

Résultats

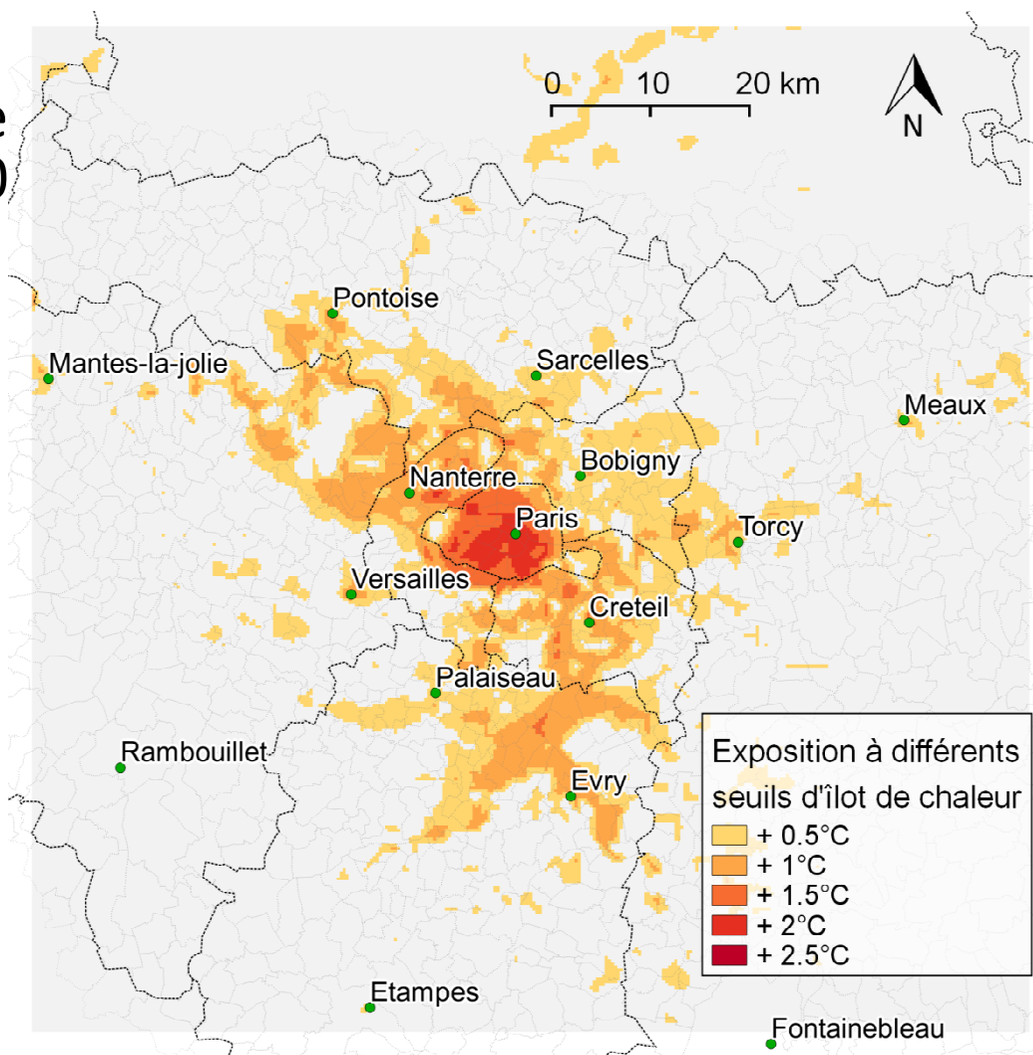


**Vincent
Viguié**

CIREC
(Ecole des Ponts-
ParisTech)

