

Santé

9



3 BONNE SANTÉ
ET BIEN-ÊTRE



Le réchauffement climatique est à l'origine de graves canicules. Au sein des villes, ces fortes températures ne sont pas sans dommages sur l'organisme humain. Les villes doivent s'adapter pour réintroduire de la végétation dans les villes pour créer des poumons verts.

Le plan Climat propose :

- D'identifier et de surveiller les impacts sanitaires liés au réchauffement climatique
- D'adapter les systèmes de santé pour les rendre plus résilients

Source : <http://www.villes-sante.com>

Construction

11



9 INDUSTRIE,
INNOVATION ET
INFRASTRUCTURE



Le bâtiment émet 6,4% du CO₂ mondial après l'énergie, l'agriculture et l'industrie. On sait que l'urbanisme va s'accélérer et on estime que la population des villes atteindra les 5,6 à 7,1 milliards d'habitants en 2050.

Pour **Jean Jouzel**, climatologue, il faudrait que le secteur de la construction parvienne à réduire ses émissions de CO₂ de -20% d'ici à 2030 et de -30% d'ici à 2050.

De même, la part des renouvelables devrait atteindre les 50% à la moitié du siècle.

Source :

<https://www.batiactu.com/edito/il-faut-changer-mode-construction--jean-jouzel-climatologue-48076.php>



Lutte contre le réchauffement climatique



4

LA MAISON BBC

Une maison écologique BBC est une habitation conçue pour être respectueuse de l'environnement. Ce type d'habitation doit donc créer le moins de pollution possible tout en réduisant les besoins et pertes d'énergie. Pour cela, on intervient sur :

- La conception : elle est réalisée en harmonie avec son environnement
- Les matériaux utilisés : on privilégie les matériaux d'origine naturelle et recyclable
- Les équipements : ils doivent réduire la consommation d'énergie



Lutte contre le réchauffement climatique



27

VERDISSEMENT

Face à l'urbanisation galopante, la ville de Rennes a eu l'idée de mettre ses habitants à contribution pour répondre à leur envie de vert, la municipalité propose ainsi de végétaliser certains espaces du domaine public : pieds de façades, de trottoirs, pieds d'arbres en terre, murs de pierre... Les rennais entretiennent donc depuis 2013 des « micro-espaces verts ». Ce verdissement diminue le CO2 dans les villes et évite les problèmes de santé (asthme, allergies, etc)