

Les stratégies d'implantation de Basic Fit : une analyse spatiale en PACA

GENTI Edwin

Licence Géographie & Aménagement

Avignon Université

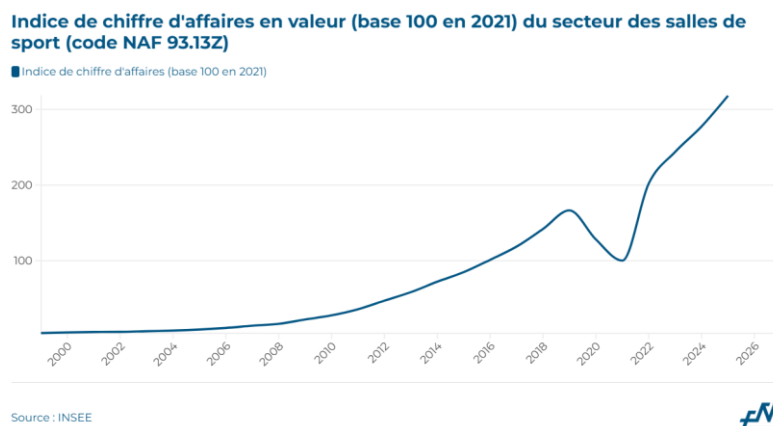
Fais-le : 20 avril 2026



BASIC FIT

Introduction

Le marché du fitness en France est en forte croissance depuis plusieurs années, notamment depuis la crise sanitaire du COVID-19. La population comprend de plus en plus les bienfaits du sport sur la santé et le bien-être. Cette prise de conscience s'accompagne donc d'une très forte croissance du secteur du fitness en France.



« L'implantation d'une entreprise est une démarche stratégique consistant à déployer ses activités sur un territoire adapté à ses enjeux économiques. Le choix du lieu est un facteur déterminant. » (Solutions ouest implantation). Notre étude a pour but d'étudier les stratégies d'implantation de l'enseigne de salle de sport Basic-Fit. L'entreprise qui détient la part de marché la plus importante dans le fitness en France. Plusieurs indicateurs seront utilisés (proximité aux lieux scolaires, composition en âge de la population, occupation du sol...), et les résultats seront comparés avec des enseignes concurrentes haut de gamme (ON AIR, Wellness). Quelles sont les stratégies d'implantation de Basic-Fit en PACA ?

Pour répondre à cette problématique, nous allons dans un premier temps poser un cadre théorique à l'étude (état des lieux de la littérature scientifique), détailler la méthodologie, extraire les résultats, les analyser puis conclure en critiquant des points importants de notre étude en lançant une conversation et une ouverture sur de futures études complémentaires nécessaires.

Cadre théorique

L'étude a donc pour objectif de comprendre les déterminants d'implantation de Basic-Fit en PACA. Voici plusieurs notions utiles à notre étude à la compréhension de l'étude :

- 1- La théorie du choix de localisation : l'implantation d'une salle de sport n'est pas faite au hasard. On pense aux modèles de Christaller / Weber dans l'histoire. Ici le choix est lié aux divers critères (et plus) utilisés dans notre étude
- 2- Le marketing territorial : Pose l'idée que Basic-Fit a un « modèle d'implantation » typique, qu'il utilisera pour choisir la localisation de toutes ses salles de sports.
- 3- Les contraintes foncières et réglementaires : liées aux politiques urbaines et au prix des locaux, outre les autres critères et leur modèle de développement, les contraintes foncières et réglementaires modifieront la localisation définitive.

Une rapide revue de la littérature scientifique sur le sujet :

Dans l'étude *Developing a Competitive Marketing Strategy : The Case of a Complete Fitness Gym* (A. Sami, M. Nile, D. Loudon) ; la proximité et l'accessibilité sont les déterminants principaux d'une localisation adéquate des salles de fitness. À cela s'ajoute la possibilité d'y accéder facilement sur les trajets du quotidien (domicile-travail).

