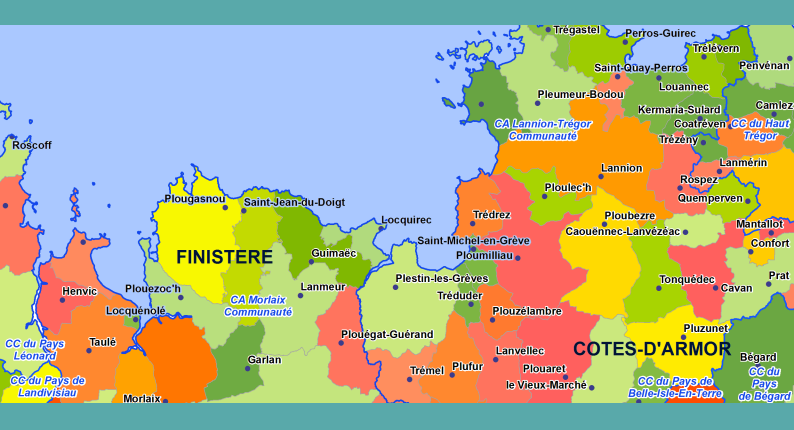
ADMIN EXPRESS

Version 3.1

Descriptif de contenu et de livraison





ign.fr insee.fr

Date du document : Juillet 2017

Révision: Décembre 2022



SOMMAIRE

SOMMAIRE	2
I. DESCRIPTIF DE CONTENU	4
1.1 Présentation de ce chapitre	4
1.1.1 Ce que contient ce chapitre	4
1.1.2 Ce que ne contient pas ce chapitre	4
1.2 Présentation des produits	4
1.2.1 Définitions et contenus	4
1.2.2 Usages	6
1.2.3 Actualité et mise à jour	6
1.3 Spécifications techniques	6
1.3.1 Sources des données	6
1.3.2 Extension géographique	7
1.3.3 Références géodésiques	7
1.4 Paramètres de qualité	8
1.4.1 Assurance qualité	8
1.4.2 Estimation de la qualité	8
1.4.3 Précision géométrique	8
1.4.4 Exhaustivité	8
1.5 Définitions des termes employés	9
1.5.1 Définition du terme « classe »	9
1.5.2 Définitions des termes se rapportant à l'attribut	9
1.6 Classe ARRONDISSEMENT	10
1.7 Classe ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL	11
1.8 Classe CANTON	13
1.9 Classe CHFLIEU_ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL	14
1.10 Classe CHFLIEU_COMMUNE	15
1.11 Classe CHFLIEU_COMMUNE_ASSOCIEE_OU_DELEGUEE	16
1.12 Classe COLLECTIVITE_TERRITORIALE	17
1.13 Classe COMMUNE	19
1.14 Classe COMMUNE_ASSOCIEE_OU_DELEGUEE	22
1.15 Classe DEPARTEMENT	24
1.16 Classe EPCI	25
1.17 Classe REGION	27

2. DESCRIPTIF DE LIVRAISON	28
2.1 Présentation de ce chapitre	28
2.1.1 Ce que contient ce chapitre	28
2.1.1 Ce que ne contient pas ce chapitre	28
2.2 Caractéristiques de la livraison	28
2.2.1 Contenu d'une livraison	28
2.2.2 Emprises de livraison	28
2.2.3 Format de livraison	29
2.2.4 Volumes des données	29
2.3 Téléchargement	29
2.4 Répertoires des données	30
2.4.1 Arborescence générale	30
2.4.2 Clefs MD5	30
2.4.3 Nomenclature	30
2.5 Répertoire {PRODUIT}	31
2.5.1 1_DONNEES_LIVRAISON_{AAAA-MM-JJ}	31
2.5.1 2_METADONNEES_LIVRAISON_{AAAA-MM-JJ}	32
2.5.2 Fichier LISEZ-MOI.pdf	32
ANNEXE – DÉFINITION DES CANTONS ET DES « PSEUDO-CANTONS »	33

1. DESCRIPTIF DE CONTENU

1.1 Présentation de ce chapitre

1.1.1 Ce que contient ce chapitre

Ce chapitre décrit en termes de contenu, de précision géométrique et de qualité sémantique, les caractéristiques des produits administratifs express suivants :

Produit	Version
ADMIN EXPRESS	
ADMIN EXPRESS COG	3.1
ADMIN EXPRESS COG CARTO	

Les termes ADMIN EXPRESS, ADMIN EXPRESS COG et ADMIN EXPRESS COG CARTO font référence à ces produits en Version 3.1 dans l'ensemble de ce chapitre.

1.1.2 Ce que ne contient pas ce chapitre

Ce chapitre ne décrit pas les produits administratifs express en termes de structure de livraison, laquelle est traitée dans le chapitre 2. DESCRIPTIF DE LIVRAISON.

Ce chapitre ne présente pas les évolutions des produits ni celles des documentations ; ces informations sont diffusées dans un document spécifique associé au produit et nommé « Suivi des évolutions » (**SE_ADMIN_EXPRESS.pdf**).

L'ensemble de ces documents est disponible sur le site **géoservices** de l'IGN, accessible en cliquant sur l'imagette ci-dessous :



Ce chapitre ne constitue pas non plus un manuel d'utilisation des produits administratifs express.

1.2 Présentation des produits

1.2.1 Définitions et contenus

Depuis le passage en version 3.0, les produits ADMIN EXPRESS, ADMIN EXPRESS COG et ADMIN EXPRESS COG CARTO ont exactement la même structure.

Ces trois produits sont des bases de données bidimensionnelles décrivant le découpage administratif du territoire métropolitain et des Départements et Régions d'Outre-Mer (DROM).

Ils permettent d'effectuer des croisements avec d'autres sources de données dans le but de construire des représentations thématiques du territoire selon une granularité administrative (arrondissement municipal, commune, canton, arrondissement départemental, département, région).

Produit	Contenu
ADMIN EXPRESS	Unités administratives express (édition mensuelle)
ADMIN EXPRESS COG ¹	Édition millésimée d'ADMIN EXPRESS (édition annuelle)
ADMIN EXPRESS COG CARTO ¹	Édition millésimée d'ADMIN EXPRESS pour un usage cartographique (édition annuelle)

Ces trois produits contiennent les couches de données ou classes d'objets suivantes :

ARRONDISSEMENT
ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL
CANTON
CHFLIEU_ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL
CHFLIEU_COMMUNE
CHFLIEU_COMMUNE_ASSOCIEE_OU_DELEGUEE
COLLECTIVITE_TERRITORIALE
COMMUNE
COMMUNE_ASSOCIEE_OU_DELEGUEE
DEPARTEMENT
EPCI ²
REGION

À propos de la production des chefs-lieux :

Les classes de chefs-lieux sont produites avec toutes les données. Puis les données sont séparées en 3 classes distinctes :

CHFLIEU_ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL	Voir paragraphe 1.9 Classe CHFLIEU_ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL
CHFLIEU_COMMUNE	Voir paragraphe 1.10 Classe CHFLIEU_COMMUNE
CHFLIEU_ COMMUNE_ASSOCIEE_OU_DELEGUEE	Voir paragraphe 1.11 Classe CHFLIEU_ COMMUNE_ASSOCIEE_OU_DELEGUEE

¹ ADMIN EXPRESS COG et ADMIN EXPRESS COG CARTO prennent en compte le COG (Code Officiel Géographique) de l'INSEE qui rassemble les codes et libellés des entités administratives y compris d'outre-mer au 1^{er} janvier de l'année en cours.

