

Les limites administratives dans la BD CARTO

Dans la thématique Limite Administrative vous trouverez les données suivantes :

LES COMMUNES

Plus petite subdivision du territoire, administrée par un maire, des adjoints et un conseil municipal. avec son **nom** et son **numéro INSEE** (différent du code postal) son **statut administratif** (préfecture de région, préfecture, sous-préfecture, chef-lieu de canton, commune simple) sa superficie, son **appartenance** à un canton, un arrondissement, un département, et une région. 100% d'exhaustivité.

LES CANTONS

Canton de rattachement des communes au sens INSEE. Ces cantons ne correspondent aux cantons électoraux que pour les communes rurales avec son **nom** et son **numéro INSEE**, son **appartenance** à un arrondissement, un département, et une région.

LES ARRONDISSEMENTS

Circonscription administrative (subdivision du département), avec son **nom** et son **numéro INSEE**, son **appartenance** à un département, et une région.

LES DÉPARTEMENTS

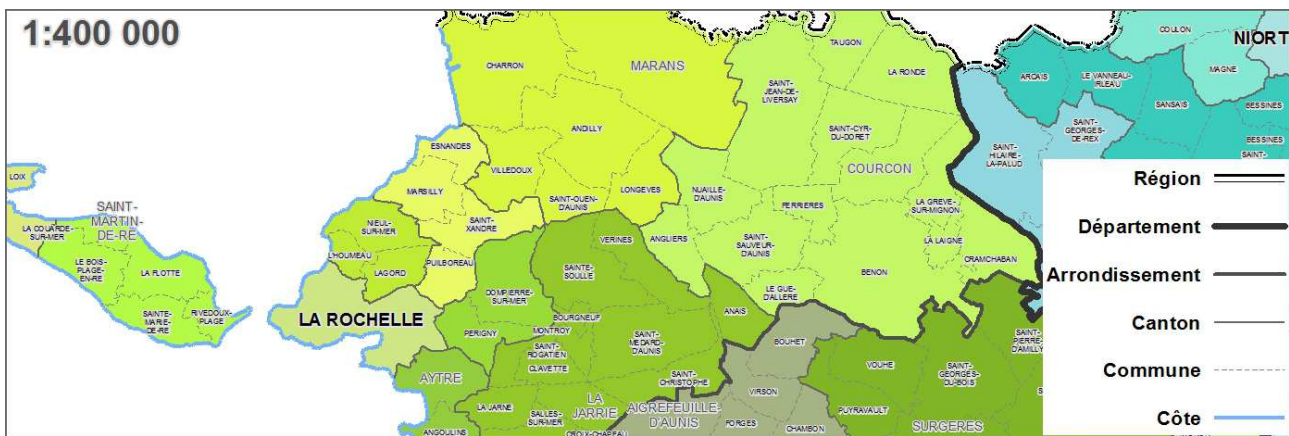
Division territoriale de la France, avec son **nom** et son **numéro INSEE**, son **appartenance** à une région.

LA RÉGION

Limite administrative avec son **nom** et son **numéro INSEE**.

LES LIMITES ADMINISTRATIVES

Portion continue de contour de commune décrivant : les limites côtières (*laisse des plus hautes eaux*), les frontières internationales, les limites de région, les limites de département, les limites d'arrondissement, les limites de canton et les limites de commune.



La BD CARTO est une description vectorielle précise et homogène des différents éléments du paysage avec une précision décimétrique. Pour chaque thème, les objets sont associés à des attributs pour une description littérale. Cette base permet de localiser, gérer, suivre des données métiers du 1 : 50 000 au 1 : 200 000, elle est particulièrement adaptée à la cartographie de synthèse et aux applications d'études de projet, de gestion d'infrastructures et d'aménagement du territoire, au niveau départemental et / ou régional.