Une étude réalisée par Scott Joseph Heffner en 2000 porte sur l'analyse de la localisation optimale des salles de fitness dans les zones urbaines d'Oklahoma City de Tulsa. Les indicateurs utilisés par Scott Joseph Heffner sont : l'âge, les revenus, le niveau d'éducation, le statut marital...

Enfin, une étude de Lise Heroux intitulée *Comparative Marketing Strategies for Fitness clubs in the United States and Canada* (2017) met en avant l'accessibilité du club pour la clientèle spécifique de chaque club, une bonne visibilité par la route et des parkings à proximité.

Rappelons que ces études sont américaines, ce qui change les conclusions.

Dans le cadre de cette étude, aucune étude scientifique pertinente présentant les logiques d'implantations de Basic-Fit en Europe n'a été trouvée.

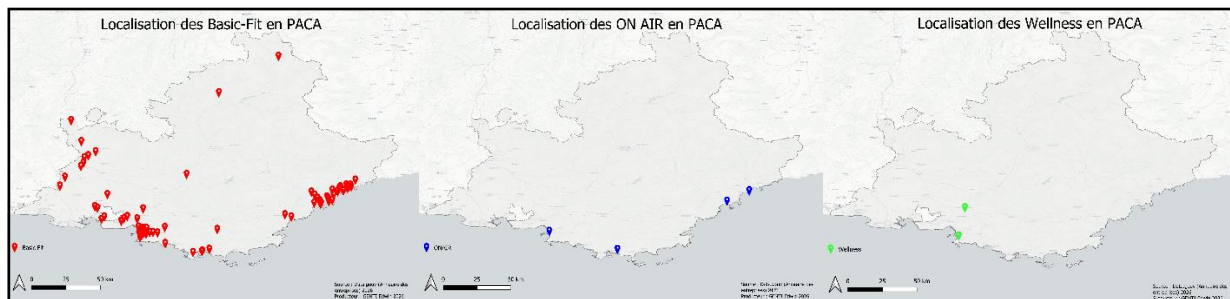
Méthodologie

1. Approche d'analyse spatiale et outils

Cette étude a une approche majoritairement quantitative, et dans une moindre mesure qualitative. Par les types de données utilisés. Les logiciels utilisés sont QGIS et Excel. Excel a servi pour nettoyer les données. QGIS a été utilisé pour les traitées, les cartographiées et les faire parler. Le périmètre géographique choisi pour cette analyse est PACA. Premièrement car l'université d'Avignon se trouve dans cette région, et dans un second temps car c'est une région de France qui présente une forte concentration de Basic-Fit (n=85). Dans cette région se trouve également d'autres enseignes qui seront utilisé dans notre étude (Wellness, ON AIR).

2. Inventaire et données

Pour les données de l'offre, donc ici les salles Basic-Fit (bas de gamme), ONAIR (milieu de gamme) et Wellness (haut de gamme), les numéros de SIRET ont été utilisés. Après extraction des numéros de SIRET et leurs caractéristiques (adresse, nom, date d'ouverture...) dans un tableur Excel, l'adresse a été utilisée pour pouvoir récupérer uniquement les salles localisées en PACA. Pour l'entrée des coordonnées de chaque salle dans le tableur (x et y) l'adresse a été utilisée, couplée avec Google Maps et un traitement manuel.



Les variables de la demande comprennent :

- les lycées publics à proximité
- Les universités à proximité : Les principaux campus des différentes universités de la région. Avignon université (Annah Harendth, Agroparc) ; AMU (Arles, Aix-en-Provence, Marseille-centre, Marseille-Etoile, Marseille-Luminy, Marseille-Timones) ; UCA (Cannes, Grasse, Menton, Nice-Carlone, Nice-Fabron, Nice-Liegeard, Nice-Pasteur, Nice- Saint Jean D'angely, Nice-Staps,

Nice-Trotabas, Nice-Valrose, Sophia-Antipolis) ; Toulon (LaGarde, Porte d'Italie, Draguignan).

Par Google Maps, importation en un tableau excel.

- La répartition en âge de la population : via des tranches de 0-11 ans, 11_17 ans, 18_24 ans, 25_39 ans, 40_54 ans, 55_64 ans, 64+ ans.