² Établissement Public de Coopération Intercommunale.

1.2.2 Usages

Ces produits administratifs express s'inscrivent dans les domaines d'application suivants :

- cartographie statistique et thématique simple;
- couplage avec des données statistiques (INSEE ou autres) et des informations « utilisateur »;
- localisation d'événements ;
- visualisation de l'implantation de réseaux de distribution ;
- · applications de géomarketing.

1.2.3 Actualité et mise à jour

Tous les objets des produits administratifs express sont repérés par un identifiant unique appelé « identifiant IGN ». Ces objets conservent cet identifiant toute « leur vie », depuis leur création jusqu'à leur destruction. L'IGN a mis en place des outils de mise à jour qui permettent de faciliter la mise à jour des bases de ses utilisateurs.

Les données source des produits administratifs express (sauf pour la classe EPCI) sont mises à jour en continu.

Pour la classe EPCI, les données s'appuient sur la composition communale des EPCI au 1^{er} janvier de l'année en cours (voir paragraphe 1.10 Classe EPCI).

Produit	Mise à jour	
ADMIN EXPRESS	Mensuelle	
ADMIN EXPRESS COG	Appuelle (quite à le publication du COC per l'INSEE)	
ADMIN EXPRESS COG CARTO	Annuelle (suite à la publication du COG par l'INSEE)	

1.3 Spécifications techniques

1.3.1 Sources des données

Les géométries des données sources des produits administratifs express sont issues de la base de données unifiée de l'IGN sans généralisation.

Deux types de géométries sont disponibles :

Produit	Géométries	
ADMIN EXPRESS	legues de la grande échelle	
ADMIN EXPRESS COG	Issues de la grande échelle	
ADMIN EXPRESS COG CARTO	Issues de la moyenne échelle pour un usage cartographique	

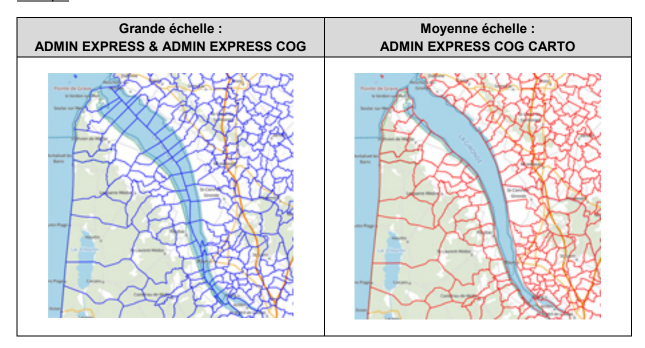
Les données sémantiques sont cohérentes avec le COG de l'INSEE lors de sa publication annuelle.

Elles peuvent ensuite être mises à jour à partir des informations portées à connaissance de l'IGN (fusion, scission de communes, changement de nom des communes, des régions, ...).

Les données EPCI sont issues des fichiers publiés par la Direction Générale des Collectivités Locales du Ministère de l'Intérieur complétés d'informations recueillies auprès des acteurs locaux (EPCI, préfectures, ...).

La représentation cartographique peut différer de la limite administrative lorsque cela s'avère mieux représenter le territoire.

Exemple: Estuaire de la Gironde.



Les données vecteur ci-dessus sont superposées à un fonds cartographique Plan IGN.

1.3.2 Extension géographique

Les trois produits administratifs express couvrent l'ensemble des départements français, y compris les Départements et Régions d'Outre-Mer (DROM). Les Collectivités d'Outre-Mer (COM) ne sont pas couvertes par le produit.

1.3.3 Références géodésiques

Les données sont proposées de façon standard dans les systèmes légaux de référence suivants :

Zone	Système géodésique	Ellipsoïde Associé	Projection	Unité	Résolution	Codes EPSG ³
France métropolitaine	RGF93		Lambert 93	mètre		2154
Guadeloupe, Martinique	RGAF09		UTM Nord fuseau 20			5490
Guyane	RGFG95	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 22			2972
La Réunion	RGR92		UTM Sud fuseau 40		2975	
Mayotte	RGM04		UTM Sud fuseau 38			4471
Zone	Système géodésique	Ellipsoïde Associé	Coordonnées Unité		Code EPSG ³	
Métropole + DROM	WGS84G	IAG GRS 1980	Géographiques (L, I)	_	es, minutes, econdes	4326

_

³ European Petroleum Survey Group : <u>https://epsg.io</u>

1.4 Paramètres de qualité

1.4.1 Assurance qualité

Les produits administratifs express font l'objet d'une démarche qualité au cours de leur constitution et de leur mise à jour. Des vérifications sont faites lors des différentes phases de saisie et de montée en base, notamment des contrôles de cohérence logique de la base (contrôle des valeurs d'attribut autorisées et de cohérence entre attributs).

1.4.2 Estimation de la qualité

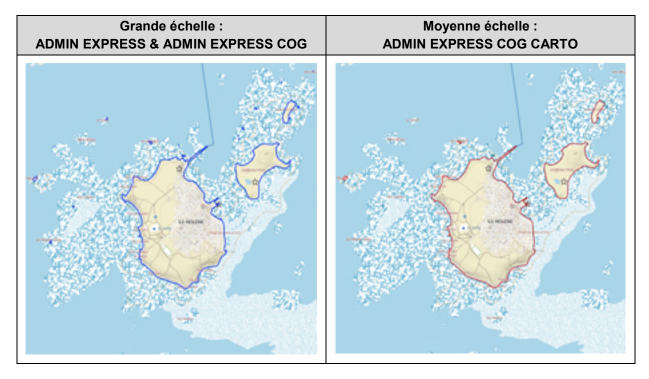
Des critères de qualité ont été définis par objet ou classe d'objets. Ce sont l'actualité, la précision géométrique et l'exhaustivité.

1.4.3 Précision géométrique

Les mesures de la qualité géométrique font état d'une précision en erreur moyenne quadratique :

Produit	Géométrie	Précision	
ADMIN EXPRESS	Grande échelle	Entre 2.5 et 30 m	
ADMIN EXPRESS COG	Grande ecriene	Entre 2,5 et 50 m	
ADMIN EXPRESS COG CARTO	Moyenne échelle	Entre 15 et 50 m	

Les îles ou îlots rocheux présents à « grande échelle » et dont la surface est inférieure à 500 m² ont été exclus dans le produit « moyenne échelle ».



