

Plateaux d'EPS, skateparks et sites de vélo freestyle

Des communes bien équipées en Languedoc-Roussillon

Le Languedoc-Roussillon est une région bien dotée en petits équipements extérieurs type plateaux d'Éducation Physique et Sportive (EPS), skateparks et sites de vélo freestyle. Ces installations, permettant la pratique de nombreux sports librement, sont des équipements de proximité très accessibles aux habitants puisque 85 % de la population réside dans une commune équipée. Pour les résidents des communes non équipées, leur temps de trajet est en moyenne de 8 minutes pour accéder à l'équipement de ce type le plus proche, soit 2 minutes de moins qu'en moyenne de province. À l'horizon 2030, si les évolutions démographiques se poursuivaient, les zones autour de Narbonne, l'aire urbaine de Montpellier et la zone entre Montpellier et Nîmes pourraient pâtir d'un déficit d'équipements au regard de leur population résidente et du nombre d'installations actuel.

En 2015, le Languedoc-Roussillon dispose de 1 068 plateaux d'EPS (city-stades et surfaces multisports), soit 4,0 équipements pour 10 000 habitants, et 182 skateparks et sites de vélo freestyle, soit 0,7 équipement pour 10 000 habitants. Les taux d'équipement de ces deux types d'installation sont supérieurs à la moyenne de France métropolitaine hors Île-de-France, respectivement 3,4 et 0,5 pour 10 000 habitants. Depuis 2010, 53 nouvelles communes ont été équipées d'une telle installation, dont le nombre a augmenté de 9 % en 5 ans. Ainsi, en 2015, 37 % des communes disposent d'un équipement extérieur type plateau d'EPS, skatepark et site de vélo freestyle (figure 1). Ces équipements sportifs à faible coût d'investissement et d'entretien pour les communes permettent de donner l'accès à plusieurs sports de façon libre et notamment pour un public jeune. Jouant par ailleurs un rôle de sociabilisation, d'égalité d'accès aux pratiques sportives, les plateaux d'EPS sont des infrastructures à ciel ouvert, implantées à proximité des habitations, dont l'accès est libre à tout public, gratuit et sans encadrement.

Une partie des adolescents privilégient la proximité de l'équipement et l'absence de contraintes horaires. Le plateau d'EPS est

un terrain dit « multisports » doté d'équipements sportifs permettant de jouer aussi bien au football qu'au hand-ball ou au basket-ball. Cet équipement répond ainsi à l'attente des jeunes qui représentent 15 % de la population régionale, soit 411 900 jeunes âgés de 12 à 24 ans au 1^{er} janvier 2012. Par ailleurs, l'engouement des sports extrêmes et plus particulièrement en Languedoc-Roussillon où est organisé le festival international des sports extrêmes (FISE) entraîne l'usage fréquent par les jeunes des skateparks et sites de vélo freestyle, lieux ouverts à tous et gratuits.

Bonne couverture en plateaux d'EPS, skateparks et sites de vélo freestyle

Bien que ciblant prioritairement les jeunes, les équipements sportifs que sont les city-stades, skateparks et sites de vélo freestyle offrent la possibilité à tous de pratiquer différents types de sport (skate, vélo, sports collectifs en extérieur). Le taux d'équipement pour ces installations varie selon les départements : de 3,8 installations pour 10 000 habitants pour les Héraultais à 6,0 pour les Pyrénées-Orientales, département le mieux doté de la région. Tous les départe-

tements de la région présentent un équipement supérieur à la moyenne de province, à l'exception de l'Hérault. Chaque bassin de vie du Languedoc-Roussillon possède au moins une installation proposant un lieu ou pratiquer un sport librement, soit un skate-

Contexte

Les city-stades, ou plateaux multisports, sont des équipements d'envergure modeste, dits de proximité, destinés à être installés par exemple au cœur d'un quartier, ou en périphérie d'un lotissement. Ils sont en accès libre, et permettent la pratique de plusieurs activités (football, basket, handball, badminton, volley, etc.). Cet espace polyvalent est un lieu de rencontre et de convivialité pour les jeunes. Il peut-être support de projets pédagogiques, développés par des collectivités et des associations, pour favoriser l'intégration des jeunes. C'est pourquoi la DRJSCS a soutenu et encouragé leur émergence en engageant un vaste plan d'aide à leur construction. Ainsi, depuis 2008, via les subventions du Centre National pour le Développement du Sport, 67 projets de construction d'un terrain multisports ont été subventionnés à travers la région d'un montant moyen de 15 000 €. Ces équipements ont été principalement construits dans des quartiers défavorisés, mais aussi dans des zones rurales reculées.