- Le type d'espace (urbain dense, urbain peu dense, rural). On récupère les zones urbaines dense grâce à Corine Land Cover, pour les zones urbaines peu dense (entre 300 et 2000 habitants / km²) et rural (entre 0 et 300 habitants /km²), on utilise la densité de population pour chaque commune. Puis la somme de chaque type.

- Le taux de chômage et les SCP en % de la population active.

Les variables d'accessibilité et de contraintes comprennent :

- Les arrêts de bus à proximité : par OpenStreetMap

- Le type d'occupation du sol (industrie, logistique...)

- Le prix du m² médian pour les locaux

- Les autoroutes, nationales, départementales et autres types de routes

3. Protocole et traitement

Pour traiter les données liées aux Basic-fit, trois fichiers ont été créés. Dans chaque fichier (des fichiers geopackage puis Excel) tous les basic-fit sont représentés via une zone tampon autour des basic-fit. Le premier fichier comprend les zones tampons de 3 km, dit « zone primaire ». Le second fichier comprend les zones tampons de 5 km, dit « zone secondaire ». Le dernier fichier comprend les zones tampons de 10 km, dit « zone large ». Pour chaque fichier, des statistiques ont été calculées (moyenne, médiane, écart-type) pour chaque indicateur. Pour les salles Wellness et ON AIR, une zone tampon de 5km a été créée. Par ailleurs, deux fichiers dits « tests » ont été créés. Ces fichiers ont des points qui se situent à : Marseille, Avignon, Morières-Lès-Avignon, Vitrolles et Tanneron. Un fichier avec des zones tampons de 3km, et un autre de 10km. Ces zones tests seront utiles à comparer les statistiques des zones tampons de Basic-Fit, à des zones tampons « aléatoirement » disposé sur le territoire.

Voici en détail les traitements effectués pour chaque indicateur :

- lycées, universités et arrêts de bus : Nombre de points dans un polygone

- Répartition en âge de la population : Joindre les attributs par localisation (résumé), la somme des individus de chaque commune qui intersectent la zone tampon, puis un calcul des taux.
- Type d'espace (urbain dense, urbain peu dense, rural) : pour chaque commune, on transforme les valeurs qualitatives récupérées précédemment en valeur quantitative, 1 pour urbain dense, 2 pour urbain peu dense et 3 pour rural. Joindre les attributs par localisation (résumé), avec la moyenne des communes qui intersectent la zone tampon ; il faut ensuite arrondir les valeurs. Puis la somme de chaque type d'espace.
- Type d'occupation du sol (logistique, industrie...) : On transforme les données quantitatives en qualitatives (1 pour Commerce de détail, 2 pour construction...). Joindre les attributs par localisation (résumé), moyenne des différentes zones qui intersectent une zone tampon, il faut ensuite arrondir les valeurs. Puis la somme de chaque type d'occupation du sol par basic-fit
- Prix du m2 médian des locaux : Joindre les attributs par localisation (résumé), la médiane des prix au m2 médian des locaux de chaque commune qui intersectent le buffer.
- Taux de chômage et CSP : Joindre les attributs par localisation (résumé), la médiane des taux de chômage et des taux de chaque CSP de chaque commune qui intersectent le buffer.
- Pour les routes : On récupère les routes à l'intérieur des zones tampons, et on calcul la longueur de chaque types de routes (autoroutes, nationales, départementales, autres).

