

# Les drones civils professionnels

*Edition novembre 2014*

Réactualisation permanente du contenu

110 pages d'analyses approfondies, d'interviews d'experts, de prévisions et de graphiques

Prix de l'étude : 2450 € HT

*En partenariat avec*



Cette étude est un outil d'analyse indispensable à la compréhension de l'évolution de ce nouveau marché tout en identifiant les potentiels de croissance, les principaux acteurs, les facteurs clés de succès ainsi que les éléments pouvant affecter ce secteur (réglementation, technologie, etc.)

## **Sommaire de l'étude**

### **Degré de maturité du secteur (37 pages)**

Un marché en effervescence  
Le marché européen  
Le marché américain  
Une gamme de produits très large  
Les composantes technologiques d'un drone  
Un segment voisin : les robots terrestres  
Un segment proche : les drones de loisir  
Un segment éloigné : les drones militaires  
La taille du marché français  
Les entreprises présentes sur le marché  
Les principaux métiers : concepteur, fabricant, opérateur  
La répartition des parts de marché  
Les principales acquisitions intervenues  
La question délicate de la formation  
Les barrières à l'entrée  
Les lacunes des entreprises

### **Caractéristiques de la demande (20 pages)**

Les principaux segments de marché  
Les spécificités de chaque segment  
La stratégie de la SNCF, de Total et d'EDF

.../...

Les diverses expérimentations  
Les motivations / freins / attentes  
Une réglementation encore incomplète  
La Fédération Professionnelle du Drone Civil

### **Evolutions futures**

**(12 pages)**

Des perspectives de développement très fortes  
De nouveaux usages vont apparaître  
Les futures évolutions technologiques  
Les bouleversements sur le marché vont se poursuivre  
Les nouveaux entrants  
Une évolution réglementaire nécessaire

### **Facteurs clés de succès sur le marché**

**(2 pages)**

Priorité à la valeur ajoutée

### **Annexes**

**(36 pages)**

- Présentation et stratégie des leaders (une vingtaine) dont Parrot, Survey Copter, Infotron, Novadem, Delta Drone, Drone RC, Dronesys, AIRdrone, Vision du ciel Industries, Delair-Tech, Fly-n-Sense, RedBird, Azur Drones, etc.
- Réglementation actuelle pour l'utilisation des drones en France



## **Bon de commande**

*Une société ayant déjà acheté cette étude bénéficie d'une remise plus ou moins importante pour l'achat de sa version actualisée, selon le délai entre les deux commandes. Nous contacter pour les modalités.*

Société : \_\_\_\_\_ Fonction : \_\_\_\_\_  
Mme/M. : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_

Je commande l'étude de marché « Drones civils professionnels » au prix de 2450 € HT + 20% de TVA, soit un total de 2940 €.

Date, cachet et signature

Règlement par chèque à l'ordre de Technopresse  
Par virement : RIB : 30004 00805 00021752714 70  
IBAN : FR76 3000 4008 0500 0217 5271 470  
BIC : BNPAFRPPMT