

Référentiel AGAM des parcs et jardins publics d'AMP

Note méthodologique & métadonnées



Résumé

Cette donnée constitue une couche SIG vectorielle inédite et la plus exhaustive possible sur un équipement ou une aménité indispensable à la mesure de la qualité environnementale en ville.

Elle a été réalisée en autosaisine par le Pôle Environnement de l'agAM entre 2018-2024 (actualisation annuelle) pour les besoins :

- d'observation territoriale
- d'alimentation des plans et programmes de la métropole AMP (« *Envie de ville* », SCOT et PLUi notamment) et documents stratégiques (100 villes neutre en Carbone VDM-AMP)
- des politiques sectorielles métropolitaines et communales (travaux relatifs à la nature en ville).

Si le maximum d'exhaustivité a été recherché tout au long de la démarche, il est possible que certains parcs ou jardins ne soient pas recensés. C'est pourquoi nous invitons l'ensemble des utilisateurs à nous contacter pour que l'AGAM puisse la compléter : d.rouquier@agam.org

Avertissement

L'utilisation et le téléchargement de la donnée est conditionnée à l'acceptation des Conditions Générales d'Utilisation (CGU) de l'AGAM.

Étant donné les niveaux d'investissement qu'elle a nécessité et ses règles méthodologiques strictes d'élaboration, cette donnée n'est pas en Licence ouverte modifiable. La propriété et la modification sont réservées exclusivement à l'AGAM en vertu des CGU des données AGAM. Elle peut faire l'objet d'analyse, de visualisation, de consultation ou de communication sous réserve des conditions précitées (pour la diffusion/communication : accord de l'AGAM, respect de la source et copyright : « Référentiel AGAM des parcs et jardins publics d'AMP »).

Définition AGAM d'un parc ou jardin public :

Un parc ou un jardin public est un espace à dominante végétale (*% de pleine terre et/ou fortement désimperméabilisé*), délimité et aménagé en milieu urbain pour l'accueil gratuit du public (*fonction ludique, sportive, récréative et/ou culturelle*), situé dans le domaine public ou sur une parcelle publique.

Cadre de la démarche :

La donnée a été réalisée dans le cadre des missions d'observation territoriale des agences d'urbanisme (article L.121-3 du code de l'urbanisme). Elle a pour but d'alimenter les politiques publiques métropolitaines, les documents d'urbanisme et plans et programmes. Depuis 2019, elle a notamment contribué à plusieurs démarches stratégiques métropolitaines et communales : SCOT d'AMP, Démarche « Envie de ville » (DDTM-Métropole AMP), Stratégie « Nature en ville » du PLUi de Marseille Provence, PLUi de Marseille Provence, Pays d'Aubagne et de l'étoile et Istres Ouest-Provence (Diagnostic en cours d'élaboration), le PPA Marseille-Centre (AMP-VDM), Schéma Directeur des Equipements de proximité du Centre-ville de Marseille et les travaux relatifs au développement de la nature en ville des communes de Marseille Provence.

Principales étapes

- 1) Démarrage en 2018, ce travail a été initié par l'AGAM, et a bénéficié ensuite d'une collaboration avec Aix-Marseille Université (Département *Géographie, Aménagement, Environnement* d'Aix-en-Provence, ESPACE CNRS). Une partie du travail a mobilisé un stagiaire du Pôle Géographie et Aménagement d'AMU pendant 5 mois (2018) sous la supervision de l'AGAM. La donnée a ensuite été vérifiée, parfois sur le terrain, complétée puis validée avant d'être analysée.
- 2) Elle a été actualisée tous les ans depuis, sur la base de vérifications webmapping et de terrain, d'articles de presse ou d'actualités institutionnelles.
- 3) Une grande phase de mise en cohérence spécifique a été réalisée en 2021 avec les services des parcs et jardins de la Ville de Marseille.

Caractéristiques

La précision est métrique et basée en partie sur le cadastre, bien que certaines délimitations relatives aux parcs accolés à des massifs naturels ou littoraux soient difficiles à préciser (voir dictionnaire de champs plus bas).

