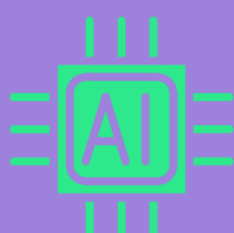


# 9 AVANTAGES D'UTILISER MIPAR DANS VOTRE LABORATOIRE

**MIPAR** extrait efficacement, précisément et de manière fiable les mesures d'images complexes.

## 1 AUGMENTER L'EFFICACITÉ

Alimentées par l'apprentissage automatique, les solutions automatisées permettent de gagner du temps et d'éliminer les mesures manuelles fastidieuses. Les flux de travail sont optimisés pour votre application afin de minimiser les erreurs des opérateurs et de maximiser le rendement.



## 2 AI SANS PROGRAMMATION

L'interface conviviale fournit une fonctionnalité de numérisation puissante et des outils de machine learning sans avoir à programmer.

## 3 VISUALISATION PUISSANTE DES DONNÉES

Visualisation de données et génération de rapports en un seul clic. Avec un tableau de résultats et un histogramme interactifs.



## 4 AMÉLIORER LA FIABILITÉ DES DONNÉES

Augmentez la puissance statistique de votre analyse en mesurant plus de caractéristiques intéressantes, sur plus d'images, sans investir plus de temps.

## 5 FLEXIBILITÉ DES APPLICATIONS

La suite logicielle MIPAR permet de trouver des solutions dans les domaines de la science des matériaux, de la fabrication, des sciences de la vie et de l'agriculture. De nouvelles solutions automatisées peuvent être développées en quelques minutes.



## 6 FLEXIBILITÉ DES MODALITÉS

MIPAR peut analyser des images provenant de microscopes optiques, fluorescents et électroniques. Il offre des solutions pour les ensembles de données 2D et 3D. Prend en charge plus de 150 formats d'images.

## 7 RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Avec MIPAR, les clients peuvent : améliorer l'efficacité des opérateurs, augmenter le débit d'échantillons, diminuer les coûts en aval, réduire la formation des nouveaux opérateurs, éviter les reprises.



## 8 RÉDUIRE LES COÛTS D'EXPLOITATION

L'un de nos utilisateurs a réduit ses coûts d'analyse de 70 %, en mettant en œuvre MIPAR et en tirant parti de l'analyse d'images en temps réel.

## 9 SUPPORT ET FORMATION

Pas seulement un logiciel, mais une solution complète. Les utilisateurs ont accès à des spécialistes de l'application ayant des années d'expertise en analyse d'images, à une formation professionnelle et à une assistance sur appel.