1. La densification peut accroître l'exposition à la chaleur

Ville étendue
2100

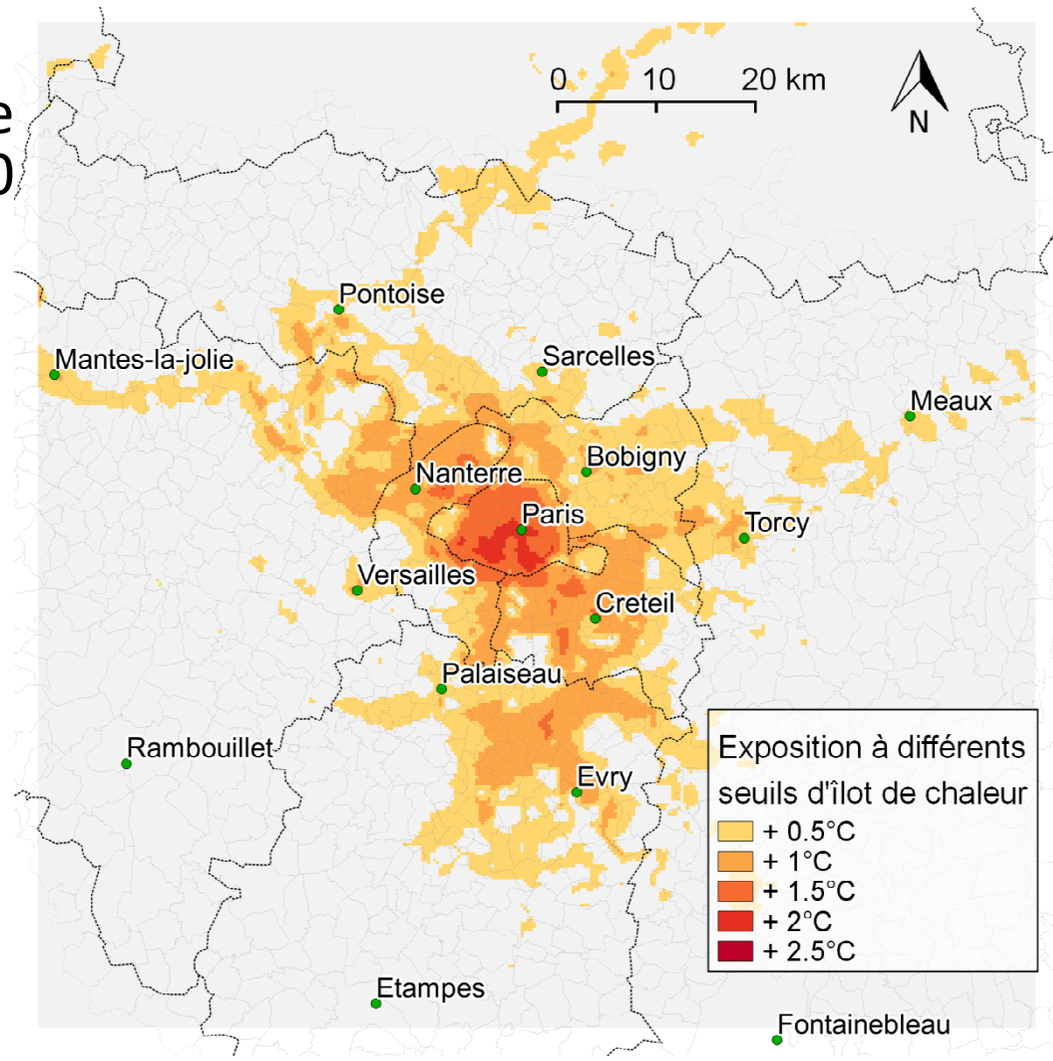


Îlot de chaleur estival (moyenne sur le mois d'août)
Scénario de ville étendue, climat de 2100



1. la densification peut accroître l'exposition à la chaleur

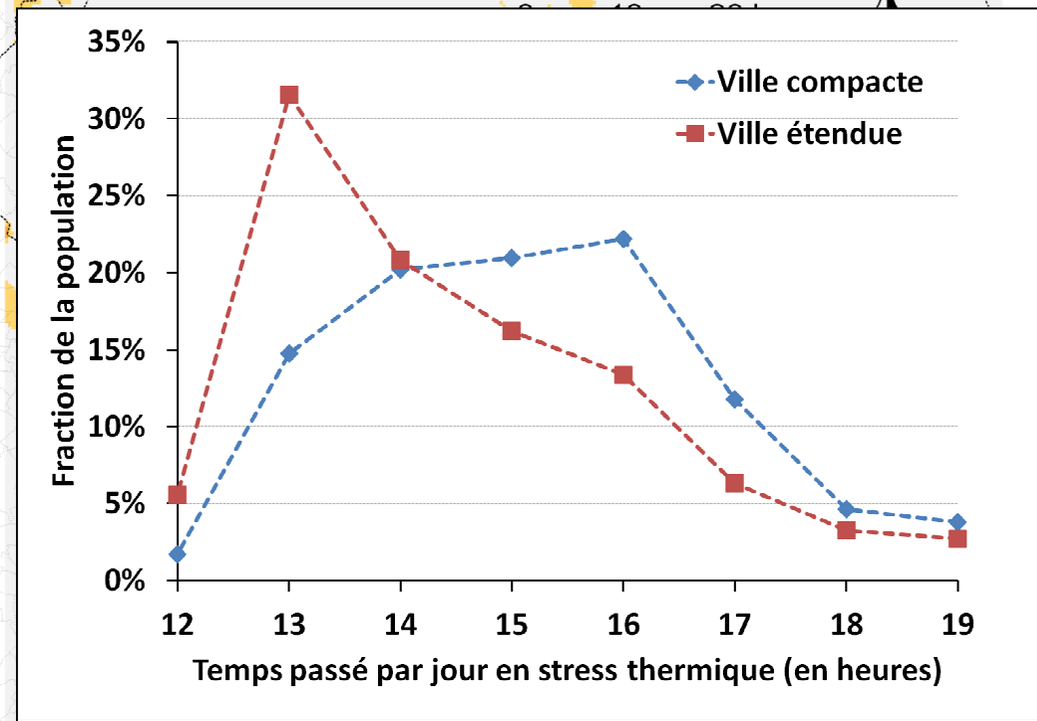
Ville compacte
2100



Îlot de chaleur estival (moyenne sur le mois d'août)
Scénario de ville compacte, climat de 2100

