

<https://canabae.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article162>



# acquérir des données pour les Systèmes d'information géographiques

- Se Former - Boîte à Outils numériques - Cartographie et Opendata - Géomatique, SIG, Globes virtuels -

Date de mise en ligne : mardi 3 juillet 2007

---

Copyright © CAN@BAE

Histoire-Géographie -

Tous droits réservés

---

Utiliser un système d'information géographique implique d'avoir accès à données utilisables, libres de droits ou dont les droits ont été acquis. Une multitude de sites en lignes proposent le téléchargement de telles données pourtant les formats de données proposées sont souvent hermétiques ou nécessitent de passer par un SIG maison développé par les auteurs du site. La durée de vie des sites est aussi assez variable certaines url ne fonctionnant plus sur les listes de liens proposés. Afin de faciliter ce type de tâches voici quelques sites en fonctionnement qui proposent au téléchargement des ressources pouvant intéresser un enseignant du secondaire soucieux de travailler sur les Systèmes d'Informations Géographiques avec des élèves .

Pour l'Europe, l'agence européenne de l'environnement propose un SIG en ligne (il en existe de nombreux autres aux Etats-Unis principalement)

<http://eunis.eea.europa.eu/gis-tool.jsp>

Pouvant intéresser les collègues de SVT ou de géographie le BRGM propose actuellement une dizaine de cartes à télécharger gratuitement

<http://www.brgm.fr/brgm/geocube/geocube.htm>

Cartes et données SIG gratuites.

<http://www.manifold.net/download/freemaps.html>

Une page de liens vers des données littorales

<http://www.marinegis.com/datafr.html>

Des données SIG pour la Baltique téléchargeables gratuitement les données sont fournies dans les formats ARC/INFO et IDRISI

<http://www.grida.no/baltic/index.htm>

Osnabruck en Allemagne propose des données sur la ville téléchargeables

<http://frida.intevation.org/index.html>

Le plus important dépôt de ressources gis téléchargeables assez souvent gratuit, disponible aussi des convertisseurs de formats en téléchargement (pour convertir données Arcmap en Arcinfo par exemple)(incontournable)

<http://data.geocomm.com/>

lien vers une organisation pour le développement des ressources gratuites de SIG en ligne.

<http://freegis.org/>

Construction d'un SIG historique couvrant les évolutions des unités administratives de la Grande-Bretagne. Digne d'intérêt

<http://www.gbhgis.org/>

Un forum sig fréquenté par des étudiants et des professionnels , qui propose régulièrement des liens

<http://www.forumsig.org/>