Les données vecteur ci-dessus sont superposées à un fonds cartographique Plan IGN.

1.4.4 Exhaustivité

L'exhaustivité est de 100 % pour toutes les couches de données des produits administratifs express.

1.5 Définitions des termes employés

1.5.1 Définition du terme « classe »

Une classe regroupe des objets de même genre (linéaire, ponctuel ou surfacique), de même dimension (ici bidimensionnelle) et définis par les mêmes attributs.

Chaque classe est présentée sous forme de fiche contenant les informations suivantes :

<u>Définition</u>: Définition de la classe. Cette définition s'applique à tous les objets de cette classe.

<u>Genre</u>: Le genre spécifie la géométrie des objets de la classe (ponctuel 2D, linéaire 2D, surfacique 2D)

<u>Attributs</u>: Des attributs sont associés à chaque objet d'une classe et permettent de lui associer des informations à caractère quantitatif (valeurs d'attribut numériques) ou qualitatif (énumération de valeurs).

Sélection: Précision sur le caractère exhaustif ou non des objets de cette classe.

Contrainte : Contrainte particulière sur la classe d'objet.

<u>Modélisation</u>: Précision sur la façon dont la structure géométrique traduit la réalité de l'objet topologique.

D'autres précisions ou remarques peuvent être mentionnées le cas échéant pour une meilleure compréhension des caractéristiques de la classe.

1.5.2 Définitions des termes se rapportant à l'attribut

Définition: Définition de l'attribut.

<u>Type</u>: Précision sur la structure de l'attribut et la taille maximale de la valeur autorisée : Caractères (24), Entier (4), Décimal (9,1), etc.

<u>Contrainte sur l'attribut</u>: Cette contrainte précise si l'attribut doit être renseigné (Valeur obligatoire), ou dans quelles conditions il ne l'est pas. S'il n'y a pas de contrainte, l'attribut peut être vide.

<u>Valeurs de l'attribut</u> : Définitions de la signification des valeurs de l'attribut. La liste des valeurs possibles est fournie. Certains attributs peuvent ne pas avoir de valeurs.

<u>Valeurs particulières de l'attribut</u> : Définition de la signification de certaines valeurs, ou de l'absence de valeur.

Certaines abréviations sont utilisées :

Abréviation	Signification	Définition
NC	Non concerné	Cet attribut n'a aucun sens pour l'objet considéré (le nombre de voies pour un escalier par exemple)
NR	Non renseigné	Cet attribut n'a pas pu être renseigné (information manquante)

1.6 Classe ARRONDISSEMENT

1.6.1 Définition

L'arrondissement est une subdivision du département. Depuis le redécoupage cantonal lié aux élections départementales de mars 2015, l'arrondissement n'est plus un regroupement de cantons mais de communes.

Il ne faut pas confondre l'ARRONDISSEMENT, subdivision du département, avec l'ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL, subdivision de Paris, de Lyon et de Marseille.

Définition	Arrondissement départemental au sens INSEE.		
Genre	Multi-Surfacique 2D		
Attributs	ID NOM_M NOM INSEE_ARR INSEE_DEP INSEE_REG	Identifiant de l'arrondissement départemental Nom officiel en majuscules Nom officiel Code INSEE de l'arrondissement départemental Code INSEE du département Code INSEE de la région	

Sélection: Tous les arrondissements départementaux sont retenus.

Contrainte: Cette classe n'est pas présente dans la livraison du département 976 (Mayotte).

1.6.2 Description des attributs

ID

Définition : Identifiant de l'arrondissement départemental.

Cet identifiant est unique.

Type: Caractères (24)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

NOM_M

Définition: Nom officiel de l'arrondissement départemental selon l'INSEE.

Type: Caractères (200) en majuscules non accentuées.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

NOM

Définition : Nom officiel de l'arrondissement départemental selon l'INSEE.

Type: Caractères (200) en majuscules et minuscules accentuées.

INSEE_ARR

Définition : Code INSEE de l'arrondissement départemental contenant la commune.

Type: Caractère (1)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

INSEE_DEP

Définition: Code INSEE du département auquel appartient l'arrondissement

départemental.

Type: Caractères (3)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

• INSEE_REG

Définition : Code INSEE de la région contenant l'arrondissement départemental.

Type: Caractères (2)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

1.7 Classe ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL

1.7.1 Définition

Subdivision territoriale des communes de Lyon, Marseille et Paris.

Il ne faut pas confondre l'ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL, subdivision de Paris, de Lyon et de Marseille, avec l'ARRONDISSEMENT, subdivision du département.

Définition	Arrondissement municipal de Paris, Lyon et Marseille.	
Genre	Multi-Surfacique 2D	
Attributs	ID NOM NOM_M INSEE_ARM INSEE_COM POPULATION	Identifiant de l'arrondissement municipal Nom de l'arrondissement municipal Nom de l'arrondissement municipal en majuscules Code INSEE de l'arrondissement municipal Code INSEE de la commune de rattachement Population de l'arrondissement municipal

Sélection: Tous les arrondissements municipaux sont retenus.

1.7.2 Description des attributs

ID

Définition: Identifiant de l'arrondissement municipal.

Cet identifiant est unique.

Type: Caractères (24)

NOM

Définition: Nom INSEE de l'arrondissement municipal.

Type: Caractères (50) en majuscules et minuscules accentuées.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

Valeurs de l'attribut (exemples) :

- Paris 1er Arrondissement
- Lyon 8e Arrondissement
- Marseille 10e Arrondissement

NOM_M

Définition: Nom INSEE de l'arrondissement municipal.

Type: Caractères (50) en majuscules non accentuées.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

Valeurs de l'attribut (exemples) :

- PARIS 2E ARRONDISSEMENT
- LYON 7E ARRONDISSEMENT
- MARSEILLE 8E ARRONDISSEMENT

INSEE_ARM

Définition: Code INSEE de l'arrondissement municipal.

Type: Caractères (5)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

INSEE_COM

Définition : Code INSEE de la commune à laquelle appartient l'arrondissement municipal.

Type: Caractère (5)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

POPULATION

Définition : Population municipale de l'arrondissement en nombre d'habitants (au sens de l'INSEE).

<u>INSEE</u>: Le concept de population municipale est défini par le décret n°2003-485 publié au Journal Officiel du 8 juin 2003, relatif au recensement de la population. La population municipale comprend les personnes ayant leur résidence habituelle (au sens du décret) sur le territoire de la commune, dans un logement ou une communauté, les personnes détenues dans les établissements pénitentiaires de la commune, les personnes sans-abri recensées sur le territoire de la commune et les personnes résidant habituellement dans une habitation mobile recensée sur le territoire de la commune.

