

<https://canabae.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1261>



Les territoires de proximité

# La nouvelle région Auvergne-Rhône-Alpes : comprendre et analyser à l'aide de données



s numériques - Cartographie et Opendata - Cartographie dynamique -  
Date de mise en ligne : dimanche 14 octobre 2018

---

Copyright © CAN@BAE

Histoire-Géographie -

Tous droits réservés

---

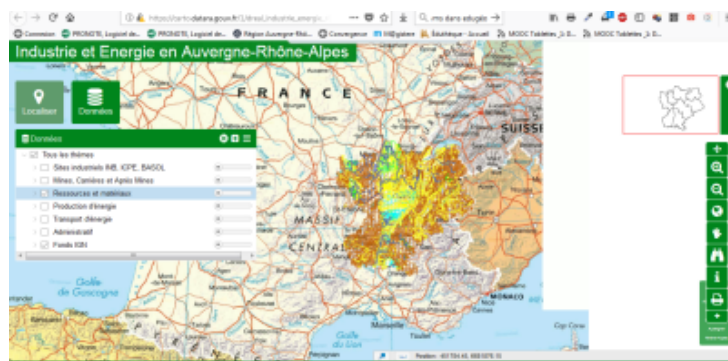
Afin de mieux comprendre et analyser le nouveau territoire Auvergne-Rhône-Alpes, voici un recensement non exhaustifs de portails d'"opendata" permettant d'éditer données statistiques et documents cartographiques. Ces sites sont :

\* **Pour le professeur** : des banques de données actualisées permettant de construire un jeu de données pour une étude de cas ou une évaluation.

\* **Pour les élèves** :, la consultation de ces sites accompagnée par leur professeur, est l'occasion de consulter des données et de comprendre l'enjeu de l'accès à ces dernières en tant que futur citoyen. Mais, c'est aussi se confronter aux données et à leur traitement.

– Le site de la Région Auvergne-Rhône-Alpes met à disposition un nouvel atlas de la Région en 3 tomes ( [dynamiques](#) (économiques et sociales)/[qualité de vie/flux](#)). Le site met également à disposition [les datas régionales](#).

– Le site de la [DRéAL](#) met à disposition [un ensemble de données cartographiques et statistiques](#) et un site dédié aux données publiques : [datARA](#).



Vous pourrez à partir de ce site construire des cartes à partir des données fournies. Un flux WMS permet l'intégration des données dans un système d'information géographique, dans Edugéo ou Google Earth :

<https://carto.datara.gouv.fr/cgi-bin/mapserv>

Ex : [Comment insérer un flux wms dans Edugéo](#) (en vidéo)

Ex : [comment insérer un flux wms dans Google Earth ?](#)

– Le site de l'INSEE propose [à l'aide de l'outil Géoclip de nombreuses données à diverses échelles](#) permettant de s'informer sur la Région Auvergne-Rhône-Alpes

– [Le site de la préfecture de Région](#) met également en ligne des données publiques.

– A destination des aménageurs, [le Centre Régional d'Information Géographique](#) en Auvergne-Rhône-Alpes fournit également des données et des adresses de serveurs de flux wms.