Résultats

Age (en % de la pop)	0_11			11_17			18_24			25_39			40_54			55_64			65+		
	moyenne	médiane	ecartype	moyenne	médiane	ecartype	moyenne	médiane	ecartype	moyenne	médiane	ecartype	moyenne	médiane	ecartype	moyenne	médiane	ecartype	moyenne	médiane	ecartype
Zone primaire Basic-Fit	13.17647	13	1.681571	8.035294	8	1.02265	7.035294	7	0.589036	18.94118	19	1.77136	20.03529	20	0.818134	12.29412	12	0.94338	20.64706	20	3.446075
Zone secondaire Basic-Fit	13.07059	13	1.4696	8	8	0.854056	6.976471	7	0.530848	18.63529	19	1.478052	20.04706	20	0.649088	12.35294	12	0.76244	20.88235	20	2.976029
Zone large Basic-Fit	12.87059	13	1.272221	8.152941	8	0.860996	6.976471	7	0.433222	18.03529	18	1.121418	20.05882	20	0.560524	12.62353	13	0.599622	21.18824	20	2.780157
Wellness (5km)	12	12	1	7.5	7.5	0.5	7.5	7.5	0.5	20	20	0	20	20	0	12	12	0	21	21	1
ON AIR (5km)	12.5	12	1.5	7.25	7	0.433013	6.5	6.5	0.5	18.75	18.5	1.47902	19.75	20	0.433013	12.5	12.5	1.118034	23	24	3
Zone test 3km	14.6	15	1.356466	8.6	9	1.496663	7.4	7	0.489898	18.4	18	1.019804	20	20	0.632456	12	12	0	18.6	18	2.6533
Zone test 10km	13.8	14	0.979796	8.8	9	0.4	7	7	0	18.2	19	1.16619	20.6	20	0.8	12.2	12	0.4	19.2	19	1.720465
Basic-Fit fermés (5km)	14.5	14.5	0.5	8.5	8.5	0.5	7.5	7.5	0.5	19.5	19.5	0.5	20.5	20.5	0.5	12	12	0	17.5	17.5	0.5

Ce premier tableau montre la répartition en âge de la population dans les différentes zones tampons par la suite de nos traitements. On remarque que les différentes tailles des zones tampons de Basic-Fit n'ont que peu d'importance. Néanmoins, la population jeune est plus

représentée autour des Basic-Fit que des Wellness, ON AIR. Les zones test ont aussi une population plus jeune.

	type d'espace				Type d'occupation du sol								
	dense	peu dense	rural	XXX	Commerce de détail	Construction	Industrie	Logistique	Service aux particuliers	Services support	Services	Commerce de gros	Autre
Zone primaire Basic-Fit	39	34	12		5	4	28	24		20	4	0	0
Zone secondaire Basic-Fit	22	48	15		0	4	24	43		14	0	0	0
Zone large Basic-Fit	1	66	18		0	3	19	57		6	0	0	0
Wellness (5km)	1	0	1		0	0	0	0		5	0	0	0
ON AIR (5km)	2	2	0		0	0	0	4		0	0	0	0
Zone test 3km	1	3	1		0	0	0	3		1	0	0	0
Zone test 10km	0	5	0		0	0	1	4		0	0	0	0
Basic-Fit fermés (5km)	1	0	1		0	0	1	1		0	0	0	0

Ce tableau représente les différents types d'espaces (occupation du sol et type d'espace urbain/rural) autour des différentes salles de sport. Les zones d'industrie et de logistique sont très représentées. Pour le type d'espace, les zones urbaines denses et surtout urbaines peu denses sont majoritaires. Cela est très visible pour les ON AIR (aucun ON AIR dans des zones rurales), et dans la zone primaire des basic-fit.