Actualité: La population au 1^{er} janvier de l'année « n » correspond à la population légale millésimée de l'année « n-3 ». Elles ont été calculées conformément aux concepts définis dans le décret n° 2003-485 du 5 juin 2003. Leur date de référence statistique est le 1^{er} janvier de l'année « n-3 ». Pour les communes ayant changé de statut (fusion, scission, ...) depuis le 1^{er} janvier, la population de la commune correspond aux informations portées à la connaissance de l'IGN par les différents décrets et arrêtés publiés au Journal Officiel.

Type: Entier (8)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

1.8 Classe CANTON

1.8.1 Définition

Définition	Les cantons du territoire s'appuient sur les cantons au sens INSEE (appelés également pseudo-cantons) et non les cantons électoraux. Voir ANNEXE. Définition de l'INSEE : https://www.insee.fr/fr/metadonnees/definition/c1725	
Genre	Multi-Surfacique 2D	
Attributs	ID INSEE_CAN INSEE_DEP INSEE_REG	Identifiant du canton Code INSEE du canton Code INSEE du département Code INSEE de la région

Sélection: Tous les cantons sont retenus.

Remarque: Les cantons ne sont plus découpés aux limites d'arrondissements départementaux.

1.8.2 Description des attributs

• ID

Définition: Identifiant du canton. Cet identifiant est unique.

Type: Caractères (24)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

• INSEE_CAN

Définition: Code INSEE du canton ou code canton.

Appelé également pseudo-canton, il ne s'agit pas de canton électoral. Voir ANNEXE.

Type: Caractères (5)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

Valeur particulière de l'attribut :

NR	Non renseigné. Le code du canton n'est pas connu.
----	---

INSEE_DEP

Définition : Code INSEE du département auquel appartient le canton.

Type: Caractères (3)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

• INSEE_REG

Définition : Code INSEE de la région à laquelle appartient le canton.

Type: Caractères (2)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

1.9 Classe CHFLIEU_ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL

1.9.1 Définition

Définition	Emplacement de la mairie de l'arrondissement municipal. Dans certains cas, le chef-lieu n'est pas dans l'arrondissement municipal.	
Topologie	Simple	
Genre	Ponctuel 2D	
Attributs	ID NOM ID_COM	Identifiant du chef-lieu de l'arrondissement municipal Nom du chef-lieu de l'arrondissement municipal Identifiant de l'arrondissement municipal

Sélection: Seuls les chefs-lieux de la classe ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL sont retenus.

Remarque: À Marseille il n'y a qu'une mairie pour deux arrondissements.

1.9.2 Description des attributs

• ID

Définition : Identifiant du chef-lieu de l'arrondissement municipal.

Cet identifiant est unique.

Type: Caractères (24)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

NOM

Définition : Dénomination du chef-lieu de l'arrondissement municipal précédé de « Mairie de », différente de la dénomination de l'arrondissement municipal.

Exemples:

NOM du chef-lieu d'arrondissement	NOM de l'arrondissement municipal
Mairie de Paris – 3e Arrondissement	Paris 3e Arrondissement
Mairie de Lyon – 7e Arrondissement	Lyon 7e Arrondissement

Mairie de Marseille – 12e Arrondissement	Marseille 12e Arrondissement
--	------------------------------

Type : Caractères (120) en majuscules et minuscules accentuées.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire.

• ID_COM

Définition : Identifiant de l'arrondissement municipal auquel se rapporte le chef-lieu de l'arrondissement municipal.

Il permet d'établir un lien entre le ponctuel de la classe CHFLIEU_ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL et l'objet surfacique de la classe ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL.

Type: Caractères (24)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

1.10 Classe CHFLIEU_COMMUNE

1.10.1 Définition

Définition	Emplacement de la mairie de la commune. Dans certains cas, le chef-lieu n'est pas dans la commune.	
Topologie	Simple	
Genre	Ponctuel 2D	
Attributs	ID NOM ID_COM	Identifiant du chef-lieu de commune Nom du chef-lieu de commune Identifiant de la commune

1.10.2 Description des attributs

• ID

Définition : Identifiant du chef-lieu de commune.

Cet identifiant est unique.

Type: Caractères (24)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

NOM

Définition : Dénomination du chef-lieu de commune précédé de « Mairie de », différente de la dénomination de la commune.

Exemples :

NOM du chef-lieu de commune	NOM de la commune
Mairie de Saint-Eutrope-de-Born	Saint-Eutrope-de-Born
Maine de Saint-Sauveur-de-Puynormand	Saint-Sauveur-de-Puynormand

Type: Caractères (120) en majuscules et minuscules accentuées.

L'article initial (« le », « la », « les », « l' », ...) est écrit en minuscules en cohérence avec les principes de toponymie appliqués à l'IGN⁴.

Les logiciels SIG permettent de calculer un attribut uniquement en minuscules (ou uniquement en majuscules) pour établir des jointures par exemple avec les toponymes d'autres bases de données.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire.

• ID_COM

Définition : Identifiant de la commune à laquelle se rapporte le chef-lieu.

Il permet d'établir un lien entre le ponctuel de la classe CHFLIEU_COMMUNE et l'objet surfacique de la classe COMMUNE.

Type: Caractères (24)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

1.11 Classe CHFLIEU_COMMUNE_ASSOCIEE_OU_DELEGUEE

1.11.1 Définition

Définition	Emplacement de la mairie de la commune associée ou déléguée. Dans certains cas, le chef-lieu n'est pas dans l'entité rattachée.	
Topologie	Simple	
Genre	Ponctuel 2D	
Attributs	ID NOM ID_COM	Identifiant du chef-lieu de la commune associée ou déléguée Nom du chef-lieu de la commune associée ou déléguée Identifiant de la commune associée ou déléguée

Sélection: Seuls les chefs-lieux de la classe ENTITE-RATTACHEE sont retenus.

1.11.2 Description des attributs

ID

Définition : Identifiant du chef-lieu de la commune associée ou déléguée. Cet identifiant est unique.

Type: Caractères (24)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

⁴ Les articles prennent toujours une minuscule, quelle que soit leur place ; il s'agit de *la seule différence en vigueur à l'IGN* par rapport au Code Officiel Géographique de l'INSEE, qui écrit l'article initial avec une majuscule.

NOM

Définition: Dénomination du chef-lieu de la commune associée ou déléguée précédé de « Mairie de la Commune Associée de » ou « Mairie de la Commune Déléguée de », différente de la dénomination de la commune associée ou déléguée.

Exemples:

NOM du chef-lieu de la commune associée ou déléguée	NOM de la commune associée ou déléguée
Mairie de la Commune Associée de Quessy	Quessy
Mairie de la Commune Déléguée de Beaumont	Beaumonti

Type: Caractères (120) en majuscules et minuscules accentuées.

L'article initial (« le », « la », « les », « l' », ...) est écrit en minuscules en cohérence avec les principes de toponymie appliqués à l'IGN⁵.

Les logiciels SIG permettent de calculer un attribut uniquement en minuscules (ou uniquement en majuscules) pour établir des jointures par exemple avec les toponymes d'autres bases de données.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire.

ID_COM

Définition : Identifiant de la commune associée ou déléguée.