Format donnée : Shape : .shp

Résolution : infra-parcellaire

Date de référence : 2024 pour la commune de Marseille, entre 2021 et 2023 pour les autres communes en fonction des informations disponibles et vérifiables, notamment sur le tracé

Système de projection : RGF93, système conique ESPG 2154

Nombre de champs : 7

Nombre d'individus (classes d'altitudes) : 859

Méthodologie de digitalisation et fiabilité

Un référentiel combinant une vingtaine de sources disponibles

Il se base sur de nombreuses sources, notamment :

- Orthophotographies IGN,
- Outils : © Googlemap : Photographies aériennes et Openstreetview,
- Sites officiels des communes,
- Sites des offices du tourisme du territoire,
- Datatourism 13, Datavisitprovence
- Données d'OpenstreetMAP de Décembre 2018,
- Cadastre (DGI) puis fichiers fonciers CEREMA 2019 à 2022
- IGN : BD TOPO V2 + V3
- Donnée SIG issues de travaux de recherche d'Aix-Marseille Université (LPED-AGAM ; DROUQUIER)
- Données d'occupation des sols (MOS AMP 2017, CRIGE PACA 2014 ; GMES Urban Atlas 2012)
- Données cartographiques communales ou des conseils de territoire,
- Études réalisées localement sur la trame verte et bleue,
- Documents d'urbanisme (PLUi MP, PLU de Marseille 2013),
- Zonages et servitudes boisement du Géoportail de l'urbanisme / urbanSIMUL

Digitalisation et renseignements attributaires

- Les tracés et données attributaires ont été réalisés au regard des informations disponibles en 2018-2024 dans les multiples sources précédemment évoquées. Il est possible que certaines délimitations soient imprécises.
- La digitalisation des tracés a été réalisée selon une hiérarchisation qui tient compte de la fiabilité des données sources :
 - Prérepérage sur l'orthophotographie IGN et Images « Google » (images 2018 à 2023)/Street view
 - Confirmation de l'existence d'un parc par vérification du référencement officiel des sites communaux, offices du tourisme ou opendata (DataSUD, CRIGE, Open StreetMap, Datatourism, Datavisitprovence)
 - Vérification du statut foncier : public ou en foncier public, ajustement du tracé.
 - Digitalisation sur base cadastrale : lorsque le tracé cadastral ne correspond pas aux délimitations réelles visibles par orthophotographie, cette dernière a été privilégiée. Lorsque l'orthophotographie ne permettait pas de délimiter (canopée des arbres camouflant les limites) les limites cadastrales ont été privilégiées.
 - Compléments d'informations qualitatives ou de délimitation issus de retours d'expérience et de la connaissance territoriale de l'équipe d'étude de l'AGAM.
 - En dernier lieu : compléments et vérifications réalisées sur le terrain, notamment pour préciser les délimitations géographiques.

Descriptif de champs

Abréviation EV = Espace Vert

ID_EV : Identifiant de chaque espace vert

CODE_INSEE : Code INSEE de la commune ou de l'arrondissement municipal

COMMUNE : Commune où est situé le parc. Dans le cas où les parcs chevauchent deux ou trois communes, il a été retenu la commune ayant la majorité de la surface du parc.

TYPE_EV :

<input checked="" type="checkbox"/>	Parcs Jardins Publics AMP 18 09 2020
<input checked="" type="checkbox"/>	GRAND PARC SUPERIEUR A 1HA
<input checked="" type="checkbox"/>	JARDIN TAILLE INTERMEDIAIRE ENTRE 0,2 ET 1HA
<input checked="" type="checkbox"/>	SQUARE INFERIEUR A 0,2HA
<input checked="" type="checkbox"/>	BOULODROME AMENAGE
<input checked="" type="checkbox"/>	PARC PUBLIC OUVERT SUR UN ESPACE NATUREL ET/OU LITTORAL
<input checked="" type="checkbox"/>	VOIE DOUCE, COULEE VERTE
<input checked="" type="checkbox"/>	BERGES AMENAGEES
<input checked="" type="checkbox"/>	ESPACE PRIVE OUVERT AU PUBLIC LA JOURNEE
<input checked="" type="checkbox"/>	ND