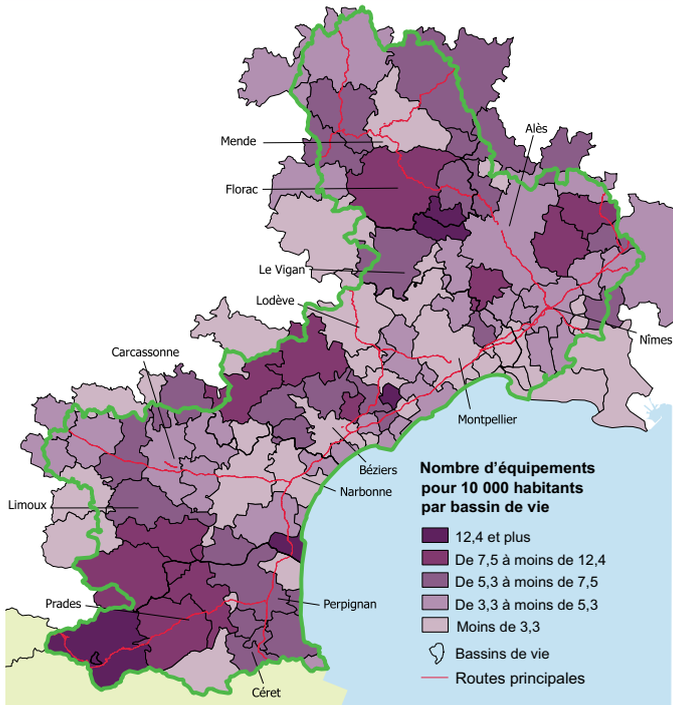
1 Plateaux d'EPS (city-stades), skateparks, sites de vélo freestyle - chiffre clés

Unités : nombre, %, minutes

	Aude	Gard	Hérault	Lozère	Pyrénées-Orientales	Languedoc-Roussillon	France de province
Population	362 300	725 600	1 077 600	76 900	457 800	2 700 300	51 477 500
Nombre d'équipements	166	359	406	43	276	1 250	20 583
dont plateaux d'EPS (city-stades)	141	322	336	35	234	1 068	17 872
Skateparks, sites de vélo freestyle	25	37	70	8	42	182	2 711
Taux d'équipement (pour 10 000 habitants)	4,6	4,9	3,8	5,6	6,0	4,6	4,0
Nombre de communes équipées	86	166	174	29	113	568	10 019
en pourcentage	19,6	47,0	50,7	15,7	50,0	36,8	28,4
Population des communes équipées	246 500	616 800	973 400	41 300	406 800	2 284 700	38 298 700
en pourcentage	68,0	85,0	90,3	53,7	88,9	84,6	74,4
Part de population à plus de 15 minutes (en %)	3,7	1,0	0,5	15,2	1,0	1,6	1,7
Temps moyen d'accès pour les communes non équipées (en mn)	8,5	7,7	7,5	13,1	7,7	8,3	10,5

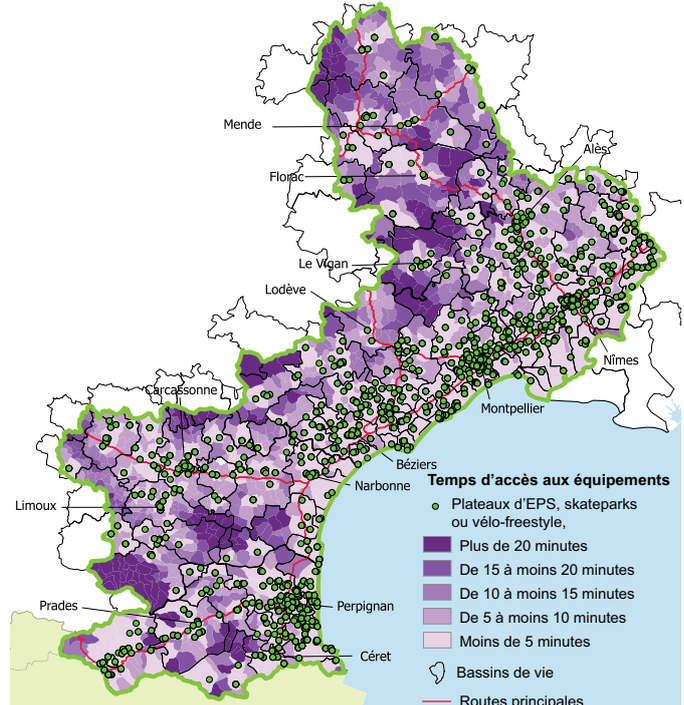
Champ : les plateaux d'EPS, skateparks et sites de vélo freestyle sont une sous-catégorie des équipements extérieurs et petits terrains en accès libre.
Sources : Insee, Recensement de la population 2012 distancier Metric - DRJSCS, Recensement des équipements sportifs (RES 2015)