Il permet d'établir un lien entre le ponctuel de la classe CHFLIEU_COMMUNE_ASSOCIEE_OU_DELEGUEE et l'objet surfacique de la classe COMMUNE_ASSOCIEE_OU_DELEGUEE.

Type: Caractères (24)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

1.12 Classe COLLECTIVITE_TERRITORIALE

1.12.1 Définition

Définition Collectivité territoriale correspondant à l'échelon "départemental", comprenant les collectivités territoriales départementales, les collectivités territoriales uniques et les collectivités territoriales à statut particulier. Une collectivité territoriale est une personne morale de droit public qui exerce sur son territoire certaines compétences qui lui sont dévolues par l'État. Pour certains territoires, l'échelon régional et départemental sont regroupés : il s'agit des « collectivités uniques ». Multi-Surfacique 2D Genre **Attributs** ID Identifiant de la collectivité territoriale MOM Nom de la collectivité territoriale NOM M Nom de la collectivité territoriale en majuscules INSEE COL Codification INSEE de la collectivité territoriale

⁵ Les articles prennent toujours une minuscule, quelle que soit leur place ; il s'agit de *la seule différence en vigueur à l'IGN* par rapport au Code Officiel Géographique de l'INSEE, qui écrit l'article initial avec une majuscule.

Sélection: Toutes les collectivités territoriales sont retenues.

1.12.2 Description des attributs

ID

Définition : Identifiant de la collectivité territoriale.

Cet identifiant est unique. Il est stable d'une édition à l'autre depuis celle de 2019.

Type: Caractères (24)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

NOM

Définition: Nom de la collectivité territoriale.

Type : Caractères (200) en majuscules et minuscules accentuées selon les règles de l'INSEE, en particulier l'article initial (« Le », « La », « Les », « L' »…) est écrit en majuscules en cohérence avec les publications officielles de l'INSEE concernant les noms de commune.

L'article a été intégré au nom de la collectivité territoriale alors que le COG fournit les deux informations de façon séparée.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

NOM M

Définition : de la collectivité territoriale.

L'article initial (« LE », « LA ») est écrit en majuscules en cohérence avec les publications officielles de l'INSEE.

Type: Caractères (200) en majuscules non accentuées.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

• INSEE_COL

Définition : Codification INSEE de la collectivité territoriale (d'échelon situé entre la commune et la région).

Type: Caractères (5)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

Valeurs de l'attribut : Nomenclature spécifique introduite par l'INSEE. Pour plus d'informations : https://www.insee.fr/fr/information/3528272

1.13 Classe COMMUNE

1.13.1 Définition

Définition	Plus petite subdivision administrative du territoire, administrée par un maire, des adjoints et un conseil municipal.		
Genre	Multi-Surfacique 2D	Multi-Surfacique 2D	
Attributs	Multi-Surfacique 2D ID Identifiant de la commune NOM Nom de la commune NOM_M Nom de la commune en majuscules INSEE_COM Code INSEE de la commune STATUT Statut administratif POPULATION Population de la commune INSEE_CAN Code INSEE du canton INSEE_ARR Code INSEE de l'arrondissement INSEE_DEP Code INSEE du département INSEE_REG Code INSEE de la région SIREN EPCI Code SIREN des EPCI		

Sélection: Toutes les communes sont retenues.

Remarque : 6 communes ne possèdent pas de chef-lieu.

Il s'agit de villages détruits et non reconstruits dans le département de la Meuse (55) :

NOM (Nom de la commune)	INSEE_COM (Code INSEE de la commune)
Beaumont-en-Verdunois	55039
Bezonvaux	55050
Cumières-le-Mort-Homme	55139
Fleury-devant-Douaumont	55189
Haumont-près-Samogneux	55239
Louvemont-Côte-du-Poivre	55307

1.13.2 Description des attributs

ID

Définition : Identifiant de la commune.

Cet identifiant est unique. Il est stable d'une édition à l'autre depuis celle de 2019.

Type: Caractères (24)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

NOM

Définition : Nom INSEE de la commune.

Type : Caractères (50) en majuscules et minuscules accentuées selon les règles de l'INSEE, en particulier l'article initial (« Le », « La », « Les », « L' »…) est écrit en majuscules en cohérence avec les publications officielles de l'INSEE concernant les noms de commune.

L'article a été intégré au nom de la commune alors que le COG fournit les deux informations de façon séparée.

Dans certains cas, le nom officiel comporte une mention entre parenthèse pour exemple :

NOM
Château-Chinon (Ville)
Château-Chinon (Campagne)

NOM_M

Définition: Nom INSEE de la commune.

L'article initial (« LE », « LA », « LES », « L' »...) est écrit en majuscules en cohérence avec les publications officielles de l'INSEE.

Type: Caractères (50) en majuscules non accentuées.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

Dans certains cas, le nom officiel comporte une mention entre parenthèse pour exemple :

NOM	
CHATEAU-CHINON (VILLE)	
CHATEAU-CHINON (CAMPAGNE)	

INSEE_COM

Définition: Code INSEE de la commune.

Une commune nouvelle résultant d'un regroupement de communes préexistantes se voit attribuer le code INSEE de l'ancienne commune désignée comme chef-lieu par l'arrêté préfectoral qui l'institue. En conséquence une commune change de code INSEE si un arrêté préfectoral modifie son chef-lieu.

Type: Caractères (5)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

STATUT

Définition: Statut administratif de la commune.

Type: Caractères (26)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

Valeurs de l'attribut :

Capitale d'état	
Préfecture de région	
Préfecture	
Sous-préfecture	
Commune simple	

POPULATION

Définition : Population municipale de la commune en nombre d'habitants (au sens de l'INSEE).

<u>INSEE</u>: Le concept de population municipale est défini par le décret n°2003-485 publié au Journal Officiel du 8 juin 2003, relatif au recensement de la population. La population municipale comprend les personnes ayant leur résidence habituelle (au sens du décret) sur le territoire de la commune, dans un logement ou une communauté, les personnes détenues dans les établissements pénitentiaires de la commune, les personnes sans-abri recensées sur le territoire de la commune et les personnes résidant habituellement dans une habitation mobile recensée sur le territoire de la commune.

Actualité: La population au 1^{er} janvier de l'année « n » correspond à la population légale millésimée de l'année « n-3 ». Elles ont été calculées conformément aux concepts définis dans le décret n° 2003-485 du 5 juin 2003. Leur date de référence statistique est le 1^{er} janvier de l'année « n-3 ». Pour les communes ayant changé de statut (fusion, scission, ...) depuis le 1^{er} janvier, la population de la commune correspond aux informations portées à la connaissance de l'IGN par les différents décrets et arrêtés publiés au Journal Officiel.

Type: Entier (8)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

• INSEE_CAN

Définition : Code INSEE du canton auquel appartient la commune. Appelé également pseudo-canton, il ne s'agit pas de canton électoral. Voir **ANNEXE**.

