par le commandant de l'opération quand l'un de ses hommes est tombé gravement malade. Dans les heures qui ont suivies, d'autres sont tombés malades, jusqu'à ce que casi la totalité de l'équipe fut infectée. Dès mercredi, nous avons envoyé une équipe de scientifiques dirigée par l'infectiologue Oliver Baldo. Très rapidement, ils ont pu comprendre d'où provenait le virus et ont commencé à faire des premières analyses. Le résultat était sans appel. Nous faisons face à une nouvelle sorte de virus probablement préhistorique, fortement contagieuse et mortelle.

Celui-ci évolue dans l'air et dans l'eau. Il est très résistant au froid et supporte assez bien la chaleur. Jusqu'à maintenant nous estimons une période d'incubation de 4 jours. Les premiers symptômes sont une toux accompagnée de saignement pulmonaire. Au bout de quelques jours des plaques rouges urticantes apparaissent sur le corps de l'infecté, elles sont accompagnées de fièvres très fortes. Les patients succombent généralement d'arrêts cardiaques provoqués par la fièvre. Oliver Baldo a également remarqué que le virus se transforme et évolue structurellement.

Je vous contacte car la situation sur place a dégénéré, l'infectiologue Oliver Baldo a été infecté tout comme un quart de l'équipe de scientifiques. Nous dénombrons jusqu'à maintenant 17 morts. Le site a été placé en quarantaine mais le temps presse car nous ignorons encore comment le virus se transmet, même si nous supposons une transmission orale. Nous ignorons également combien de temps le virus résiste en dehors d'une souche humaine. Nous ne savons également pas si celui-ci est dangereux pour les animaux et si ceux-ci peuvent le transmettre aux Hommes.

L'équipe sur place est vouée à être décimée, nous ne pouvons pas prendre le risque d'envoyer une autre équipe sur place, l'infectiologue Oliver Baldo le comprend très bien et vous a désignée pour prendre le contrôle de l'opération. Demain à 6h du matin, si Oliver Baldo est encore en vie, il vous expliquera lui-même la situation. Dans le cas contraire, ce sera l'un de ses collègues qui s'en chargera. Toutes les informations sur le virus que nous surnommons jusqu'à maintenant Metaorticus vous seront transmises dès la première heure demain.

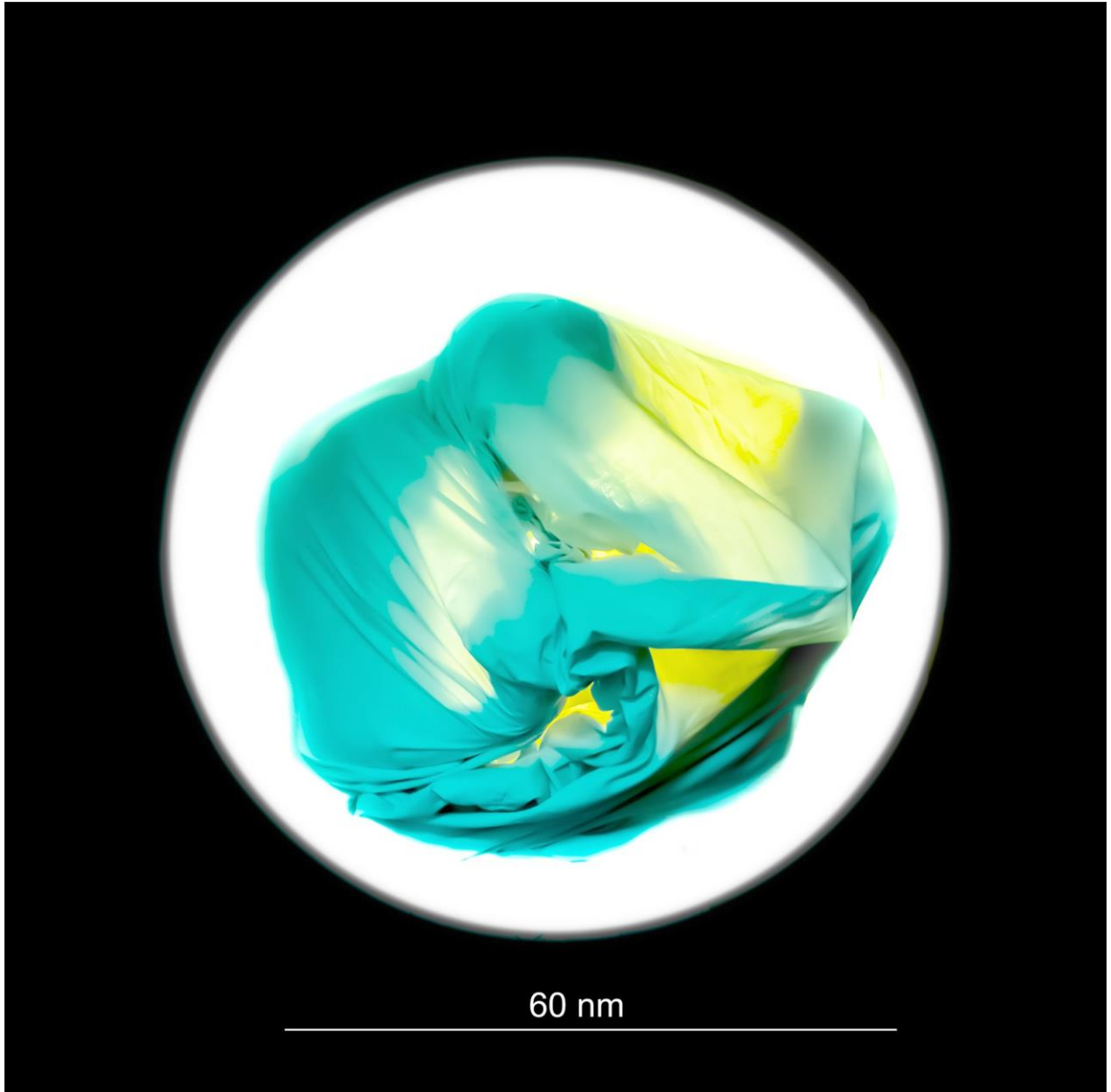
Oliver Baldo a tout de même insisté pour que je vous envoie des images microscopiques de ce nouveau virus, que vous trouverez en complément de cette lettre, il a ajouté "pour vaincre son ennemi il faut le connaître ».

Madame Rita Rovinskaya, votre tâche est grande et le temps presse, nous pourrions parler de l'avenir de plusieurs millions de personnes. Nous faisons face à un risque élevé d'épidémie mondiale. Je vous souhaite bonne chance.
Cordialement,

Peter Salama, directeur adjoint de l'OMS.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'S' shape with a horizontal line crossing it, and a vertical line extending downwards from the bottom of the 'S'.

Phase 1



Phase 2



60 nm

Phase 3

