



ESRI France **Les Systèmes d'Information Géographique**

Communiqué de Presse

ESRI France annonce à l'occasion de SIG 2009 la disponibilité de la nouvelle version 9.3.1 de sa plateforme SIG ArcGIS

Cette nouvelle version apporte de nombreuses innovations qui vont aider les utilisateurs des technologies ESRI dans l'utilisation et le déploiement de leurs solutions.

Les nouveautés d'ArcGIS Desktop et Server 9.3.1

ArcGIS 9.3.1 améliore la publication de cartes performantes et intuitives sur le Web

- Optimisation des services de carte ArcGIS® Server pour des performances supérieures à celle de services ArcIMS® équivalents.
- Un rendu cartographique amélioré avec des contours plus clairs, des textes plus nets et une meilleure gestion de la transparence des couleurs.
- Réduction des durées de calcul des caches de carte

ArcGIS Desktop 9.3.1 permet d'optimiser les cartes pour ArcGIS Server pour un affichage plus rapide

- Avec un simple clic, ArcGIS analyse une carte et donne ses recommandations d'optimisation.
- ArcGIS Server publie des cartes optimisées directement à partir de l'application ArcMap™ d'ArcGIS Desktop.

ArcGIS 9.3.1 est encore plus facile à installer

- Il n'est pas nécessaire de désinstaller ArcGIS 9.3.
- 100 % compatible avec les données et les cartes ArcGIS 9.3.

Avec les API d'ArcGIS Server, il devient très facile de créer rapidement des cartes attractives et simples à utiliser et diffusables sur le web

- Possibilité de choisir parmi les API ArcGIS pour JavaScript™, Flex™, et la nouvelle API pour Microsoft® Silverlight™.
- Création de mashups combinant les informations de multiples sources Web.
- Mise en place d'applications Web avec une interface utilisateur intuitive, riche et réactive.

Avec la nouvelle version 9.3.1, les licences ArcGIS Server offrent plus de flexibilité

- Fonctionnalités de mise à jour dans ArcGIS Server Standard.
- Utilisation des extensions Spatial, 3D, Network, et GeoStatistical avec ArcGIS Server Advanced sans coûts supplémentaires

- Déploiement des Web Application Development Framework (ADF™), des gestionnaires de services Web et du gestionnaire d'objets serveur (SOM) sans coûts de déploiement supplémentaires.

Les nouveautés d'ArcGIS Online 9.3.1

ArcGIS 9.3.1 facilite la recherche et le partage de l'Information Géographique en permettant à ses utilisateurs de partager leurs couches, cartes et services.

- Recherche et partage des couches, cartes et services publiés par ESRI et d'autres utilisateurs ArcGIS.
- Chargement et partage des contenus avec d'autres utilisateurs ArcGIS.
- Création de cartes Web sans développement.
- Combinaison aisée de cartes utilisateur avec les cartes en ligne ArcGISSM Online en utilisant les modèles fournis.
- Création et partage facile des paquetages de couche renfermant les données, légendes et toute la richesse des couches cartographiques ArcGIS.

Consommation simplifiée des services géographiques dans ArcGIS Desktop et ArcGIS Server

- Utilisation des fonctionnalités de géocodage d'adresses, de géocodage inverse, de géocodage par lot et de recherche globale de lieux.
- Calcul d'itinéraires et de feuille de routes point à point et multi-stops optimisés.
- Calcul d'isochrones.

Consommation directe des fonds de plan cartographiques Bing Maps

- ArcGIS Desktop et ArcGIS Server utilisent Bing™ Maps (précédemment Microsoft Virtual Earth) pour enrichir les cartes avec de riches fonds de plan routiers ou à base d'imagerie.
- Intégration des fonctionnalités d'ArcGIS Server et de Bing Maps dans un environnement riche et interactif.

A propos d'ESRI France

ESRI France existe depuis 20 ans et propose des services complets aux entreprises et organismes pour la gestion de leurs données géographiques : vente de logiciels, conseil, développement d'applications, fourniture de données, support technique. ESRI France présent sur le territoire au travers de 6 agences régionales, est aujourd'hui classé premier fournisseur français de Systèmes d'Information Géographique. Avec plus de 120 personnes, ESRI France constitue la première équipe française au service du marché SIG et de ses utilisateurs. ESRI France agit en lien étroit avec un réseau de partenaires en constant renforcement.

A propos d'ESRI Inc.

Créé il y a 40 ans aux Etats-Unis, ESRI est à la fois l'inventeur et le premier éditeur mondial de Systèmes d'Information Géographique. Les solutions de traitement des informations spatiales sont aujourd'hui utilisées par plus de 2 millions d'utilisateurs dans des domaines aussi variés que l'industrie et les services, l'environnement, le géomarketing, les collectivités locales et les administrations....