

## Succès en 2009 pour le nouveau programme ELA proposé par ESRI France

Les Communautés d'Agglomération du **Grand Dijon**, du **Pays de Martigues**, et **Hérault Méditerranée**, la Communauté Urbaine de **Brest**, les Villes de **Nanterre**, **Niort**, **Saint Briec** et **Saint Quentin**, le **Territoire de la Côte Ouest** (Ile de la Réunion), et la **Collectivité Territoriale de Corse** ont fait le choix du programme ELA d'ESRI France. Ces choix confirment l'adéquation de ce programme aux attentes des Collectivités Territoriales utilisant les Systèmes d'Information Géographique.

Le programme ELA ESRI permet à toute organisation (Collectivité, Entreprise, Etablissement de recherche ou d'Education) d'utiliser et de déployer sans contrainte son Système d'information géographique.

Après la **Communauté Urbaine de Quimper** fin 2008, c'est ce choix que viennent de faire en 2009 :

- - la **Communauté d'Agglomération du Grand Dijon**,
- - la **Communauté d'Agglomération du Pays de Martigues**,
- - la **Communauté d'Agglomération Hérault Méditerranée**,
- - la **Communauté Urbaine de Brest**,
- - la **Ville de Nanterre**,
- - la **Ville de Niort**,
- - la **Ville de Saint Briec**,
- - la **Ville de Saint Quentin**,
- - le **Territoire de la Côte Ouest (Ile de la Réunion)**
- - la **Collectivité Territoriale de Corse**

Ce choix va permettre à ces collectivités Territoriales de répondre à toutes les attentes exprimées et à venir pour leurs Systèmes d'Information Géographique.

### Qu'est ce que l'ELA ESRI ?

C'est un contrat d'une durée de 3 ans permettant à une organisation d'utiliser et de déployer en son sein sans limitation, ses outils SIG, le tout pour un budget prévu à l'origine.

### Quels sont les avantages de l'ELA ESRI ?

- - C'est la possibilité de déployer son SIG « sans frein » en maîtrisant son budget et en accompagnant la forte dynamique dans ce domaine
- - C'est se libérer des contraintes d'architecture et donc de disposer d'une plus grande flexibilité
- - C'est la possibilité de tester et de mettre en place de nouvelles solutions
- - C'est profiter à tout moment de toutes les possibilités et de la richesse de la gamme ArcGIS
- - C'est la garantie de disposer à tout moment des dernières évolutions logiciels
- - C'est faire des économies d'un point de vue financier et organisationnel par un contrat simplifié et unique,

### Pourquoi avoir choisi l'ELA ESRI ? Question posée à **Mickaël Mille, responsable SIG de la ville de Saint Briec**,

*« Du point de vue des outils, nous n'avons pas de licence ArcGIS Serveur. Nous avons donc été amenés à organiser les services et les données de telle sorte qu'un seul utilisateur actualise une*

*donnée ; nous devons également réaliser des géotraitements pour consolider les informations. Nous étions donc arrivés à la limite de ce système, et le contrat ELA nous permet de tester, puis de mettre en œuvre de véritables serveurs de données. »*

### **A propos d'ESRI France**

ESRI France existe depuis plus de 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 130 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.**

Depuis 1969, ESRI fournit à ses clients dans le monde la capacité de réfléchir et planifier géographiquement. Leader du marché des Systèmes d'Information Géographique, les logiciels ESRI sont utilisés dans plus de 300 000 organisations dans le monde, dans chacune des 200 plus grandes villes des Etats-Unis, la plupart des états, plus des deux tiers des sociétés du classement "Fortune 500", et plus de 7 000 universités et établissements d'enseignement supérieur. Les applications ESRI, qui sont installées sur plus d'un million de PC et des milliers de serveurs Web, fournissent l'infrastructure des analyses spatiales et cartographiques dans de nombreux pays. ESRI est le seul fournisseur de solutions techniques complètes pour les plateformes bureautiques, mobiles, serveurs et Internet.