	Chômage			Agriculteur			Artisan			Cadre			Profinter			Employé			Ouvrier		
	moenne	médiane	ecartype	moenne	médiane	ecartype	moenne	médiane	ecartype	moenne	médiane	ecartype	moenne	médiane	ecartype	moenne	médiane	ecartype	moenne	médiane	ecartype
Zone primaire Basic-Fit	11.8742	12.50693	2.127379	0.306628	0.078231	0.855043	7.664025	7.361061	1.975898	18.27934	19.28223	4.598571	26.08296	25.9128	1.898302	29.54514	29.29059	2.47564	16.50354	16.12419	3.349051
Zone secondaire Basic-Fit	11.1998	11.02167	1.920269	0.452394	0.186428	0.859466	8.458872	8.258119	2.191705	18.8963	19.193	4.366306	26.70111	26.31831	1.73553	28.44026	29.29059	2.502876	16.12419	16.12419	3.325487
Zone large Basic-Fit	9.230627	9.187428	1.248696	0.409775	0.146301	1.686776	9.115378	8.86298	1.686776	18.96423	20.29987	4.120983	27.50624	27.33778	1.991379	27.83334	28.03184	1.824054	15.12266	14.59743	2.728245
Wellness (5km)	11.31262	11.31262	2.638485	0.095371	0.0953705	0.055228	8.025277	8.025277	2.229312	26.6869	26.6869	5.886691	26.12648	26.12648	0.213679	24.24218	24.24218	5.048412	13.52367	13.52367	2.600524
ON AIR (5km)	11.38707	11.17976	1.679871	0.091867	0.093378	0.037116	8.156245	8.348664	1.647928	19.13978	19.20775	3.025548	26.45484	25.66536	1.832877	29.44884	29.49639	1.115439	15.02296	15.39488	1.11055
Zone test 3km	11.74715	11.55857	2.065334	0.361845	0.371212	0.268089	8.401107	7.461254	3.410483	16.3691	15.69756	2.370765	26.54178	26.60297	1.34337	28.66375	28.86708	1.296968	17.89738	16.91657	3.470715
Zone test 10km	9.694501	9.322571	1.361316	0.477307	0.278332	0.436721	8.823369	8.631903	2.019146	17.88079	17.04619	2.851108	27.20645	26.10152	1.584934	26.94388	27.05046	0.577676	16.55298	16.35441	3.357314
Basic-Fit fermés (5km)	12.53001	12.53001	1.42109	0.286088	0.286088	0.245945	5.288439	5.288439	0.507527	15.55147	15.55147	5.248738	26.79426	26.79426	0.881467	29.57134	29.57134	0.280748	20.48895	20.48895	4.364758

Ici le taux de chômage ne varie que très peu. Alors que le taux de cadre est significativement plus élevé proche des Wellness (27% en moyenne) que des Basic-fit (19% en moyenne). Le taux d'employé est plus élevé dans les Basic-Fit (29% en moyenne) que dans les Wellness (24% en moyenne). Les zones test sont plus ou moins proches des Basic-Fit, malgré presque toujours un décalage de 1-3% par CSP.

	lycées			Universités			stop_bus		
	moenne	médiane	ecartype	moenne	médiane	ecartype	moenne	médiane	ecartype
Zone primaire Basic-Fit	4.670588	4	3.899081	0.988235	0	1.648487	355.4353	276	240.7746
Zone secondaire Basic-Fit	8.588235	5	7.068229	1.729412	1	2.323224	744.9765	571	479.7458
Zone large Basic-Fit	16.42353	13	11.49565	2.917647	2	2.947429	1591.247	1621	844.5427
Wellness (5km)	14.5	14.5	8.5	1.5	1.5	0.5	867	867	344
ON AIR (5km)	8.25	6	5.165995	2	1.5	1.870829	784.25	684.5	268.4487
Zone test 3km	2.4	2	2.57682	0.4	0	0.489898	195.4	187	131.652
Zone test 10km	12.2	12	9.325235	1.4	2	1.2	1158	899	709.069
Basic-Fit fermés (5km)	12	12	10	1.5	1.5	1.5	834	834	695

	Prix m2 locaux (médiane)		
	moenne	médiane	ecartype
Zone primaire Basic-Fit	2222.254	2116.5	807.9738
Zone secondaire Basic-Fit	2195.44	2228.5	782.0521
Zone large Basic-Fit	2115.75	2127	9.230627
Wellness (5km)	2708	2708	0
ON AIR (5km)	2644.167	2721	454.1715
Zone test 3km	1672.25	1526	328.4748
Zone test 10km	1754.9	1627	517.28
Basic-Fit fermés (5km)	1279.5	1279.5	0

	Autoroute Nationale Départementale Autre			
	moenne	médiane	ecartype	ecartype
Zone primaire Basic-Fit	187.747	45.628	1095.748	764.105
Zone secondaire Basic-Fit	314.828	77.98	1988.6	1014.193
Zone large Basic-Fit	468.257	175.341	4217.507	1460.459
Wellness (5km)	23.23	5.766	76.731	122.511
ON AIR (5km)	48.374	4.337	180.817	276.349
Zone test 3km	13.656	3.69	84.644	150.552
Zone test 10km	129.801	15.739	815.153	410.265

