

## Facebook teste son drone solaire avec succès



"Des appareils comme celui-ci aideront à connecter le monde entier, parce qu'ils peuvent servir à un coût abordable les 10% de la population mondiale qui vivent dans des communautés reculées" explique Mark Zuckerberg.

Facebook a récemment testé un drone solaire afin d'étendre l'accès à Internet dans des zones qui n'en bénéficient pas. Jeudi 26 mars, Mark Zuckerberg a annoncé le succès du prototype de ce drone nommé "Aquila" lors d'un vol d'essai mené au Royaume-Uni.

"Des appareils comme celui-ci aideront à connecter le monde entier, parce qu'ils peuvent servir à un coût abordable les 10% de la population mondiale qui vivent dans des communautés reculées, sans infrastructure Internet existante" a commenté Mark Zuckerberg sur sa page Facebook. A travers le projet "internet.org", le réseau social projette d'utiliser plusieurs technologies, dont les drones, pour fournir Internet aux populations des zones isolées des centres urbains.

A l'occasion de la conférence que tient Facebook à San Francisco, le directeur technologique du réseau social a déclaré : "L'idée consiste à rester au-dessus d'une zone pour plusieurs mois d'affilée, et d'y transmettre un service Internet". Le drone testé au Royaume-Uni "a une envergure plus grande qu'un avion monocouloir Boeing 737, et pèse à peu près autant qu'une petite voiture" a-t-il aussi expliqué. Le drone devrait pouvoir se maintenir en vol à 18 000 mètres d'altitude.