

L'Agam publie une étude sur les différentes formes de nature en ville

L'Agence d'urbanisme de l'agglomération marseillaise (Agam) publie une étude sur les différentes formes de nature en ville sur le territoire d'Aix-Marseille-Provence.

La nature : un élément clé de la qualité de vie

Du fait de l'imbrication très forte entre les espaces naturels et urbains, la trame végétale métropolitaine revêt de multiples aspects. Du simple arbre d'alignement aux grands espaces naturels, cette diversité naturelle procure de nombreux services : attractivité, résilience, santé, bien-être, biodiversité... Donner plus de place à la nature s'affirme comme un enjeu majeur dans la fabrique de la ville. La crise sanitaire et les derniers épisodes caniculaires ravivent d'autant plus le besoin d'accès à des lieux agréables, frais et végétalisés près de chez soi.

Nature en ville : comment ça pousse ?

Prendre en compte quatre éléments fondamentaux : l'eau, le sol, la lumière et l'air. Le contexte urbain artificialisé est peu favorable au développement de la végétation. Les végétaux y subissent des contraintes et des stress qui modulent leur croissance et leur durabilité. Pour replanter en milieu urbain, quatre éléments sont fondamentaux : l'eau, le sol, la lumière et l'air. Les besoins de ces quatre éléments diffèrent selon les espèces végétales, tout comme leur disponibilité en milieu urbain.

Assurer biodiversité et continuités écologiques : plus un milieu est riche en biodiversité, plus il sera résilient face aux aléas (maladies, changement climatique, risques naturels etc.) et plus les investissements en renaturation seront efficaces. Or, pour développer cette biodiversité, il est nécessaire de varier les essences et les types d'habitats (diversité écologique) et de concevoir une « trame » (verte, bleue, brune, noire...), c'est-à-dire une mise en réseau physique des éléments naturels.

Les différentes formes de nature en ville

La nature en ville, ce n'est pas que des arbres : la nature en ville est riche d'une multitude de composantes et d'espèces très différentes. Exceptée la faune, la flore rassemble une nature façonnée par l'Homme (parcs et jardins publics, squares, voies douces, abords de voirie aménagés, arbres d'alignement), la végétation domestique (jardins individuels ou collectifs, partagés ou familiaux, haies...) ou épousant les formes du bâti (balcons, terrasses, toitures, murs). Elle réunit également des formes plus naturelles et spontanées (interstices bâtis, délaissés végétalisés, ripisylves, prairies, forêts urbaines, végétation littorale et dunaire...).

Les parcs et jardins publics, des fonctions urbaines essentielles : l'offre publique de nature en ville est très importante pour la qualité urbaine. Le foncier disponible en hyper centre étant très rare, la fabrique du lien entre les parcs de périphérie et le centre-ville est déterminante. **Avec plus de 860 parcs et jardins publics pour plus de 1 146 hectares sur Aix-Marseille-Provence, le maillage d'espaces verts ouverts au public métropolitain est important.** L'essentiel est constitué de petits espaces (57% font moins de 2 000m²) : squares, boudodromes aménagés ou voies douces, voués à une fonction de proximité et dont la petite taille permet aisément une insertion dans les contextes urbains denses. Les grands parcs de plus de 1 hectare sont moins nombreux (22%) mais très vastes (86% de la superficie totale). Sur la Métropole, 65% des habitants de la Métropole habitent à moins de 300 mètres d'un parc.

Laure-Agnès CARADEC, Présidente de l'Agam a déclaré : « le PLUi du Territoire Marseille Provence, adopté en 2019 a ouvert la voie à un renforcement significatif de la nature en ville à travers des évolutions de zonages (limitation extension urbaine, augmentation des espaces agricoles et protection renforcée des terrains cultivés en milieu urbain...) et des exigences réglementaires plus fortes (pourcentage de pleine terre, obligation de planter, gestion des marges de recul...) ».

En complément : schéma des formes de nature en ville, chiffres clés et carte des parcs de + de 1ha à Marseille.

Contacts presse

Clémentine Yvorel

c.yvorel@agam.org 04 88 91 92 03 / 06 10 58 15 99