Le nombre de lycées est significativement plus élevé dans les zones tampons de 5km autour des Wellness (14.5 en moyenne) que d'ex Basic-Fit (8.6 en moyenne). Dans les zones larges autour des Basic-Fit, il y a plus de lycées en moyenne (16.4) que dans la zone test (10). Le nombre d'arrêts de bus est plus élevé dans les zones larges des Basic-fit (1591 en moyenne) que dans la zone large test (1158 en moyenne).

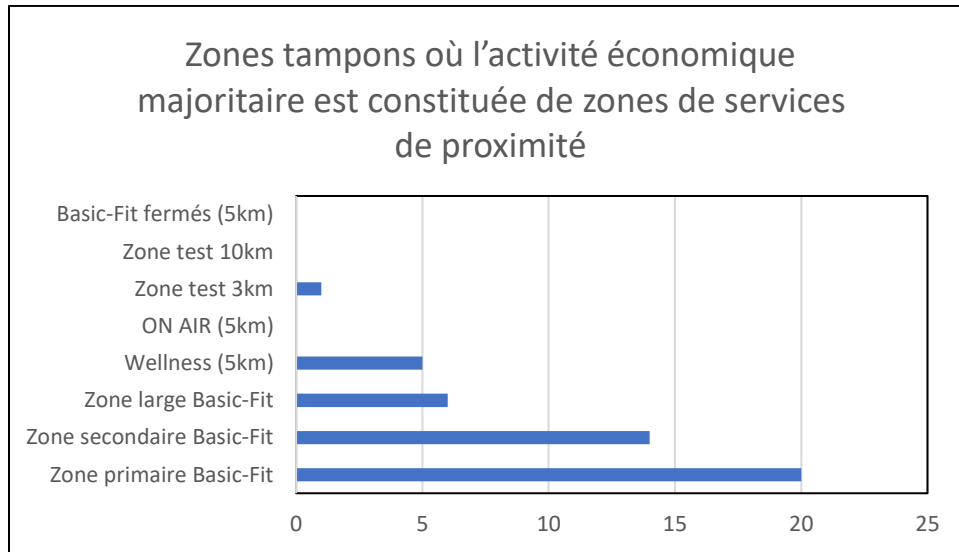
Pour les prix au m² des locaux, il y a ici une différence significative entre les Basic-fit et les ON AIR et Wellness. Dans la zone secondaire autour des Basic-Fit, le prix moyen du m² des locaux est de 2195 euros, alors qu'autour des Wellness et ONAIR, le prix moyen est de 2708 euros pour Wellness et 2644 pour ON AIR.

Les basic-fit ont beaucoup plus de longueur totale de routes que les autres enseignes et zones test. Avec une surreprésentation des départementales

Analyse des résultats

Malgré la prédominance des personnes âgées de 65 ans ou plus, ce qui s'explique par la structure naturelle de la population. Basic-Fit tire son épingle du jeu par une population environnante plus jeune que les Wellness et ON AIR. Basic-Fit a toujours eu une approche visiblement destinée aux jeunes (low-cost, digitalisation, offre duo), on remarque encore cette direction dans notre analyse géographique.

