

## **Drones**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Drones : l'aviation de demain ? / Michel Polacco

Auteur(s) : Polacco, Michel

Mention d'édition : Nouvelle édition

Publication : Toulouse : Éditions Privat, DL 2016

Description matérielle : 1 vol. (141 p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 25 x 31 cm

ISBN : 978-2-7089-9270-2

EAN : 9782708992702

Classification décimale Dewey : 623.746 9

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 140-141

Résumé ou extrait : Aéronefs pilotés à distance, les drones, qu'ils soient avions ou hélicoptères, peuvent avoir la taille d'une guêpe ou celle d'un Airbus. Essentiellement utilisés à l'origine comme cibles volantes, ils servent aujourd'hui aussi bien à observer des champs de bataille et combattre un adversaire, seuls ou en escadrilles, qu'à surveiller des feux de forêts et éteindre des incendies à distance. Au cœur de gigantesques projets militaires et civils, les drones seront-ils un jour les maîtres du ciel ? Tout est imaginable, tout est à espérer ou à craindre. De nombreux secteurs (pompiers, géomètres, viticulteurs, ingénieurs du génie civil...) s'ouvrent à ce marché qui offre des potentialités inégalées. Les drones entrent même pour certains dans la catégorie des jeux, assimilables à des modèles réduits : l'espionnage devient une activité à la portée de tous ! [Source : 4e de couv.]

Sujet - Nom commun : Drones