Type: Caractères (5)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

• INSEE_ARR

Définition: Code INSEE de l'arrondissement contenant la commune.

Type: Caractères (2)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

Valeur particulière de l'attribut :

NC II n'y a pas de code arrondissement sur Mayotte (976).

INSEE_DEP

Définition: Code INSEE du département auquel appartient la commune.

Type: Caractères (3)

INSEE_REG

Définition : Code INSEE de la région à laquelle appartient la commune.

Type: Caractères (2)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

SIREN_EPCI

Définition: Code SIREN des EPCI⁶ à fiscalité propre auxquels appartient la commune.

Type: Caractères (20)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

Valeur particulière de l'attribut :

NC La commune n'appartient pas à un EPCI.

1.14 Classe COMMUNE_ASSOCIEE_OU_DELEGUEE

1.14.1 Définition

Définition	Ancienne commune ayant perdu son statut de collectivité territoriale en fusionnant avec d'autres communes, mais ayant gardé son territoire et certaines spécificités comme un maire délégué ou une mairie annexe.	
Genre	Multi-Surfacique 2D	
Attributs	ID NOM NOM_M INSEE_CAD INSEE_COM NATURE POPULATION	Identifiant de la commune associée ou déléguée Nom de la commune associée ou déléguée Nom de la commune associée ou déléguée en majuscules Code INSEE de la commune associée ou déléguée Code INSEE de la commune de rattachement Nature de la commune associée ou déléguée Population de l'entité

Sélection: Toutes les communes associées ou déléguées sont retenues.

1.14.2 Description des attributs

ID

Définition : Identifiant de la commune associée ou déléguée.

Cet identifiant est unique. Il est stable d'une édition à l'autre (à partir de la version 2.0 uniquement).

Type: Caractères (24)

⁶ Établissement public de coopération intercommunale Un EPCI est une structure administrative française régie par les dispositions de la cinquième partie du Code général des collectivités territoriales, regroupant des communes ayant choisi de développer plusieurs compétences en commun, comme les transports en commun, l'aménagement du territoire ou la gestion de l'environnement.

NOM

Définition : Nom INSEE de la commune associée ou déléguée.

Type : Caractères (50) en majuscules et minuscules accentuées selon les règles de l'INSEE, en particulier l'article initial (« Le », « La », « Les », « L' », …) est écrit en majuscules en cohérence avec les publications officielles de l'INSEE concernant les noms de commune.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

NOM_M

Définition : Nom INSEE de la commune associée ou déléguée.

Type: Caractères (50) en majuscules non accentuées.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

• INSEE_CAD

Définition : Code INSEE de la commune associée ou déléguée.

Type: Caractères (5)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

• INSEE_RATT

Définition: Code INSEE de la commune de rattachement.

Type: Caractères (5)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

NATURE

Définition : Nature de la commune associée ou déléguée.

Type: Caractères (5)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

Valeurs de l'attribut :

COMA	<u>Commune associée</u> : Statut d'une ancienne commune supprimée résultant de la fusion de plusieurs communes en une commune nouvelle au titre de la loi Marcellin de 1971.
COMD	Commune déléguée : Statut d'une ancienne commune devenue déléguée résultant de la création d'une commune nouvelle ou de la fusion de plusieurs communes en une commune nouvelle au titre de la loi n° 2010-1563 de 2010.

POPULATION

Définition : Population municipale de l'entité rattachée en nombre d'habitants (au sens de l'INSEE).

<u>INSEE</u>: Le concept de population municipale est défini par le décret n°2003-485 publié au Journal Officiel du 8 juin 2003, relatif au recensement de la population. La population municipale comprend les personnes ayant leur résidence habituelle (au sens du décret) sur le territoire de la commune, dans un logement ou une communauté, les personnes détenues dans les établissements pénitentiaires de la commune, les personnes sans-abri recensées sur le territoire de la commune et les personnes résidant habituellement dans une habitation mobile recensée sur le territoire de la commune.

Actualité: La population au 1^{er} janvier de l'année « n » correspond à la population légale millésimée de l'année « n-3 ». Elles ont été calculées conformément aux concepts définis dans le décret n° 2003-485 du 5 juin 2003. Leur date de référence statistique est le 1^{er} janvier de l'année « n-3 ». Pour les communes ayant changé de statut (fusion, scission, ...) depuis le 1^{er} janvier, la population de la commune correspond aux informations portées à la connaissance de l'IGN par les différents décrets et arrêtés publiés au Journal Officiel.

Type: Entier (8)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

1.15 Classe DEPARTEMENT

1.15.1 Définition

Définition	Département au sens INSEE.	
Genre	Multi-Surfacique 2D	
Attributs	ID NOM_M NOM INSEE_DEP INSEE_REG	Identifiant du département Nom du département en majuscules Nom du département Code INSEE du département Code INSEE de la région

Sélection : Tous les départements sont retenus.

1.15.2 Description des attributs

ID

Définition: Identifiant du département.

Cet identifiant est unique.

Type: Caractères (24)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

NOM_M

Définition : Nom INSEE du département.

Type: Caractères (30) en majuscules non accentuées.

NOM

Définition: Nom INSEE du département.

Type: Caractères (30) en majuscules et minuscules accentuées.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

INSEE_DEP

Définition: Code INSEE du département.

Type: Caractères (3)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

INSEE_REG

Définition : Code INSEE de la région à laquelle appartient le département.

Type: Caractères (2)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

1.16 Classe EPCI

1.16.1 Définition

Définition	Les établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) sont des regroupements de communes ayant pour objet l'élaboration de « projets communs de développement au sein de périmètres de solidarité ». Ils sont soumis à des règles communes, homogènes et comparables à celles de collectivités locales (source INSEE).	
Genre	Multi-Surfacique 2D	
Attributs	ID CODE_SIREN NOM NATURE	Identifiant de l'EPCI Code SIREN de l'entité administrative Nom de l'EPCI Nature de l'EPCI

Sélection: Seuls les EPCI à fiscalité propre sont retenus. Il existe par ailleurs des EPCI sans fiscalité propre : les Syndicats Intercommunaux à Vocation Unique (SIVU), les Syndicats Intercommunaux à Vocation Multiple (SIVOM), les Syndicats Mixtes fermés (SM fermés) et les Syndicats Mixtes ouverts (SM ouverts).

La liste des EPCI s'appuie sur les fichiers publiés par la Direction Générale des Collectivités Locales (DGCL) du Ministère de l'intérieur complétés d'informations recueillies auprès des acteurs locaux (EPCI, préfectures, ...). La loi NOTRe du 7 août 2015 a prévu la mise en œuvre de nouveaux schémas départementaux de coopération intercommunale (SDCI) pour le 1^{er} janvier 2017.

À compter de cette date, la géographie des EPCI à fiscalité propre retenue dans ADMIN EXPRESS résulte de cette mise en œuvre à la date du 15 novembre 2016 et ne tient pas compte des évolutions marginales réalisées en dehors des SDCI, notamment dans le cas de la création de certaines communes nouvelles.