- 3 classes de parcs et jardins publics obéissent à des règles mathématiques de taille. Il s'agit d'espaces verts les plus connus, les plus lisibles et bien souvent les plus complets d'un point de vue équipement d'accueil du public. Il s'agit des **squares**, **jardins** et **parcs** publics. Leur taille a été fixée respectivement à 2000 m² maximum (0,2 ha) ; 10 000m² maximum (1 ha) et les grands parcs rassemblent tous les parcs de plus de 1ha.
- Les **voies douces ou coulées vertes** correspondent aux espaces verts ouverts, très linéaires et aménagés pour la circulation piétonne, les liens interquartiers, ou l'adoucissement d'axes communaux structurants.
- Les **berges aménagées** correspondent aux ripisylves et berges aménagées pour l'accueil du public. Les aménagements le long de l'Arc au noyau villageois des Milles ou de l'Huveaune à Marseille et Aubagne correspondent à cette classe.
- Les **parcs publics ouverts sur un espace naturel et/ou littoral** correspondent aux grands parcs très difficiles à délimiter par leur contiguïté avec un espace naturel ou littoral (pinède, garrigue, végétation dunaire...). Ils sont souvent « à moitié aménagés » : une partie classique typique d'un parc public, l'autre beaucoup plus sauvage. Exemple : Campagne Pastré à Marseille ou le Parc de la Poudrerie (Miramas-Saint-Chamas).
- Les **boulodromes aménagés** comprennent un certain nombre d'aménagements végétalisés accolés aux boulodromes municipaux. Ils sont bien souvent, dans les petits noyaux villageois, le seul « espace vert » historique du village. Seuls ont été retenus les cas où au moins deux strates végétales étaient en présence (arbres d'alignement, parterres de fleurs, bosquets et/ou pelouses).
- Les **espaces privés ouverts au public**, relativement rares, possèdent toutes les caractéristiques des parcs publics (accueil du public, symbolique, signalétique, équipements...) mais appartiennent à des propriétaires privés. Il s'agit d'une classe très particulière qui a été intégrée exceptionnellement car intégrant des « usages » ouverts en permanence au public.
- **ND** : Non Déterminé. Les sources mobilisées ne permettent pas une identification du type de parc et nécessitent une vérification de terrain ou des informations complémentaires.

NOM_EV : Nom désigné, officiel (site officiel, touristique ou base de donnée officielle) ou à défaut adresse BANO

DESCRIPTIO : Description libre des enquêteurs. La valeur de cette description dépend des sources disponibles lors de l'observation à distance (webmapping, sites officiels, photos en ligne...).

SURFACE : Surface du parc ou jardin, en m². (calcul en projection ESPG2154).

Fiabilité des informations

- Les parcs emblématiques sont en général très bien renseignés ou signalés dans la plupart des sources disponibles. C'est pourquoi leurs tracés et les informations qu'ils contiennent ont un niveau supérieur de fiabilité.
- Les parcs identifiés dans le foncier parapublic type office HLM a partiellement été pris en compte, essentiellement pour des raisons d'absence d'informations ou de difficultés de délimitation
- Les parcs publics « ouverts sur un espace naturel et/ou littoral » possèdent des caractéristiques de délimitations intrinsèquement complexes, puisque de forme hybride (à la fois naturels et urbains). La partie plutôt urbaine a donc été majoritairement délimitée selon ses caractéristiques physiques, la partie naturelle majoritairement sur la base de la propriété publique (cadastre). Certains ont fait l'objet de vérifications de terrain. Leur délimitation globale présente cependant une fiabilité plus réduite.

Pour plus de renseignements :

d.rouquier@agam.org ; Chef de projet, Pôle « Environnement & Développement Durable », agAM
h.thedy@agam.org ; Gestionnaire de données, Pôle « Environnement & Développement Durable », agAM