

FICHE METADONNÉES

Belvédères de la région Île-de-France

Date de situation : 2014

Crédits : Institut Paris Region

Mots-clés de site : Région Île-de-France

Mots clefs : Belvédères, Points de vues, Paysages, Patrimoines



Description

Localisation et description précises des points de vue pouvant être qualifiés de belvédères régionaux par une ou plusieurs des caractéristiques suivantes : vision lointaine, panoramique et/ou dominante, notoriété, aménagement, qualité paysagère ou enjeu régional des espaces vus?

Récapitulatif (détail)

L'enjeu de donner à voir la vue des belvédères n'est pas seulement la compréhension de la géographie régionale, mais aussi d'offrir aux Franciliens un autre regard sur les paysages de leur quotidien, et de leur permettre de se les approprier (cf. Les Cahiers de l'IAU, n° 159, pp. 41-43), dans l'esprit de la Convention européenne du paysage. Le SDRIF indique que « les reliefs (coteaux, buttes, corniches) seront aménagés pour préserver et valoriser ces belvédères naturels qui offrent une vue sur la région » (Défis, p. 66) et dispose que « Les belvédères devront être préservés sous forme d'espaces accessibles, aménagés, et leur vue protégée. Les coteaux non bâtis devront être préservés » (Orientations, p. 25). Mais il ne localise pas ces belvédères d'intérêt régional. L'Institut Paris Region a donc lancé une cartographie des principaux belvédères franciliens, avec leurs attributs : position, altitude, champ de vision, fixes (jardins, places) ou mobiles (routes, voies ferrées), aménagés (terrasses) ou non... Celle-ci vient compléter un outil de connaissance des paysages régionaux, amorcé avec la cartographie des unités paysagères, réalisée en 2010 (<http://www.InstitutParisRegion.fr/savoir-faire/nos-travaux/edition/unites-paysageres-de-la-region-dile-de-france.html>). Une première carte des belvédères avait été publiée dans Les Cahiers de l'IAURIF, n° 117, pp. 274-275. Cette base a été complétée et considérablement enrichie, par l'exploitation de cartes touristiques, de sites repérés sur internet, et de la connaissance qu'a l'IAU du terrain francilien à travers ses études locales sur une longue période, pour arriver à environ 400 points. Ce travail doit permettre de sensibiliser les acteurs locaux aux moyens de mettre en valeur leurs belvédères et d'en protéger les vues, à travers les plans locaux d'urbanisme, les projets opérationnels ou la gestion des espaces.

Processus de création de la donnée

L'Institut Paris Region a réalisé le recensement des belvédères par l'exploitation de cartes topographiques et touristiques, de sites repérés sur internet, et de la connaissance qu'a l'IAU du terrain francilien à travers ses études locales sur une longue période.

Limite d'utilisation

La notion de belvédère n'est pas définie rigoureusement et ne se limite pas à des points. D'autres sites peuvent offrir des belvédères. Sur un site porteur d'un belvédère, des points voisins peuvent être considérés comme tels, et c'est tout un ensemble de points, linéaire ou surfacique, qui forme un belvédère. Dans ce cas, on a retenu le ou les points les plus significatifs, par exemple les deux extrémités d'un belvédère linéaire ou le centre d'un belvédère surfacique, à moins qu'un aménagement particulier ne s'impose).

Documents associés

Mise à jour

Date de création : 2016-08-03

Fréquence de mise à jour : Non planifié

Projections et étendue

Résolution de la distance : m

Ouest : 597296.657300

Est : 726781.011400

Nord : 6902565.533000

Producteur

Institut Paris Region

Droits d'usages

Contraintes d'accès : Licence

Contraintes d'usage : Licence

Téléchargeable sur le site de l'Institut Paris Region et de la Région sous licence ouverte

Contact

L'Institut Paris Region

Adresse : 15 rue Falguière 75470 Paris cedex 15

Adresse électronique :

donneesSIG@institutparisregion.fr

Téléphone : +33 1 77 49 75 56 (75 86)

Langue de la Metadonnée : fre

Identifiant de la Metadonnée : 17F6781F-

9232-4490-AA9E-36549390376F

Date de la Metadonnée : 20170925

Encodage de la Metadonnée : 004

Informations sur la donnée

Langue des données : fre

Niveau de hiérarchie : 005

Type de représentation spatiale : Vecteur

Encodage données : 006

Version du format : 1.0

Sud : 6783272.246800

Projection : RGF93_Lambert_93

Attributs

FID : Internal feature number.

Shape : 60. Remplir la définition

61. Explique le contenu, les formules pour obtenir le champ

ID_belv : identifiant du belvédère

Type : Grand type de belvédère selon la relation au sol et la possibilité d'arrêt. Sol : Arrêt piéton possible (y compris voirie à trottoir) Voie : Pas d'arrêt, vue fugitive (voie ferrée, autoroute, grande route) Bâti : Belvédère sur un bâtiment ou un équipement, accessible par celui-ci

Sous_Type : Sous-type de belvédère dans chacun des grands types. Pour « Sol » : Aire d'autoroute, Aire de route, Bois, Chemin, Cimetière, Clairière, Escalier, Friche, Jardin, Parc, Passerelle, Piste cyclable, Place, Rando, Rocher, Rue, Square, Talus, Terrain de sports, Terrasse, Pour « Voie » : Autoroute, Métro aérien, Pont, Route, Voie ferrée, Voie rapide pour « Bâti » : Ballon, Clocher, Dôme, IGH, Toit terrasse, Tour, Tour défensive

Nom_Belv : Nom complet usuel du belvédère ou de son lieu-dit

INSEE : Code Insee de la commune

Commune : Nom de la commune

source : Source des plans de base

angle_vue : Angle du cône de vue offert par le belvédère (en degrés)

Amenagemen : Présence ou non d'un aménagement d'accueil du public (jardin, esplanade, balustrade, table d'orientation, banc?)

Oui, Non

vue_axiale : Belvédère offrant une vue axiale par rapport à son accès principal

0 = non, 1 = oui

Type_Verif : Type de vérification effectué par le créateur de la donnée (terrain, plan, photo aérienne, photo du sol?)

vue_latera : Belvédère offrant une vue latérale par rapport à son accès principal

0 = non, 1 = oui

vue_obstru : Vue potentielle mais obstruée par de la végétation ou des constructions légères

Oui, Non, Partielle

accessible : Niveau d'accessibilité au public (fermé, payant, libre?)

date_verif : Date de la dernière vérification par le créateur de la donnée

remarques : Champ libre pour toute information complémentaire

Nom_court : Nom plus court que Nom_belv (notamment pour étiqueter le belvédère sur une carte)

Elements_v : Principaux éléments vus depuis le belvédère

POINT_X : Coordonnée X (Longitude)

POINT_Y : Coordonnée X (latitude)

IdUnique : Identifiant SIG

Identifiant unique à chaque élément

Institut Paris Region Imprimée le 2019-8-26