1.16.2 Description des attributs

• ID

Définition : Identifiant de l'EPCI. Cet identifiant est unique.

Type: Caractères (24)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

CODE_SIREN

Définition: Code SIREN de l'établissement public de coopération intercommunale auquel appartient la commune. Dans l'attente de la publication des codes SIREN attribués aux EPCI constitués le 1^{er} janvier 2017, ces codes sont provisoires et garantissent l'unicité d'identification de chaque EPCI.

Type: Caractères (9)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

NOM

Définition : Nom de l'établissement public de coopération intercommunale auquel appartient la commune. Des EPCI distincts peuvent avoir le même nom d'EPCI avec un code différent.

Type: Caractères (230)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

Valeur particulière de l'attribut :

NC	La commune n'appartient pas à un EPCI.
	La commune mappartient pas a un El Oi.

NATURE

Définition: Nature de l'Établissement public de coopération intercommunale.

Type: Caractères (150)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

Valeurs de l'attribut :

Communauté d'agglomération	
Communauté de communes	
Communauté urbaine	
Etablissement public territorial	
Métropole	

1.17 Classe REGION

1.17.1 Définition

Définition	Région au sens INSEE.	
Genre	Multi-Surfacique 2D	
Attributs	ID NOM_M NOM INSEE_REG	Identifiant de la région Nom de la région en majuscules Nom de la région Code INSEE de la région

Sélection: Toutes les régions sont retenues.

1.17.2 Description des attributs

ID

Définition : Identifiant de la région.

Cet identifiant est unique.

Type: Caractères (24)

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

NOM_M

Définition : Nom INSEE de la région.

Type: Caractères (35) en majuscules non accentuées.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

NOM

Définition : Nom INSEE de la région.

Type: Caractères (35) en majuscules et minuscules accentuées.

Contrainte sur l'attribut : Valeur obligatoire

• INSEE_REG

Définition : Code INSEE de la région.

Type: Caractères (2)

2. DESCRIPTIF DE LIVRAISON

2.1 Présentation de ce chapitre

2.1.1 Ce que contient ce chapitre

Ce chapitre décrit la livraison des produits suivants :

Produit	Version
ADMIN EXPRESS	
ADMIN EXPRESS COG	3.1
ADMIN EXPRESS COG CARTO	

Il présente, les fichiers livrés et l'ensemble des classes d'objets que contiennent ces produits.

Les termes ADMIN EXPRESS, ADMIN EXPRESS COG et ADMIN EXPRESS COG CARTO font référence à ces produits en Version 3.1 dans l'ensemble de ce chapitre.

2.1.1 Ce que ne contient pas ce chapitre

Ce chapitre ne décrit pas les produits administratifs express en termes de contenu, ce qui est traité dans le chapitre 1. DESCRIPTIF DE CONTENU.

Ce chapitre ne présente pas les évolutions des produis ni celles des documentations (voir paragraphe 1.1.2 Ce que ne contient pas ce chapitre).

Ce chapitre ne constitue pas non plus un manuel d'utilisation des produits administratifs express.

2.2 Caractéristiques de la livraison

2.2.1 Contenu d'une livraison

Une livraison est constituée de :

- données vecteur (unités administratives);
- métadonnées textuelles (lorsqu'elles existent);

Le contenu d'une livraison est décrit en détail au paragraphe 3.ORGANISATION DES DONNÉES.

2.2.2 Emprises de livraison

La livraison d'un produit administratif express se fait :

- soit par territoire (un répertoire par territoire en projection légale⁷);
- soit France entière (France métropolitaine + Départements et Régions d'Outre-Mer > un répertoire contenant tous les territoires en coordonnées géographiques).

⁷ Se reporter au paragraphe 1.3.3 Références géodésiques.

2.2.3 Format de livraison

Le produit est disponible au format Shapefile.

Chaque répertoire contient 5 fichiers par classe avec pour extensions :

Extension	Description
.dbf	Sémantique des données
.prj	Projection des données
.shp	Géométrie des données
.shx	Index des géométries
.cpg	Encodage des caractères

2.2.4 Volumes des données

À titre indicatif, pour une livraison, les volumes approximatifs sont les suivants :

Territoire	Volumes ADMIN EXPRESS et ADMIN EXPRESS COG	Volumes ADMIN EXPRESS COG CARTO
France métropolitaine	860 Mo	232 Mo
Tous DROM	32 Mo	7,1 Mo
Métropole + DROM (WGS84)	890 Mo	239 Mo

2.3 Téléchargement

Les données des produits administratifs express ne sont livrées que par téléchargement, via le site géoservices de l'IGN, accessible en cliquant sur l'imagette ci-dessous :



Remarque : le téléchargement des différents produits administratifs express s'effectue sur la page ADMIN EXPRESS du site géoservices.

Un fichier compressé par produit (compression 7-Zip) est à télécharger directement sur la page du site.

Ce fichier est nommé par le nom et la version du produit, le format, la projection, la zone et la date d'édition des données, sous la forme :

{PRODUIT}_{VERSION}__{FORMAT}_{RIG}_{INFO}_{AAAA-MM-JJ}.7z.

Pour plus d'information sur la nomenclature des fichiers compressés, se reporter :

- au paragraphe 2.4.3 Nomenclature,
- au document Nomenclature des paquets de données.

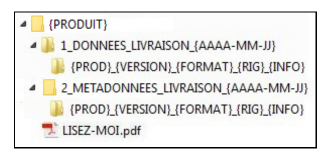
Une fois le fichier décompressé, l'utilisateur se retrouve avec un répertoire qui porte le même nom que celui du fichier 7-zip.

Ce répertoire contient l'arborescence générale décrite au paragraphe 2.4 Répertoire des données.

2.4 Répertoires des données

2.4.1 Arborescence générale

L'arborescence des répertoires de livraison est la suivante :



Les termes entre accolades sont des termes génériques variables décrits au paragraphe 2.4.3 Nomenclature.

2.4.2 Clefs MD5

Les fichiers .md5 présents dans différents répertoires de l'arborescence, sont des signatures de fichiers qui permettent de contrôler l'intégrité de la livraison (après copie, téléchargement, etc.), par rapport aux fichiers initiaux.

2.4.3 Nomenclature

Pour les répertoires décrits au paragraphe 2.4 Répertoire {PRODUIT}, la nomenclature adoptée est la suivante :

• PRODUIT: Nom complet du produit sans espace.

Nom du répertoire	Nom du produit
ADMIN-EXPRESS	ADMIN EXPRESS
ADMIN-EXPRESS-COG	ADMIN EXPRESS COG
ADMIN-EXPRESS-COG-CARTO	ADMIN EXPRESS COG CARTO

- AAAA-MM-JJ : Année, mois et jour de la production des données.
- PROD : Abréviation du nom du produit :

PROD	Nom du produit
ADE	ADMIN EXPRESS
ADECOG	ADMIN EXPRESS COG
ADECOGC	ADMIN EXPRESS COG CARTO

• VERSION: Version du produit.