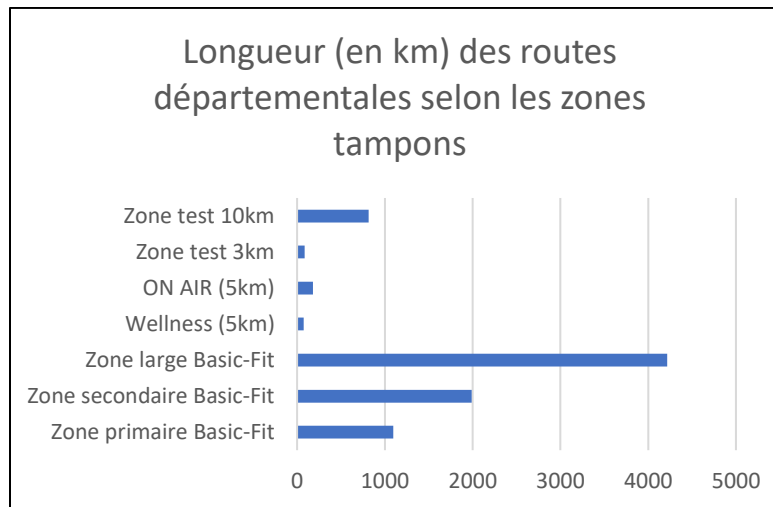
Les Basic-Fit sont surtout implantés en zone urbaine dense et en zone urbaine peu dense. On reconnaît ici des localisations à la limite centre-ville / périphérie. Ce qui permet de toucher à une clientèle de centre-ville et de périphérie. Les zones d'activités majoritaires sont les zones industrielles et logistiques. Ici aussi cela s'explique car la majorité des zones de la région ont ce type d'utilisation. Néanmoins, Basic-fit est aussi très développé dans les zones de services aux particuliers, beaucoup plus que pour les Wellness, ON AIR et les zones test. Les zones de services aux particuliers sont des zones de prestation du quotidien (services, sport, écoles...) plus locales que les grands centres commerciaux. Encore dans l'idée de capter une clientèle entre la ville et la périphérie.



Le taux d'ouvrier est d'employé plus élevé que pour les ON AIR, Wellness et zones test, alors que le taux de cadre est bien plus faible. Une différence soit par la localisation des Basic-Fit, qui ne sont pas en centre-ville direct, où le taux de cadre est plus élevé. Ou expliqué par une volonté directe de s'implanter dans des zones où les catégories sociales populaires ou moyennes sont très représentées, liée à leur offre d'abonnement très attractif.

Le nombre de lycées est un peu plus élevé autour des Basic-Fit, mais c'est surtout le nombre d'arrêts de bus qui est significativement plus élevé. Une volonté d'accessibilité, pour les jeunes et les personnes âgées.

Enfin, les Basic-fit sont implantés dans des zones où les prix immobiliers des locaux sont plus bas que pour les autres salles de sports étudiées. Toujours ici en lien avec leur position géographique (hors centre-ville direct). Ou leur politique low-cost, ce qui les obligerait à choisir une zone géographique plus abordable pour être rentable. Avec une proximité au réseau routier important, et un développement le long des départementales.



Un point important est la forme globale des Basic-Fit en PACA sous forme de « clusters » (Avignon, Marseille, Nice...). Il y a ici une volonté d'imposer un quasi-monopole sur des territoires stratégiques.

Pour conclure cette analyse des résultats et dresser un portrait-robot géographique des Basic-Fit : Les Basic-Fit se développent aux limites entre les centres-villes et périphéries, souvent dans des zones de services aux particuliers. Ils captent une part de jeunes dans la population importante. Ils privilégient des zones où les locaux sont peu chers et bien desservies (départementales, routes et bus). Et se forment en clusters autour de territoires stratégiques pour tenter d'imposer un quasi-monopole / une très forte visibilité (les grandes villes).

Conclusion et discussion critique

Cette étude avait pour but de discuter des stratégies d'implantation des Basic-Fit en PACA : leurs déterminants, le profil-type des Basic-Fit... Nous avons démontré plusieurs caractéristiques essentielles pour comprendre le développement fulgurant de cette firme de salle de fitness en PACA. Nous avons observé des comportements typiques : frontière ville / périphérie, proche des jeunes, CSP types. Les stratégies d'implantation des Basic-Fit en PACA peuvent être qualifiées « d'agressives », par cluster. Dans le but de « contrôler » un territoire par une présence massive. Proche des jeunes, une position géographique pour capter le maximum de

population, et si possible, proche des classes populaires / moyennes et des locaux peu coûteux par rapport à la moyenne des villes.

La problématique : Quelles sont les stratégies d'implantation de Basic-Fit en PACA, est donc partiellement résolue par notre étude. D'autres études approfondies sont nécessaires pour vérifier nos affirmations et analyser d'autres stratégies.

