

ArcGIS10

Transformez votre façon d'utiliser les SIG



Dix raisons de passer à la version 10



esri.ca

ArcGIS10 : Dix raisons de l'adopter



ArcGIS 10 est une version majeure qui transforme radicalement l'utilisation et l'application des SIG.

Que vous utilisiez ArcGIS sur un poste de travail, un appareil mobile ou un serveur, la version 10 vous en offre beaucoup : elle améliorera la façon dont l'information géographique est exploitée dans l'ensemble de votre organisation.

Il n'a jamais été aussi simple ni aussi agréable d'utiliser des cartes. Voici dix excellentes raisons d'adopter la version 10.

1. Meilleure performance

- affichage plus rapide, navigation simplifiée
- gestion plus facile de caches cartographiques très volumineux dans un nouveau cache compressé
- nouvelles cartes de base plus performantes



6. Nouveaux et puissant outils d'analyse

- nouveaux outils d'analyse comme la superposition floue et l'attribution-localisation
- création, gestion et visualisation des données temporelles
- possibilité d'effectuer en 3D pratiquement tout ce que vous pouvez faire en 2D
- automatisation des tâches et des analyses courantes à l'aide de scripts Python



2. Fonctions d'édition perfectionnées pour les applications locales, mobiles et Web

- modification d'entités à partir d'application Web
- nouvelle fonction d'édition par croquis (2D ou 3D)
- outils courants d'édition plus accessibles



7. Expérience utilisateur améliorée

- interfaces utilisateurs simplifiées
- plus grande flexibilité des fenêtres et de l'affichage
- fenêtres qui s'ancrent et se masquent automatiquement



3. Augmentation de l'intégration de l'imagerie

- affichage plus rapide des données
- gain de temps en traitant et en interprétant les images dans la fenêtre d'analyse d'image
- service de mosaïques d'images dynamiques pour bon nombre d'applications
- gestion facile de volumineuses collections d'images par le mosaïquage dynamique et le traitement à la volée



8. Puissant environnement de développement

- nouvelle application de cartographie Web configurable prête à l'emploi
- partage et déploiement faciles de modules d'extension ou de scripts Python pour applications de bureau
- développement simplifié grâce aux trousseaux unifiés ArcObjects .NET et ArcObjects Java pour ArcGIS Desktop, Server et Engine



4. Gains de productivité

- recherche de données, de symboles et de cartes par mots clés ou par types de données
- automatisation de la production cartographique à l'aide de Python et des fonctions d'atlas
- fenêtre de catalogue dans ArcMap afin d'améliorer l'accès aux données
- exécution de géotraitements en arrière-plan
- géocodage simplifié sur une seule ligne



9. Programmes de licences plus flexibles

- emprunt ou transfert de licences partagées à des fins temporaires à l'extérieur du bureau



5. Nouveaux modes de partage des cartes et applications

- postes de travail ayant accès à l'Internet
- applications hébergées dans le Web
- utilisation d'ArcGIS Server dans le nuage Amazon
- intégration étroite à ArcGIS.com
- découverte et organisation des données partout dans l'entreprise grâce au nouveau service de recherche dans ArcGIS Server



10. Fonctions SIG sur le terrain enrichies

- extension des projets de SIG mobiles aux tablettes PC à l'aide d'ArcGIS Mobile, une application personnalisable et prête au déploiement
- collecte de données améliorée grâce aux fonctions de lecture GPS en continu, de photos en pièces jointes et de suivi d'emplacements pour applications ArcGIS Mobile
- Possibilité de créer des applications pour iPhone au moyen de l'API d'ArcGIS pour iPhone





esri.ca

Esri Canada

12, Place Concorde
bureau 900
Toronto, ON M3C 3R8
Tél: 416-441-6035
Télé: 416-441-6838

Service à la clientèle

1-800-447-9778
customercare@esri.ca

Assistance technique

1-877-441-0337
support@esri.ca

Fondée en 1984, Esri Canada offre aux entreprises, aux administrations publiques et aux établissements d'enseignement un système d'information géographique (SIG) qui assure la prise de décisions cruciales de façon rapide et éclairée, en mobilisant la puissance de la géographie. La société distribue les solutions du chef de file mondial des logiciels SIG, Esri, de même que celles de Telvent, Cityworks – Azteca Systems, Inc. et d'autres partenaires. Elle dessert plus de 10 000 clients à partir de 16 bureaux partout au Canada, dont son siège social à Toronto.

Colombie-Britannique

Vancouver : 604-682-4652
Victoria : 250-383-8330
Kelowna : 250-861-3774

Alberta

Calgary : 403-262-3774
Edmonton : 780-424-3774

Saskatchewan

Regina : 306-352-3774

Manitoba

Winnipeg : 204-943-3774

Ontario

Toronto : 416-441-6035
Ottawa : 613-234-2103
London : 519-645-4919
Sudbury : 705-670-0870

Québec

Montréal : 514-875-8568
Québec : 418-654-9597

Nouvelle-Écosse

Halifax : 902-423-5199

Nouveau-Brunswick

Fredericton : 506-454-7773

Terre-Neuve-et-Labrador

St. John's : 709-726-3774