



L'APEM a utilisé EasySDI pour bâtir le catalogue de données du SIG-Pyrénées



## LE SIG PYRENEES

L'Observatoire des Pyrénées est un **outil collaboratif** de partage d'information, d'analyse et d'aide à la décision. Il a pour but de présenter, de comparer et de diffuser de l'information socio-économique et environnementale sur le Massif des Pyrénées.

L'**APEM**, animateur de cet observatoire, a créé le **SIG-Pyrénées** sur lequel sont disponibles des outils tels un visualisateur cartographique, un outil permettant de réaliser des cartographies statistiques, un catalogue des projets, ainsi qu'un catalogue de données bâti à partir de **EasySDI**.

L'**APEM** a également utilisé **EasySDI** pour la mise en place d'**autres catalogues**, celui de l'Observatoire Pyrénéen du Changement Climatique (**OPCC**), catalogue transfrontalier (France-Espagne-Andorre), et celui du **CRIGEOS** (Centre Régional d'Information GEOSpatiale de Midi-Pyrénées).

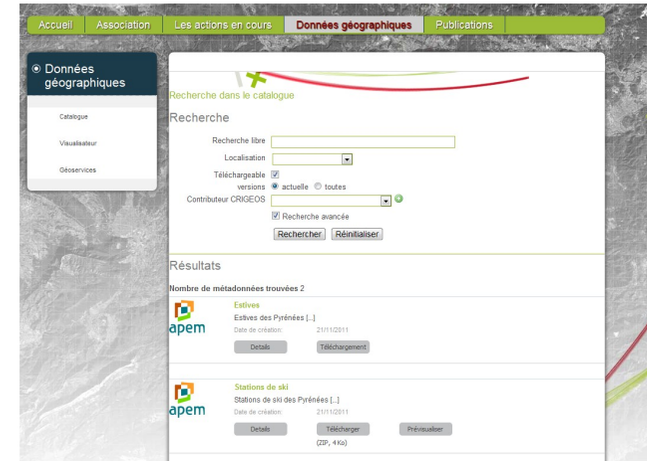
## QU'EST-CE QU'EASY SDI ?

EasySDI est une **solution simple** et prête à l'emploi **pour déployer une infrastructure de données spatiales** (IDS), interopérable et basée sur les standards ISO/OGC.

Son objectif est de **répondre à la directive INSPIRE** et aux besoins de toute organisation souhaitant **diffuser de l'information géographique**.

EasySDI se positionne comme un **agrégateur de technologies** pour offrir une solution interopérable et compatible avec les **standards OGC**.

EasySDI peut s'installer dans un environnement technique existant, sans remettre en cause des choix d'outils déjà en place (pour autant qu'ils respectent les standards OGC).



Exemple d'un catalogue construit avec EasySDI, le catalogue de CRIGEOS

## LES PLUS DU CATALOGUE D'EASY SDI :

- intégration dans le CMS Joomla !
- gestion de version de métadonnée
- gestion de liens entre types de métadonnée (par ex. l'utilisation de métadonnées de points de contact dans d'autres types de métadonnée)
- gestion d'URL pointant sur des applications web tierces
- ajout facilité de métadonnées depuis des fichiers XML ou des catalogues CSW distants
- moissonnage d'autres catalogues avec filtrage géographique

## POUR EN SAVOIR PLUS :



Visitez le site de l'APEM : [www.apem.asso.fr](http://www.apem.asso.fr)



Le SIG-Pyrénées: [www.sig-pyrenees.net](http://www.sig-pyrenees.net)



L'Observatoire Pyrénéen du Changement Climatique: [www.opcc-ctp.org](http://www.opcc-ctp.org)



Le site de CRIGEOS: [www.crigeos.org](http://www.crigeos.org)



Le Site d'EasySDI: [www.easysdi.org](http://www.easysdi.org)

