

BANLIEUE 1730 - 1764

Informations générales

Titre : Banlieue 1730-1764

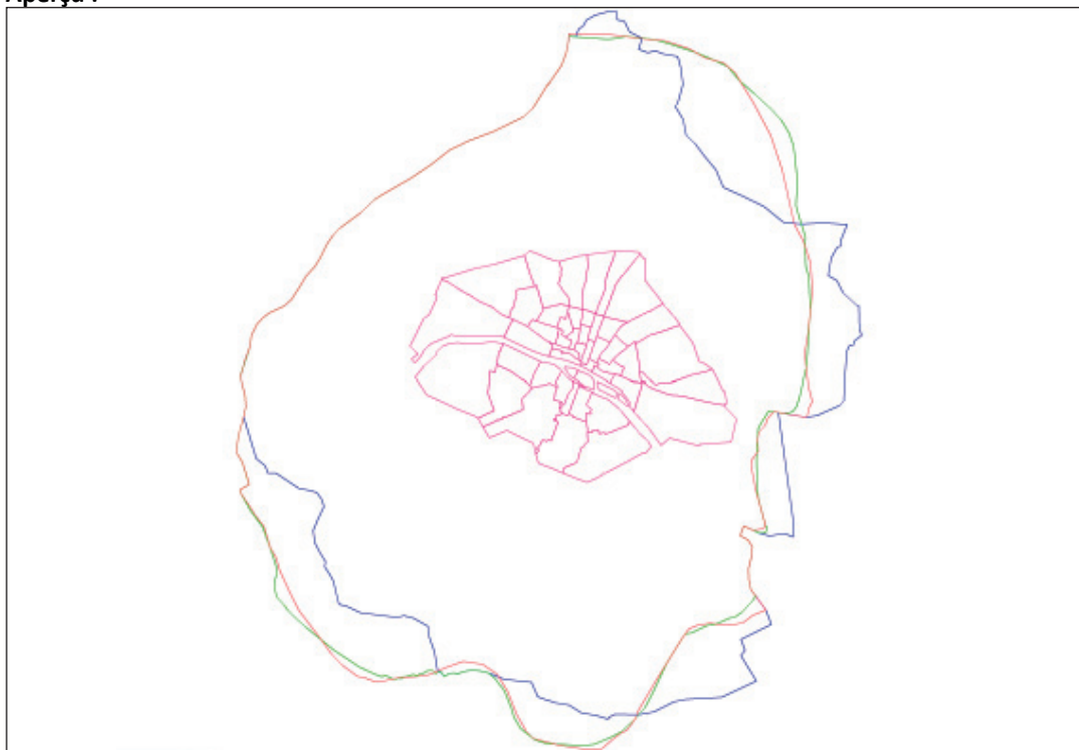
Description : cette couche délimite l'étendue de la banlieue de Paris au 18e s. à partir de différents plans qui proposent chacun une limite plus ou moins variable, et qui tend à s'étendre vers l'est au cours du 18e s.

Objectifs : comparer l'extension superficière de la banlieue moderne, représentée comme une surface sur les plans du 18e s., avec l'extension ponctuelle de la banlieue médiévale, présentée comme des listes de localités dans les documents écrits des 14e-15e s.

Emprise de la couche : Paris, Grande Couronne

Nord : 48.94158 ; Sud : 48.76533 ; Est : 2.48408 ; Ouest : 2.22362

Aperçu :



Référence temporelle

Date de révision : 04-02-2016

Date de création : 29-06-2015

Fréquence de mise à jour : A la demande

Statut de la donnée : Données historiques

Mots clés : Paris, Banlieue

Thème INSPIRE Habitats et biotopes

Informations complémentaires

Type de représentation : Vecteur

Type de géométries : Polygones

Nombre d'objets : 4

Origine :

1. Carte des environs de Paris de Roussel et Lerouge (1730)
2. Plan de Paris et ses environs de John Rocque (1754)
3. Paris et sa banlieue dans l'Indicateur fidèle ou le Guide des voyageurs de Claude Michel (1re édition 1764), 1re feuille.
4. Plans de la banlieue de Paris de 1786

Contact 1 :

NOIZET Hélène

Maître de Conférence

Université Paris I

France

Echelle de visibilité : 1/5000^e

Système de projection : Lambert I Nord PARIS

Langue : Français

Jeux de caractères : Latin-1

Niveau hiérarchique : jeu de données

Condition d'utilisation : Droit d'auteur

Restriction d'accès : Droit d'auteur / Droit moral (copyright)

Informations spécifiques

Référentiel d'origine : plans géoréférencés de la banlieue de Paris de 1730, 1754, et 1764 ; données géographiques du Bassin Parisien.

Echelle de saisie : 1/500^e

Système de projection : EPSG:27591 [code EPSG actuel 27581 : NTF(Paris) / Nord France(Lambert I carto)].

Format : Shape

Support : En ligne

Informations attributaires

Libellé	Nom	Unité	Type	Liste de valeurs	Nb valeurs renseignées
id	Id	Id	Entier	valeurs entre : 0.0 et 0.0	4 / 4 (100%)
date des plans de la banlieue	Date_plan	Date	Entier	valeurs entre : 1730.0 et 1786.0	4 / 4 (100%)
auteur(s) des plans de la banlieue	Auteur_pla	Car	Chaîne de caractères	Roussel et Lerouge ; John Rocque ; Claude Sidoine Michel ; Louis Vallée	4 / 4 (100%)
cote archivistique des plans de la banlieue	Cote_plan	Car	Chaîne de caractères	Roussel et Lerouge ; John Rocque ; Claude Sidoine Michel ; Louis Vallée ; BnF, Cartes et plans, CPL GE DD-2987 (791 B) ; BnF, Cartes et plans, CPL GE DD-2987 (794 B) ; BnF, département Philosophie, histoire, sciences de l'homme, 4-L25-13 (A), Première feuille ; BnF, Cartes et plans, GED-20617	4 / 4 (100%)
identifiant des plans disponibles sur Gallica	ID_gallica	Car	Chaîne de caractères	Roussel et Lerouge ; John Rocque ; Claude Sidoine Michel ; Louis Vallée ; BnF, Cartes et plans, CPL GE DD-2987 (791 B) ; BnF, Cartes et plans, CPL GE DD-2987 (794 B) ; BnF, département Philosophie, histoire, sciences de l'homme, 4-L25-13 (A), Première feuille ; BnF, Cartes et plans, GED-20617 ; http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b77112671 ; http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b7711268f ; http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k56990830 ;	4 / 4 (100%)
aire de la banlieue en km2	Aire_km2	km2	Entier	valeurs entre : 188.0 et 197.0	4 / 4 (100%)

Informations sur les métadonnées

Date de création de la fiche : 27-03-2016

Date de la dernière modification de la fiche : 27-03-2016

Contact :

COSTA Laurent

Fonction : administrateur général

Organisation : CNRS UMR 7041 ArScAn, 21 allée de l'Université, 92023 Nanterre, France

Tel : 033146692558

Email : laurent.costa-asi@mae.u-paris10.fr

Site Internet : <http://alpage.tge-adonis.fr/index.php/fr/>

Condition d'utilisation : Droit d'auteur

Restriction d'usage : Non classifié

URL fiche INSPIRE :

<http://mapd.sig.huma-num.fr/dynmap/extensions/index.php?cont=metadatadynmap&event=getFicheMetadata&mod=metadata&bdd=alpage2&layerid=147>