

# REGIONS

## Informations générales

Titre : Régions

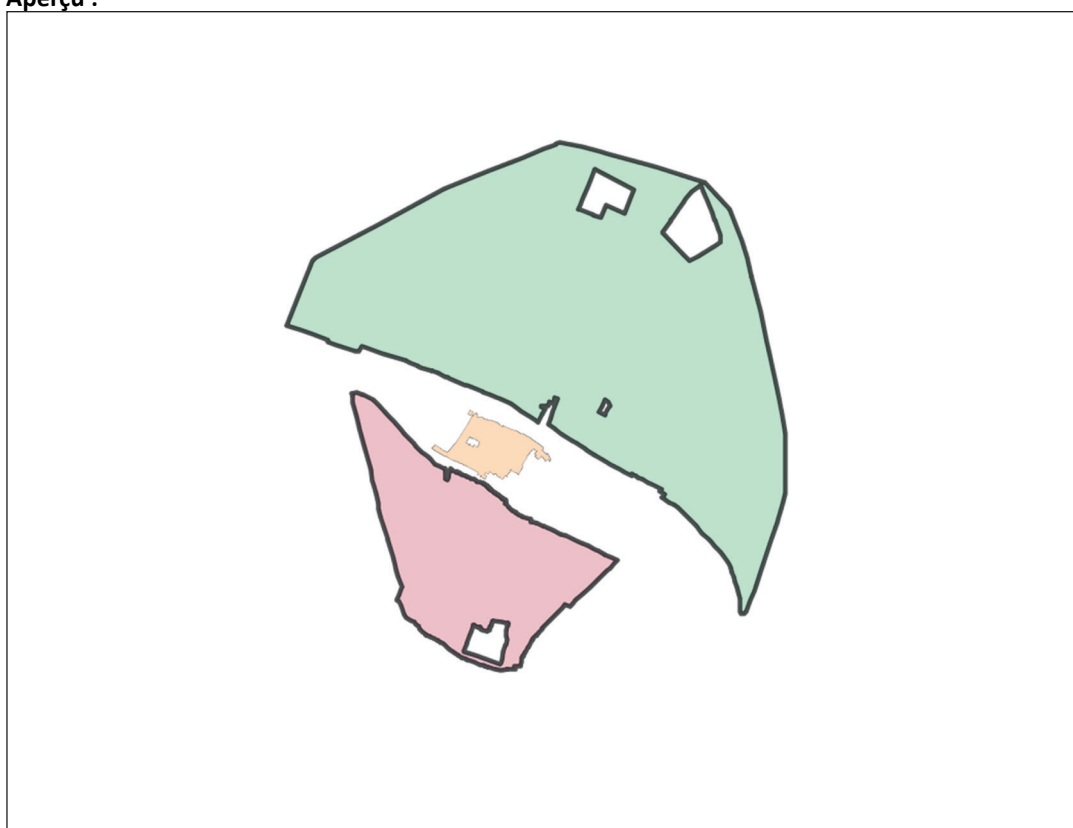
Description : Localisation des trois régions définies par rapport à la Seine : la rive droite (Outre Grand-Pont), la Cité, et la rive gauche (Outre Petit-Pont)

Objectifs : localiser les contribuables selon les indications des rôles de tailles par rapport à la Seine.

Emprise de la couche : Paris

Nord : 48.868 ; Sud : 48.844 ; Est : 2.368 ; Ouest : 2.333

Aperçu :



Référence temporelle

Date de révision : 07-07-2010

Date de création : 07-07-2010

Fréquence de mise à jour : Non planifiée

Statut de la donnée : Données historiques

Mots clés : région ; moyen âge ; Paris ; Land use

Thème INSPIRE Autre

## Informations complémentaires

Type de représentation : Vecteur  
Type de géométries : Polygones  
Nombre d'objets : 3  
Origine : Limites de la voirie en 1300 le long des berges de la Seine et limites extérieures des îlots en 1300.

AAuteur :  
BOURLET Caroline  
Ingénieur de Recherche  
CNRS - IRHT  
40, Avenue d'Iéna  
75116 Paris  
France  
Tel : 01.44.43.90.70  
Email : caroline.bourlet@irht.cnrs.fr  
Site Entierernet : <http://www.irht.cnrs.fr>

Auteur :  
BETHE Anne-Laure  
Ingénieur Alpage  
Programme ANR Alpage, LAMOP UMR 8589  
1 rue Victor Cousin 75005 Paris  
75005 Paris  
France  
Email : albethe@yahoo.fr  
Site Entierernet : <http://alpage.tge-adonis.fr/index.php/fr/>

Echelle de visibilité : 1/500°  
Système de projection : Lambert I Nord PARIS  
Langue : Français  
Jeux de caractères : Latin-1  
Niveau hiérarchique : Jeu de données  
Condition d'utilisation : Licence Odbl  
Restriction d'accès : Licence Odbl

## Informations spécifiques

Référentiel d'origine : Plan Vasserot géoréférencé  
Echelle de saisie : 1/500°  
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
compte d'objet lors d'une joEntierure lors de la construction de la couche	Join_Count	code	Entier	valeurs entre : 1.0 et 1.0	3 / 3 (100%)
aire	AREA	m2	Décimal	valeurs entre : 13652.328125 et 131016.7265625	3 / 3 (100%)
périmètre	PERIMETER	m	Décimal	valeurs entre : 1111.60778808594 et 1676.26550292969	3 / 3 (100%)
vérification topologique lors d'une joEntierure lors de la construction de la couche	TOPOLOGIE_	code	Entier	valeurs entre : 2.0 et 31.0	3 / 3 (100%)
vérification topologique lors d'une joEntierure lors de la construction de la couche	TOPOLOGIE1	code	Entier	valeurs entre : 0.0 et 0.0	3 / 3 (100%)
périmètre	Shape_Leng	m	Décimal	valeurs entre : 1111.60778808594 et 1676.26550292969	3 / 3 (100%)
aire	Shape_Area	m2	Décimal	valeurs entre : 13652.328125 et 131016.7265625	3 / 3 (100%)
identifiant de la région	REGION_ID	code	Décimal	valeurs entre : 1 et 3	3 / 3 (100%)
nom de la région	REGION_NOM	texte	Chaîne de caractères	Outre-Grand-Pont ; Outre-Petit-Pont ; Cit? ;	3 / 3 (100%)
commentaire [non rempli]	comment		Chaîne de caractères	aucune valeur trouvée	3 / 3 (100%)
identifiant originel lors de la construction de la couche	ORIG_FID	code	Entier	valeurs entre : 14.0 et 38.0	3 / 3 (100%)

## Informations sur les métadonnées

Date de création de la fiche : 08-06-2011

Date de la dernière modification de la fiche : 25-09-2013

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

Condition d'utilisation : Licence Odbi

Restriction d'usage : Licence Odbi

URL fiche INSPIRE :

<http://mapd.sig.huma-num.fr/dynmap/extensions/index.php?cont=metadatadynmap&event=getFicheMetadata&mod=metadata&bdd=alpage2&layerid=50>