

<b>Ilots de chaleurs et ville dense</b>	
<b>Mots-clés</b>	<b>Adaptation, canicule, mortalité, végétalisation, urbanisme, densité urbaine, climatisation...</b>
<b>3X20</b>	<i>La ville dense est l'une des morphologie urbaine répondant le mieux à un urbanisme peu carboné. Il en demeure un inconvénient majeur. Le développement de foyer ou d'îlots de chaleur en période de canicule. Comment adapter notre ville dense afin d'en préserver la qualité de vie et en évitant les effets négatifs des vagues de chaleur.</i>
<b>Mon histoire</b>	2003, été caniculaire sur la France. 3 semaines de fortes chaleurs et de températures nocturnes élevées. 15 000 morts supplémentaires en France, +5 700 à Paris. +9°C d'écart entre le cœur de Paris et les forêts de l'Essonne à 20 km.
<b>Résultats dont je témoigne</b>	Dans le cadre du plan climat, la Ville de Paris a financé une bourse de recherche détenue par Météo-France et le CSTB sur l'étude pluridisciplinaire des Impacts du Changement climatique à l'échelle de l'agglomération parisienne. <i>Le but du projet est d'établir les relations quantitatives entre l'aménagement d'un territoire et de son climat associé.</i>
<b>Mes conseils pour reproduire l'action ailleurs</b>	Le programme de recherche évalue l'impact de ratio comme végétalisation/m <sup>2</sup> , eau/m <sup>2</sup> , asphalte/m <sup>2</sup> , albédo... afin de définir un urbanisme moins développeur de foyer de chaleur.
<b>Web (pour aller plus loin)</b>	<a href="#">en cours</a>
<b>Contact</b>	Nom / Fonction / Organisme FRANCOISE Yann / Responsable pLan Climat/ Ville de Paris Tél / E-mail / Site Internet 01 71 28 50 62/ <a href="mailto:yann.francoise@paris.fr">yann.francoise@paris.fr</a> / <a href="http://www.planclimat.paris.fr">www.planclimat.paris.fr</a> (sous réserve) DESPLAT Julien Responsable Bureau Etudes et Climatologie Meteo-France/Direction Ile-de-France, Centre 26, Boulevard Jourdan 75014 Paris Tel : 01 53 62 22 54