

# IPSDK 4: La Visualisation 3D en Complément de l'Analyse et du Traitement d'Images Scientifiques

À Grenoble le 13/02/2024 - Reactiv'IP, acteur dans le domaine du traitement et de l'analyse d'images scientifiques depuis 10ans, annonce avec fierté le lancement de la nouvelle version de son logiciel phare : **IPSDK 4**.

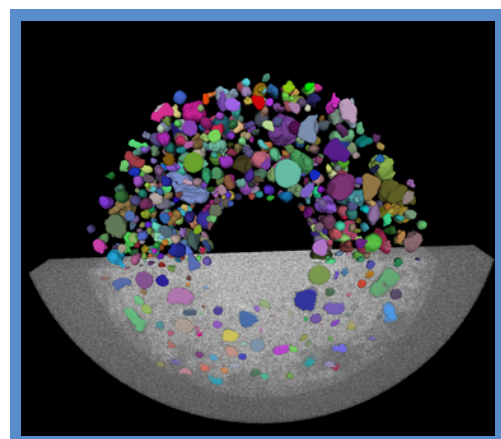
Celle-ci intègre dorénavant une fonctionnalité de visualisation en 3D, ouvrant ainsi de nouvelles perspectives passionnantes pour les chercheurs et les professionnels de l'imagerie scientifique.

## LA PRÉCISION AU SERVICE DE LA DÉCOUVERTE : IPSDK 4 EN ACTION

Explorer, analyser, mesurer, visualiser et exporter grâce à ses nouvelles fonctionnalités telles que le **Movie Maker** et les outils de **simplification de Maillages**.

IPSDK 4 fournit dorénavant une **solution complète** qui combine l'expertise du **traitement** et de **l'analyse d'images** avec une suite **d'outils de visualisation avancés**.

Un progrès technologique qui ouvre de nouveaux horizons au service de la recherche scientifique et de l'innovation.



## UN LOGICIEL TOUJOURS 100% PERSONNALISABLE

La force de Reactiv'IP et de son logiciel IPSDK 4 réside dans sa capacité à associer **technologie** et **expertise humaine**. Derrière ses algorithmes sophistiqués se trouve une équipe dévouée au service de ses utilisateurs, capable de concevoir des solutions **sur-mesure** répondant à leurs besoins spécifiques.

En offrant cette combinaison unique de **compétences techniques** et de **soutien personnalisé**, Reactiv'IP permet à ses utilisateurs **d'atteindre leurs objectifs avec succès**.

### A propos :

Reactiv'IP a été fondée en 2013 par un spécialiste du traitement d'images. Reactiv'IP propose aux centres de recherches publics et privés, des solutions logicielles innovantes pour automatiser l'analyse de leurs images. Du fait de l'optimisation de ses algorithmes, ses solutions sont capables de prendre en charge de très gros volumes de données images 2D ou 3D, issus de puissants instruments scientifiques comme les Synchrotrons ou simplement de microscopes.

### Contact Presse

Laurent BERNARD – 82 cours Berriat – 38000 Grenoble  
+33 (0)4 58 00 38 85 – info@reactivip.com – www.reactivip.com