

# Historique des fonctionnalités

## Présentation

Tout comme GeoExpress® a changé au fil des ans, Express Server® a évolué pour répondre aux besoins croissants de ses clients. Cette solution peut vous aider à franchir les dernières étapes essentielles de votre flux d'imagerie GIS, tout en économisant de la bande passante et en améliorant la cohérence. Nous sommes toujours à l'écoute de nos clients et nous mettons tout en œuvre pour trouver la solution la plus adaptée à leurs besoins. Découvrez quelques évolutions d'Express Server®.

### Express Server 9.5

- + Utilisation et visualisation de LiDAR : LAS, MG4, LAZ
- + Extraction et téléchargement de DEM et de nuages de points
- + Filtrage des téléchargements LiDAR par classification
- + Exportation vers vers MrSID
- + Nouvelle expérience d'installation

### Express Server 9

- + Décodages multiprocessus pour des performances plus rapides

### Express Server 8

- + Interface d'administration Web
- + Version d'essai de 30 jours
- + Prise en charge du format Geospatial PDF

### Express Server 7

- + Prise en charge de MG4

### Express Server 6.1

- + Outil d'administration simple
- + Intégration avec ArcGIS Server et ArcGIS Enterprise
- + Prise en charge de Google Earth
- + Prise en charge de PNG avec pertes
- + Prise en charge de NITF
- + Prise en charge de JPIP

### Express Server 6

- + Intégration de Spatial Express
- + Prise en charge des métadonnées GMLJP2
- + Nouveaux exemples d'applications Web
- + Prise en charge de mise en miroir
- + Prise en charge de Windows 2003
- + Prise en charge d'Apache pour Windows

### Express Server 5.3

- + Reprojection dynamique
- + Couche WMS d'image unique pour les catalogues à images multiples
- + Amélioration des performances du panoramique/zoom

### Express Server 5

- + Prise en charge de MG3
- + Prise en charge de WMS

### Express Server 4

- + Première version d'Express Server



En savoir plus sur [Express Server](#)