



## Îlot de chaleur urbain : comment rafraîchir nos villes sans tout reconstruire ?

La chaleur s'infiltré partout en ville, transformant nos rues en véritables fours. Ce phénomène est connu sous le nom d'**îlot de chaleur urbain (ICU)**, un phénomène à limiter. Mais on a une bonne nouvelle pour vous : il n'y a pas besoin de tout démolir pour retrouver de la fraîcheur ! Avec des interventions ciblées et réfléchies, il est possible de rendre la ville **plus fraîche, plus agréable et plus résiliente**, face aux étés à venir. Le défi consiste à intervenir de manière intelligente, **à toutes les échelles**, tout en préservant l'identité de nos villes.

### Comprendre le phénomène

L'effet d'îlot de chaleur urbain représente la **différence de température entre le centre-ville et les zones rurales environnantes**. En période de canicule, l'écart peut aller jusqu'à 5 à 7°C, notamment la nuit !

Cette surchauffe est engendrée par la ville elle-même :

- **Inertie thermique élevée des matériaux** qui accumulent la chaleur en journée et la restituent lentement la nuit ;
- **Revêtements sombres** qui absorbent d'avantage le rayonnement solaire ;
- **Absence de végétation** et donc du processus d'évapotranspiration qui contribue à rafraîchir l'air ambiant ;
- **Morphologie** qui limite la circulation de l'air ;
- **Activités humaines** (climatisation, transport...) qui ajoutent une chaleur résiduelle constante.

### Des impacts sanitaires, sociaux et environnementaux

L'ICU est loin d'être un phénomène purement technique. Il affecte directement la santé des habitants, en particulier les **populations les plus sensibles** (personnes âgées, enfants, personnes en situation de précarité). La **chaleur nocturne** empêche également le corps de se régénérer durant la nuit.

Sur le plan social, les ICU accentuent les **inégalités territoriales**. Les quartiers les plus exposés sont ceux qui cumulent une forte densité, peu de végétation, un bâti mal isolé. Ceux-ci sont souvent habités par les **populations les plus vulnérables**, qui disposent de peu de ressources pour faire face aux vagues de chaleur.

Enfin, l'ICU provoque une **consommation massive de climatisation** aggravant d'autant plus le phénomène. Ce cercle vicieux **met en danger la biodiversité urbaine**, en perturbant le cycle de l'eau et en accélérant l'évaporation des sols.

## Des leviers concrets pour rafraîchir la ville

Rassurez-vous, pas besoin de raser la ville pour la rendre vivable en été ! De nombreuses actions peuvent être mises en œuvre pour faire baisser la température, sans tout remettre à plat.

### 1 - Réintroduire massivement le végétal

La végétation est le levier le plus naturel, et le plus efficace, pour atténuer les effets d'un ICU. Par l'**évapotranspiration**, les plantes restituent de l'humidité dans l'air, ce qui absorbe une partie de la chaleur ambiante. A cela, s'ajoute l'**ombrage** : un arbre adulte peut abaisser localement la température de l'air de 2 à 4°C !

Mais la végétalisation doit être pensée finement :

- Privilégier les **plantations en pleine terre**
- Choisir des **essences locales et résistantes**
- Créer des **continuités végétales** plutôt que des interventions isolées

### 2 - Désimperméabiliser les sols

Les surfaces imperméables empêchent l'infiltration de l'eau et favorisent l'accumulation de chaleur. A l'inverse, les sols perméables permettent à l'eau de s'infiltrer puis de s'évaporer, rafraîchissant naturellement l'air ambiant.

Agir ici, c'est :

- **Débitumer** les espaces (cours, places, trottoirs...)
- Utiliser des **revêtements perméables**
- Intégrer des solutions de **gestion des eaux pluviales** (noues paysagères, bassins...)

### 3 - Utiliser les bons matériaux

Les revêtements urbains influencent fortement la température en surface. Un sol sombre peut atteindre 60°C en plein soleil, contre 35°C pour un matériau clair.

Les leviers d'action sont les suivants :

- Utiliser des **revêtements à haute capacité de réflexion** (bétons clairs, peintures réfléchissantes...)
- Favoriser les **toitures claires** (comme nos amis les Grecs, nous vous en parlions dans cet [article sur le cool roofing](#)) ou **toitures végétalisées**
- Utiliser des matériaux à **faible inertie thermique**

## 4 - Repenser la morphologie urbaine pour ventiler

La forme de la ville influence la manière dont elle chauffe... ou se rafraîchit. Les « **canyons urbains** », rues étroites bordées de bâtiments hauts, empêchent la chaleur de s'évacuer.

Quelques pistes d'intervention :

- Préserver les **couloirs de ventilation naturelle** à l'échelle de la ville
- **Eviter les alignements continus** trop fermés
- Favoriser les **espaces traversants** dans les tissus denses
- Adapter les formes urbaines au **climat du lieu**

L'îlot de chaleur urbain n'est pas une fatalité : il s'est construit, il peut donc se déconstruire !

E.R.R.