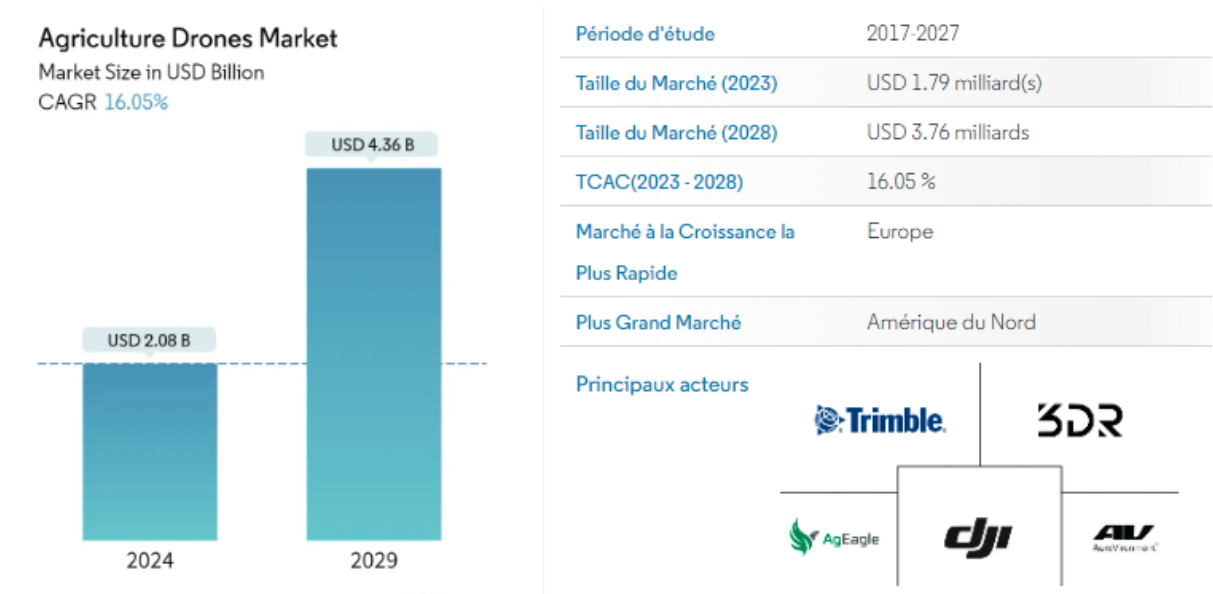


ETUDE DE MARCHÉ :

Les chiffres :

La taille du marché des drones agricoles est estimée à 1,79 milliard USD en 2023 et devrait atteindre 3,76 milliards USD d’ici 2028, avec un TCAC de 16,05% au cours de la période de prévision (2023-2028).



Source: <https://www.mordorintelligence.com/fr/industry-reports/agriculture-drones-market>

Tendances du marché des drones agricoles

Tendances	Description
Automatisation	Les drones agricoles sont de plus en plus automatisés, permettant des opérations plus efficaces et réduisant la dépendance à l'égard de la main-d'œuvre humaine
Imagerie multispectrale	Les drones équipés de caméras multispectrales fournissent des données précises sur la santé des cultures, permettant une gestion plus ciblée des intrants agricoles.
Intégration de l'IA	L'intelligence artificielle est de plus en plus utilisée pour analyser les données collectées par les drones et fournir des recommandations pour améliorer les rendements agricoles
Connectivité améliorée	L'amélioration de la connectivité permet une transmission en temps réel des données collectées par les drones, facilitant ainsi la prise de décision rapide.

Principaux acteurs du marché des drones agricoles

Entreprise	
DJI	Leader mondial des drones grand public, DJI propose également des drones agricoles avec des fonctionnalités avancées.

Parrot	Parrot est un fabricant français de drones qui propose des solutions spécifiques pour l'agriculture de précision.
Trimble Navigation	Trimble Navigation est une entreprise américaine qui propose des solutions de cartographie et de gestion agricole intégrées aux drones.
Yamaha	Yamaha est un fabricant japonais de drones agricoles utilisés principalement pour la pulvérisation de pesticides et d'engrais.

Principaux acteurs du marché des drones agricoles en France :

Agrodrone : Agrodrone propose des services d'agriculture de précision par drone, y compris des traitements agroécologiques. Ils sont situés à Saint Aubin de Médoc .(<https://agrodrone.fr/>)

Drone Azur: Drone Azur propose des services de pointe dans le Sud de la France, avec une technologie de pointe pour un rendement optimal .(<https://droneazur.com/>)

Drone Services et Agriculture: Cette entreprise propose des prestations de services par drone, y compris le démoussage de toiture et façade, le traitement hydrofuge, et le nettoyage .(<https://www.droneservicesetagriculture.com/>)

Area Solutions : Area Solutions propose des prestations et solutions intelligentes de drone d'agricole, drone pulvérisateur et des formations de pilote de (drone<https://www.areasolutions.fr/>)

Analyse SWOT :

<p>Forces (Strengths)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amélioration de la technologie des drones 	<p>Faiblesses (Weaknesses)</p> <ul style="list-style-type: none"> •
<p>Opportunités (Opportunities)</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'augmentation de l'adoption des drones agricoles par les agriculteurs français pour optimiser leurs opérations agricoles et améliorer leur rendement. • La demande croissante de solutions de surveillance et de cartographie des cultures pour une gestion précise de l'irrigation et de la fertilisation. 	<p>Menaces (Threat)</p> <ul style="list-style-type: none"> • La concurrence accrue sur le marché, avec l'entrée de nouveaux acteurs et la multiplication des offres de drones agricoles. • Les contraintes réglementaires qui peuvent limiter le développement et l'adoption des drones agricoles en France.