



	Caractéristiques	Avantages
ENTRÉES	Images multispectrales	Importation d'images nadir de caméras multispectrales en format TIFF ou JPEG.
	Images RVB	Importation d'images nadir provenant de capteurs RVB standard en format JPEG.
	Cartes prétraitées	Importation d'orthomosaïques ou de cartes d'indice de végétation déjà traitées dans d'autres logiciels Pix4D (importation en format geoTIFF).
	Délimitations de champs	Importation des délimitations de champs (simples ou multiples) pour focaliser l'analyse sur une aire d'intérêt (importation en format GeoJSON, KML ou Shapefile).
	Images géolocalisées	Importation d'images géolocalisées sur une couche en tant qu'annotations (import en format JPEG ou TIFF).
	Annotations	Importation d'annotations (points, lignes, polygones) sur une couche (import en GeoJSON, KML ou Shapefile).
	Importation de données satellites	Améliorez votre expérience cartographique avec les données satellitaires Sentinel-2 pour vos champs.
OUTILS ET FONCTIONS	Interface facile à utiliser	Interface intuitive et facile à utiliser développée pour les utilisateurs agricoles.
	Léger et robuste	Facilement utilisable sur un ordinateur milieu de gamme sur le terrain, sans avoir besoin d'une connexion internet ou du cloud pour le traitement.
	Organisation des projets sous forme de tableau de bord	Organisez vos projets (ferme, client, organisation) et ajoutez les informations clés sur les cultures.
	Traitement exact	Mode "Traitement précis" pour les modèles numériques de surface (MNS) à haute résolution, la géolocalisation améliorée et les jeux de données présentant de forts changements d'altitude.
	Traitement rapide	Générez des cartes 2D à haute résolution à partir d'images aériennes en quelques minutes, hors ligne et traitées localement.
	Traitement rapide amélioré par le GPU	Améliorez considérablement les vitesses de traitement par rapport à un CPU standard lorsque vous disposez d'un GPU adapté.
	Aérotriangulation	Recalcul de l'aérotriangulation pour améliorer l'alignement des bandes (pour les caméras multispectrales).
	Correction radiométrique	Générer des orthomosaïques/indices qui peuvent être comparés dans différentes conditions météorologiques lors de l'utilisation d'images multispectrales.
	Editeur de délimitations de champs	Créez ou importez une délimitation de champ pour réduire les couches à une aire d'intérêt spécifique.
	Générateur d'indices	Générez automatiquement des indices prédéfinis tels que LCI, NDRE, NDVI, TGI, VARI.
	Calculateur d'indices	Créez des indices personnalisés en entrant une formule d'indice qui peut être sauvegardée et réutilisée.
	Outil de zonage	Créez des zones personnalisées basées sur les informations des cartes d'indice de végétation avec entre 2 et 7 classes.
	Outil de prescription	Créez des cartes de taux d'application pour des applications ciblées d'agriculture de précision.
	Outil de comparaison	Comparez différentes cartes en utilisant l'écran partagé ou le double écran.
	Outil d'annotation	Annotez les zones d'intérêt avec un titre, une description et la possibilité de joindre des images, y compris des images géolocalisées.
	Outil de mesure	Outils de mesure permettant de mesurer rapidement les distances et les surfaces pour une analyse sur le terrain.
	Statistiques	Statistiques sur les couches et les annotations, notamment la taille de la zone, la hauteur moyenne ou la valeur de l'indice et l'écart type.
	Visualisation avancée des couches	Plages de valeurs d'histogramme réglables, y compris l'égalisation, pour visualiser les valeurs d'intérêt.
	Générateur de rapports PDF	Partagez vos cartes avec toutes les collaborateurs à l'aide de l'outil d'exportation de rapports PDF.
	Outil d'exportation	Exportez des projets ou des couches individuelles en réglant la taille et le format de l'image pour pouvoir les utiliser ultérieurement.
Partage sur PIX4Dcloud	Téléchargez les sorties de Pix4Dfields (orthomosaïque, modèle de surface, couches d'index, annotations) directement sur PIX4Dcloud pour les partager.	
Netteté panoramique	Utilisez la fonction Pan-sharpening pour des images de plus haute résolution.	
Magic tool	Outil de sélection assisté par l'IA pour détecter et sélectionner rapidement les nids de mauvaises herbes, les dommages et autres anomalies dans les couches d'orthomosaïque et d'index (exportable en Shapefile, GeoJSON, KML et rapport PDF)	

FICHIERS DE SORTIES

Orthomosaïque		Une carte du champ pour le repérage et l'évaluation des cultures avec des options pour définir la résolution et la qualité de la carte (exportation en format geoTIFF).
Modèle numérique de surface		Utilisez les modèles d'élévation pour gérer l'irrigation, le drainage et l'érosion (exportation en format geoTIFF).
Cartes d'indice de végétation		Une carte qui permet d'indiquer les zones de stress des plantes et qui peut aider à la protection des cultures et aux processus de production des cultures (exportation au format geoTIFF).
Cartes de zonage		Une carte de zonage basée sur des informations provenant de cartes d'indice de végétation pour les exploitations agricoles (export en GeoJSON, KML ou Shapefile).
Cartes de prescription		Une carte de zonage où chacune des zones a une valeur pour l'application de taux variables (exportation en tant que GeoJSON, KML ou Shapefile).
Délimitations de champs		Les limites des champs permettent de concentrer l'analyse sur les zones qui vous intéressent (exportation en GeoJSON, KML, Shapefile et vers MyJohnDeere).
Annotations		L'ajout d'annotations dans les zones d'intérêt permet de transmettre des informations plus précieuses et exploitables (exportation au format GeoJSON, KML ou Shapefile).
Rapport PDF		Un rapport de projet facile à partager, qui peut être personnalisé avec un logo et des coordonnées (exportation au format PDF).
Statistiques		Les statistiques sur les couches et les annotations peuvent être exportées sous forme de fichier autonome (exportation au format CSV).
Capture d'écran		Une capture d'écran de la vue actuelle de la carte, qui peut inclure des annotations (exportation en format JPEG ou PNG).

LANGUE

Options de langue		Anglais, chinois, français, allemand, italien, japonais, coréen, espagnol, portugais, russe et ukrainien, polonais.
-------------------	---	---

2 | 2

SPÉCIFICATIONS DU HARDWARE**CPU:** Quad-core or hexa-core Intel i5 (ou plus rapide)**HD:** SSD recommandé**RAM:** 8 Go de RAM (ou plus)**GPU:** GPU intégré ou dédié avec 2 Go de RAM (recommandé : GPU GeForce GTX avec 6 Go de RAM)**OS:** Windows 11 / macOS Catalina (10.15) ou supérieur