

En poursuivant avec le Système d'Information Géographique, je veux communiquer que ESRI vient de sortir un [e-book](#) gratuit (en anglais) sur les pratiques adéquates de maniement GPS et SIG dans le vaste cadre de l'archéologie. Le livre présente une description d'une GIS ainsi que plusieurs exemples pratiques réels.

Entre les sujets abordé par le livre :

- What Is GIS?
- Protecting Archaeological Resources During an Oil Spill in Washington State
- Archaeology, Genealogy, and GIS Meet at Columbia Cemetery
- Reconstructing Aztec Political Geographies
- A Cost-Effective Approach to GPS/GIS Integration for Archaeological Surveying
- U.S. Bureau of Reclamation Administers Archaeological Sites with GIS
- Bureau of Land Management's Cultural Resource Database Goes Digital
- Modeling Archaeological Sensitivity in Vermont with GIS
- Understanding Past and Future Land Use

Aussi je communique la page de [la librairie de e-books de la collection Best Practice, publié par ESRI](#) ainsi qu'un blog (en anglais) en rapport aux SIG et ses applications scientifiques : [GIS and Science](#) ; et une sélection de liens de blog d'applications d'un SIG [en anglais](#) et [en espagnol](#)

.