Une version 3.1 est codée 3-1.

• FORMAT : Format de livraison des données :

FORMAT	SIG	Format
SHP	ArcGIS [®] QGis	Shapefile

• RIG: Référence Interopérabilité Géodésique.

Ce code propre à l'IGN donne la projection de livraison. Le fichier *IGNF.xmI* contient l'ensemble des codes. Pour plus d'informations, se reporter au paragraphe 2.4.2 Fichier *LISEZ-MOI.pdf*.

• INFO: Précise la zone géographique des données.

Les champs RIG et INFO sont codés de la manière suivante :

Code RIG	INFO	Territoire
LAMB93	FXX	France métropolitaine
RGAF09UTM20	GLP	Guadeloupe
	MTQ	Martinique
UTM22RGFG95	GUF	Guyane
RGR92UTM40S	REU	La Réunion
RGM04UTM38S	MYT	Mayotte
WGS84G	FRA	Métropole + DROM

2.5 Répertoire {PRODUIT}

2.5.1 1_DONNEES_LIVRAISON_{AAAA-MM-JJ}

<u>Contenu</u> : Ce dossier contient plusieurs répertoires de données. Chaque répertoire correspond à un territoire.

Ces répertoires sont nommés de la façon suivante (voir paragraphe 2.3.3 Nomenclature) :

{PROD}_{VERSION}_{FORMAT}_{RIG}_{INFO}

Les trois produits contiennent exactement les mêmes classes d'objets.

Les données ne sont pas regroupées en dossiers, les classes d'objets sont les suivantes (pour une meilleure lisibilité un seul fichier par couche est indiqué, sans extension) :

ARRONDISSEMENT		
ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL		
CANTON		
CHFLIEU_ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL		
CHFLIEU_COMMUNE		
CHFLIEU_COMMUNE_ASSOCIEE_OU_DELEGUEE		
COLLECTIVITE_TERRITORIALE		
COMMUNE		
COMMUNE_ASSOCIEE_OU_DELEGUEE		
DEPARTEMENT		
EPCI ⁸		
REGION		

Remarque : Si une table ne contient aucune donnée, les fichiers ne sont pas livrés.

ARRONDISSEMENT	Il n'y a pas d'arrondissements sur Mayotte (976)
ARRONDISSEMENT_MUNICIPAL	Il n'y a pas d'arrondissements municipaux sur les DROM.

2.5.1 2_METADONNEES_LIVRAISON_{AAAA-MM-JJ}

<u>Contenu</u>: Ce dossier contient plusieurs répertoires de métadonnées. Chaque répertoire correspond à un ou à l'ensemble des territoires.

Ils portent le même nom que les répertoires de données auxquels ils sont associés (voir paragraphe 2.4.1 1_DONNEES_LIVRAISON_{AAAA-MM-JJ}).

Chaque répertoire contient les fichiers de métadonnées aux formats .xml et .html nommés :

IGNF_{PRODUIT}_{VERSION}_{FORMAT}_{RIG}_{INFO}

Se reporter au paragraphe 2.3.3 Nomenclature pour la description des termes génériques variables.

En cas d'indisponibilité temporaire des métadonnées de lots de livraison et des métadonnées de lots ou de tuiles, un fichier *LISEZ_MOI.txt* en informe l'utilisateur.

2.5.2 Fichier LISEZ-MOI.pdf

Afin de comprendre comment utiliser les données IGN, plusieurs compléments sont disponibles en ligne, notamment sur l'espace professionnel de l'IGN. Le fichier *LISEZ-MOI.pdf* décrit l'ensemble de ces documents facilitant ainsi la prise en main des données.

⁸ Établissement Public de Coopération Intercommunale

ANNEXE - DÉFINITION DES CANTONS ET DES « PSEUDO-CANTONS »

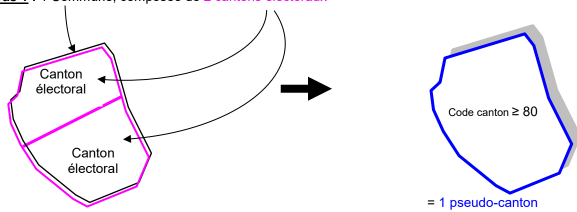
Les références aux cantons contenues dans les différentes bases de données de l'IGN s'appuient sur les cantons au sens INSEE du terme, appelés « pseudo-cantons » (on parle également de « canton non précisé » ou encore de « canton-ou-ville »).

Les bases de données IGN ne contiennent donc pas les cantons « électoraux », qui ne respectent pas obligatoirement les limites communales.

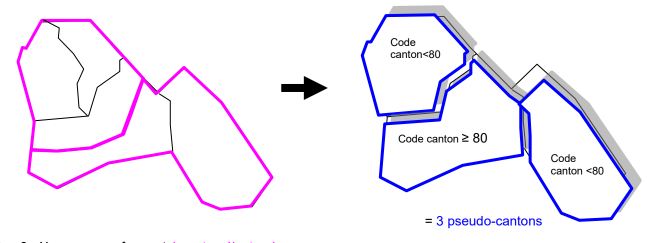
Le terme utilisé dans les descriptifs de contenu et de livraison reste néanmoins « canton », dans un souci de simplification dans les définitions et d'harmonisation entre les divers documents.

Les règles de passage de cantons électoraux en pseudo-canton sont énoncées ci-après. Plusieurs cas peuvent se présenter *(voir explication du code canton, ci-dessous)* :

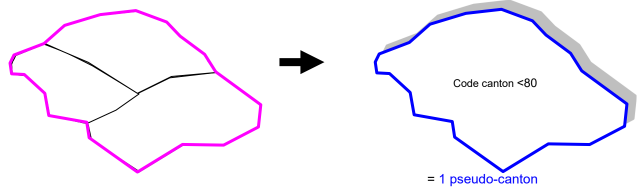
Cas 1: 1 Commune, composée de 2 cantons électoraux



Cas 2 : X communes, 2 cantons électoraux divisant une des communes



<u>Cas 3</u>: X communes formant 1 canton électoral



Le numéro des cantons fourni dans les bases de données IGN correspond au code canton (attribut **INSEE_CAN** de la classe CNANTON) du Code Officiel Géographique de l'INSEE. Le code canton est un code de « pseudo-canton ».

Ce code est affecté à l'intérieur du département et peut prendre les modalités de 01 à 99 (hormis dans les collectivités non concernées par les élections départementales, où ce code est vide). Lorsque la commune est entièrement incluse dans un canton électoral, il prend la valeur fournie par l'INSEE pour ce canton, de 01 à 80 (voir cas 2 et cas 3).

En revanche, un numéro supérieur ou égal à 80 signifie que la commune est à cheval sur plusieurs cantons électoraux ou contient plusieurs cantons électoraux (voir **cas 1** et **cas 2**) : c'est le cas pour environ 220 villes.