

1 DEFINITION

1.1 Définition de l'objet

L'arrondissement municipal désigne une partition de la commune de Paris. Paris compte ainsi vingt arrondissements.

Remarques - Compléments

Délimitation des arrondissements : le décret impérial du 1er novembre 1859 fixe les dénominations des vingt arrondissements de la ville de Paris.

Les communes de Lyon et Marseille présentent également une organisation administrative en arrondissements.

1.2 Etendue géographique

Etendue géographique : Paris

Rectangle englobant (592671 ; 123994) (609878 ; 133581)

Système de projection : LAMBERT Zone 1 (Nord de la France)

1.3 Contraintes géographiques et topologiques

Un arrondissement est formé d'un seul polygone. La couche graphique respecte une topologie de surfaces.

La cohérence topologique se caractérise par l'absence de « trou » ou de « chevauchement » entre arrondissements.

1.4 Identification et clés

Nom informatique de l'objet : ARRONDISSEMENT

Nom court de l'objet : AR

Identification informatique : L'identifiant d'un arrondissement (N_SQ_AR) est un numéro séquentiel unique.

Clés sémantiques le numéro d'arrondissement (C_AR) ou le numéro d'arrondissement INSEE (C_ARINSEE)

2 CARACTERISTIQUES DESCRIPTIVES

2.1 Type de donnée

Les arrondissements sont des données graphiques surfaciques et descriptives.

2.2 Définition des attributs

Attributs :

Nom	Libellé	Type	O	Valeurs possibles
N_SQ_AR	Identifiant séquentiel de l'arrondissement	N	O	
C_AR	Numéro d'arrondissement	N	O	De 1 à 20
C_ARINSEE	Numéro d'arrondissement INSEE	N	O	De 75101 à 75120
L_AR	Nom de l'arrondissement	C30	O	Ex : 1 ^{er} Ardt
L_AROFF	Nom officiel de l'arrondissement	C30	O	Ex : Louvre

3 MISE A JOUR :

Actualité: Etat actuel

Mise à jour : si nécessaire, les limites d'arrondissement n'évoluent pas

4 FORMATS DE DIFFUSION

Format : ShapeFile