2 Taux d'équipement en plateaux d'EPS, skateparks et sites de vélo freestyle



Sources : Insee, RP 2012, Distancier Metric - DRJSCS Recensement des équipements sportifs (RES Janvier 2015) - © Ign 2015 - Insee

3 Temps d'accès aux plateaux d'EPS, skateparks et sites de vélo freestyle



Note : le temps d'accès pour les habitants d'une commune équipée est considéré par convention comme nul.

Sources : Insee, RP 2012, Distancier Metric - DRJSCS Recensement des équipements sportifs (RES Janvier 2015) - © Ign 2015 - Insee

park ou site de vélo freestyle, soit un plateau d'EPS (figure 2). Parmi les bassins de vie des grandes villes, ceux de Perpignan et de Nîmes ont un taux d'équipement notable en plateaux d'EPS, skateparks et sites de vélo freestyle avec respectivement 5,5 et 4,4 installations pour 10 000 habitants. Seuls les bassins de vie de Clermont-l'Hérault, où résident 11 600 personnes, celui d'Aigues-Mortes (8 600 habitants) et celui de Palavas-les-Flots (6 100 habitants), ont une offre moindre avec un taux d'équipement inférieur à deux.

Des équipements sportifs proches de la population

Ces équipements sportifs, qui proposent un accès à de nombreux sports de façon libre, sont installés à proximité de la population. Près de la moitié des communes de la région en sont équipées, et concentrent 85 % de la population. Pour les communes non équipées, un skatepark, site vélo freestyle ou un city-stade est accessible en moyenne en 8 minutes en voiture, sauf pour la Lozère où le temps moyen est légèrement supérieur à 13 minutes en raison du relief montagneux du département (figure 3). La moyenne en France de province est égale à 10 minutes. Bien que les territoires soient proches en voiture d'un équipement, pour les jeunes non encore motorisés, les équipements de

proximité et de libre accès restent indispensables au sein de leurs communes de résidence.

Horizon 2030 : des zones potentiellement sous-équipées

D'ici 2030, si les comportements démographiques observés jusqu'en 2010 se prolongeaient (méthodologie), la population des jeunes âgés entre 12 et 24 ans de la région augmenterait de + 11 %. La zone autour de Narbonne devrait connaître une augmentation de population des 12-24 ans de + 33 %. Les bassins de vie dans cette zone présentent par ailleurs déjà des taux d'équipements inférieurs à la moyenne régionale, comme celui de Lézignan-Corbières qui compte 3 installations pour 10 000 habitants. Sur l'aire urbaine de Narbonne, la population des jeunes âgés de 12 à 24 ans devrait augmenter de 10 % alors que son taux d'équipement pour ces infrastructures de proximité est actuellement inférieur à la moyenne régionale, avec 2,9 équipements pour 10 000 habitants. Les habitants de ces territoires connaîtraient un déficit pour ce type d'équipements si le nombre d'installations restait identique. De plus, répondre aux futurs besoins en plateaux d'EPS, skateparks et sites de vélo freestyle sera d'autant plus important en matière d'égalité d'accès au sport dans les territoires présen-

tant des fragilités sociales ou économiques. Dans l'aire urbaine de Montpellier accueillant chaque année un afflux de population important en volume, la population de jeunes augmenterait de + 5% d'ici 2030. Actuellement, le bassin de vie de Montpellier, composant les trois quarts de l'aire urbaine, affiche un taux d'équipement inférieur à la moyenne régionale avec 3,2 équipements pour 10 000 habitants. Les bassins de vie de Mauguio et Palavas-les-Flots ont également des taux d'équipement nettement inférieurs à la moyenne régionale, avec respectivement 2,2 équipements et 1,6 équipement pour 10 000 habitants. Dans la zone entre Montpellier et Nîmes, les jeunes âgés de 12 à 24 ans seraient 15 % de plus d'ici 2030. Or, au sein de ce territoire, le bassin de vie de Lunel présente d'ores et déjà un moindre taux d'équipement avec 2,8 équipements pour 10 000 habitants, tout comme celui du Grau-du-Roi ou d'Aigues-Mortes.