

Premierement, un avantage est la rapidite de livraison que nous avons mentionnee plus tot. Pour faire avancer un avion, les ailes doivent etre controlees par un pilote, et pour controler un helicoptere il faut changer l'inclinaison des helices ou la vitesse de ces dernieres. Cela permettrait au client de commander un objet, dont il aurait besoin d'urgence, et le recevoir en moins d'une heure apres l'avoir commander. En cas d'urgence, cette livraison extremement rapide serait un enorme avantage pour un client (que ce soit pour le travail, pour un loisir...). La livraison grace a cette innovation ne prend que 30 minutes au lieu de plusieurs journees pour une livraison traditionnelle. De plus, le drone aerien est une machine aeronautique beaucoup moins complexe que les avions ou les helicopteres. En effet, compare a une livraison traditionnelle, la livraison par drone est extremement rapide. Alors que les drones regroupent les meilleures parties des avions et des helicopteres. Pour l'instant, le systeme de livraison le plus rapide prend un jour