

12 juillet 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE

Phénomène d'îlots de chaleur urbain

Les fortes températures de ce début d'été sont l'occasion pour l'Agence d'Urbanisme de l'Agglomération Marseillaise de partager avec vous le dernier numéro de la collection « Regards de l'Agam » qui traite de l'impact du réchauffement climatique, et plus particulièrement du confort thermique des espaces publics connu sous le vocable de phénomènes d'îlots de chaleur urbains.

Les dernières années, les épisodes caniculaires sont de plus en plus récurrents, et en centre-ville, ils sont perçus avec encore plus d'acuité.

Si les centres urbains sont quelquefois si étouffants, c'est, d'une part, parce qu'ils subissent une plus forte concentration d'activités humaines et, d'autre part, parce qu'ils sont très souvent le lieu d'une grande minéralité et d'un déficit de végétation. Le phénomène appelé « îlot de chaleur urbain » se caractérise par une différence importante, à un temps T, entre la température observée dans la ville et celle de sa périphérie. Il ne faut pas oublier, par ailleurs, que ce sont les espaces publics qui façonnent la ville, qui lui donnent son image et, éventuellement, son attractivité. La présence affirmée du piéton dans la ville est le témoignage d'un espace public qui fonctionne. Par conséquent, il est nécessaire d'offrir à ce piéton des espaces qui lui apportent un confort réel, et notamment thermique.

Phénomène d'îlots de chaleur urbain

Face à ce contexte, l'Agam s'est interrogée sur l'impact du réchauffement climatique, et plus particulièrement sur ces phénomènes d'îlots de chaleur urbains. Cette publication a vocation à questionner la fabrique de la ville à l'heure du réchauffement climatique. Elle propose des outils de compréhension sur les causes, les conséquences et les solutions qui peuvent être apportées pour limiter la sensation de chaleur en ville. Les données scientifiques obtenues par télédétection et images satellite mettent bien en évidence l'impact des installations urbaines sur le degré de température dans les espaces publics et identifient nettement l'apport de fraîcheur généré par les espaces végétalisés

Une approche différente de l'aménagement

On voit très clairement que des réponses urbaines, architecturales et paysagères adaptées peuvent favoriser le confort du piéton. Cela passe par une reconsidération de certaines politiques en matière d'urbanisme et d'architecture.

Au travers d'une analyse de projets et de réponses architecturales et urbaines appropriées, l'étude met en évidence qu'une analyse et une prise en compte, en amont, de la structure paysagère et des aménités d'un lieu peuvent orienter les aménagements d'une ville confortable.

L'ensemble des acteurs de l'aménagement doivent intégrer la question climatique dans leur pratique et mettre en œuvre des solutions urbaines en fonction des caractéristiques et des enjeux du climat méditerranéen, surtout en période estivale : densifier en intégrant des espaces de « respiration », comme les espaces verts, les places ou les placettes, respecter l'usage initial du sol en évitant l'imperméabilisation, redonner une place à l'eau, avoir une approche systématique de réduction des consommations énergétiques dans la construction, bâtir en respectant le site initial ou utiliser des matériaux plus adaptés.

Louvre & Paix
La Canebière
CS 41858- 13221
Marseille cedex 01

☎ 04 88 91 92 90
☎ 04 88 91 92 65
✉ agam@agam.org

Vous avez également la possibilité de retrouver tous les numéros de la collection « Regards de l'Agam » sur notre site : <http://www.agam.org/fr/publications/regards-de-lagam.html>

Contact

Laetitia SZANTO
Assistante de communication
06 62 44 92 14 – l.szanto@agam.org

Louvre & Paix
La Canebière
CS 41858- 13221
Marseille cedex 01

☎ 04 88 91 92 90
☎ 04 88 91 92 65
✉ agam@agam.org