L'étude comprend plusieurs limites. Premièrement, elle n'a pas pris en compte les indicateurs des Fitness Park et des Orange bleues, pourtant les deux autres enseignes les plus développées en PACA après Basic-fit. Le choix du retrait de ces salles de sport est lié au prix, qui est à peu près équivalent à ceux de Basic-Fit, malgré un prix légèrement plus élevé. Ensuite, certaines données n'ont pas été utilisées, et qui pourraient expliquer en partie les stratégies de développement des Basic-Fit : parkings, proximité à certains établissements... Les données ont des dates diverses, 2025 pour les communes, 2017 pour la répartition en âge de la population... Enfin, une limite dans le traitement des données vient de l'utilisation de l'outil « Joindre par attribut (résumé) ». Qui fait soit la somme, la moyenne ou la médiane (dans cette étude) des indicateurs liés aux différentes communes qui intersectent la zone tampon. Donc ne comprend pas la part de surface dans les buffers (une petite commune vaut autant qu'une grande commune qui couvre 95% de la surface de la zone tampon). La population des zones tampons est une approximation par rapport aux communes qui l'intersectent.

Malgré ces biais, cette étude révèle convenablement les stratégies de développement des Basic-Fit en PACA.

Bibliographie

25/04/26. Basic-Fit France. Data.gouv. <https://annuaire-entreprises.data.gouv.fr/entreprise/basic-fit-france-basic-fit-france-798233011>

2026. Etude de marché du fitness. Epsimas. <https://epsimas.com/marche-du-fitness/#:~:text=Le%20march%C3%A9%20des%20salles%20de,du%20fitness%2C%20continue%20de%20progresser.>

A. Swaid, M. Khanfar, D. Loudon. November, 2019. Developing a Competitive Marketing Strategy: The Case of Complete Fitness Gym. Journal of the International Academy for Case Studies. Volume 25, numéro 4. Page 261.

Scoot J. Heffner. 1998. Strategic Locations: An optimum location analysis of fitness facilities within the Oklahoma City and Tulsa urban areas. Faculty of the Graduate College of Oklahoma State University. <https://openresearch.okstate.edu/server/api/core/bitstreams/fa4b09ab-6cc8-4912-90cf-5430dc7c112e/content>

L. Heroux. 2017. Comparative Marketing Strategies of Fitness Clubs in the United States and Canada. Economics World. Vol. 6, P.36. doi: 10.17265/2328-7144/2017.06.003

28/03/2024. Localisation des lycées publics en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Datasud. <https://www.datasud.fr/explorer/en/jeux-de-donnees/localisation-des-lycees-publics-region-provence-alpes-cote-d-azur/telechargements>

23/03/2022. Revenus, pauvreté et niveau de vie en 2017 - Données carroyées. Insee. <https://www.insee.fr/fr/statistiques/6215138?sommaire=6215217>

2025. Limites administratives et réglementaires Admin Express COG. cartes.gouv. <https://cartes.gouv.fr/aide/fr/partenaires/ign/referentiels-description-territoire/limites-administratives-reglementaires/admin-express-cog/>

31/12/2024. Périmètres des espaces d'activités économiques de Provence-Alpes-Côte d'Azur. Datasud. <https://www.datasud.fr/explorer/en/jeux-de-donnees/perimetres-des-espaces-d-activites-economiques-de-provence-alpes-cote-d-azur/telechargements>

12/10/2025. Statistiques DVF. Data.gouv. <https://www.data.gouv.fr/datasets/statistiques-dvf>

25/04/2026. Emploi-Activité en 2022. Insee. <https://www.insee.fr/fr/statistiques/8581444?sommaire=8581612>

(n.d). Implantation d'entreprise : les étapes clés pour réussir votre projet. Solutions ouest implantation - Pays de la Loire. <https://www.solutions-ouest-implantation.fr/les-grandes-etapes-projet-implantation-entreprise/>

(n.d). Route 500. Data.gouv. <https://transport.data.gouv.fr/datasets/route-500-r>