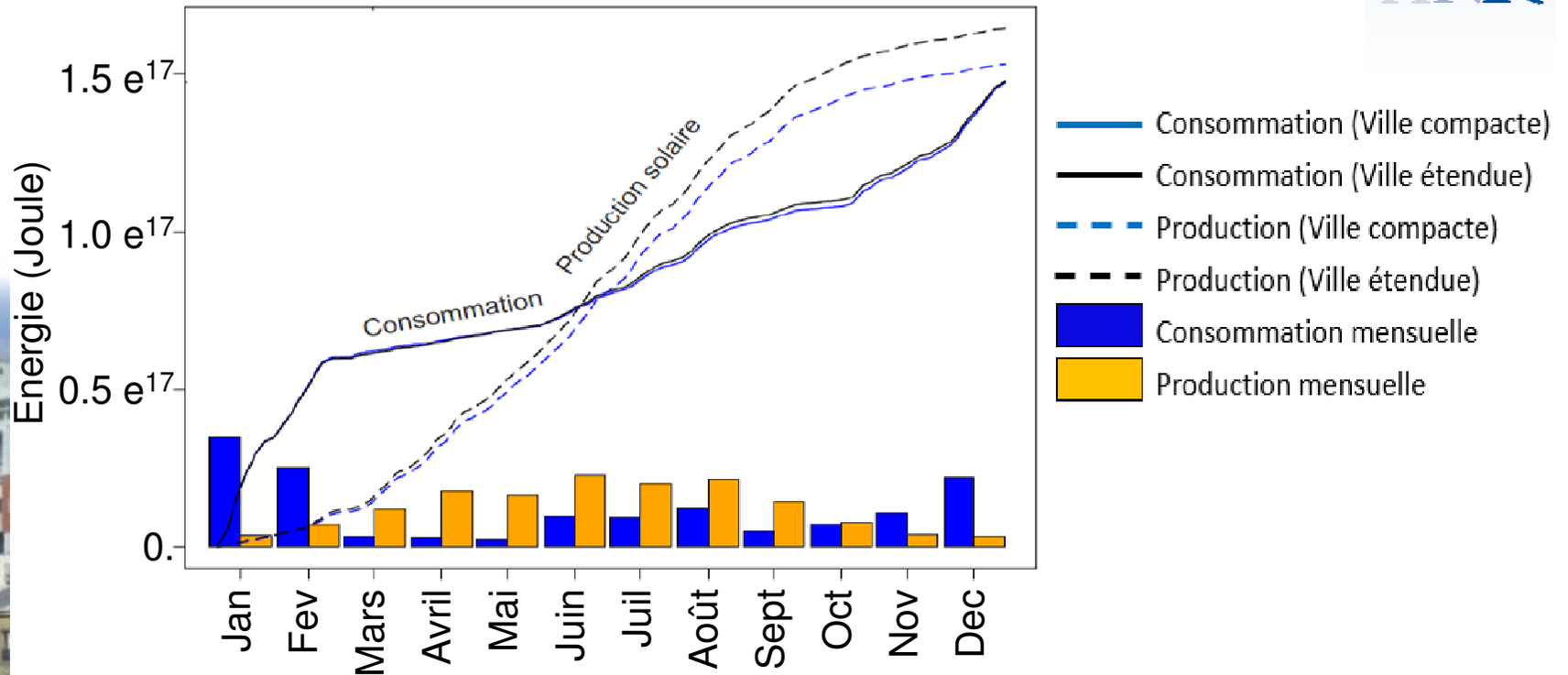
1. La densification peut accroître l'exposition à la chaleur

Ville compacte
2100



- la densification accroît l'exposition à la chaleur, surtout en petite couronne
 - c'est bénéfique l'hiver mais pénalisant l'été

2. Consommation et production d'énergie des bâtiments



- **Climat de 2100 + l'amélioration de l'isolation des bâtiments**
 → la consommation de chauffage baisse
 - Cela fait plus que compenser l'augmentation de la climatisation
- **Sur l'année, la consommation de chauffage + la climatisation ≈ la production potentielle d'énergie solaire**
 - Par contre c'est déphasé

3. Le rafraîchissement par la végétation: une affaire complexe (1/3)



- Effets potentiels de la végétation
 - Refroidissement local
 - Atténuation de l'îlot de chaleur sur toute la ville
 - Amélioration de l'isolation des bâtiments (toitures végétalisées)
- Mais la végétation ne refroidit l'air que si elle est arrosée
 - Peut présenter une difficulté lors de périodes de canicule
 - Importance des systèmes de gestion de l'eau à échelle locale



Graze the Roof (detail) / Photo by Sergio Ruiz / (<https://secure.flickr.com/photos/arbanists/seis/72157631664273852>)

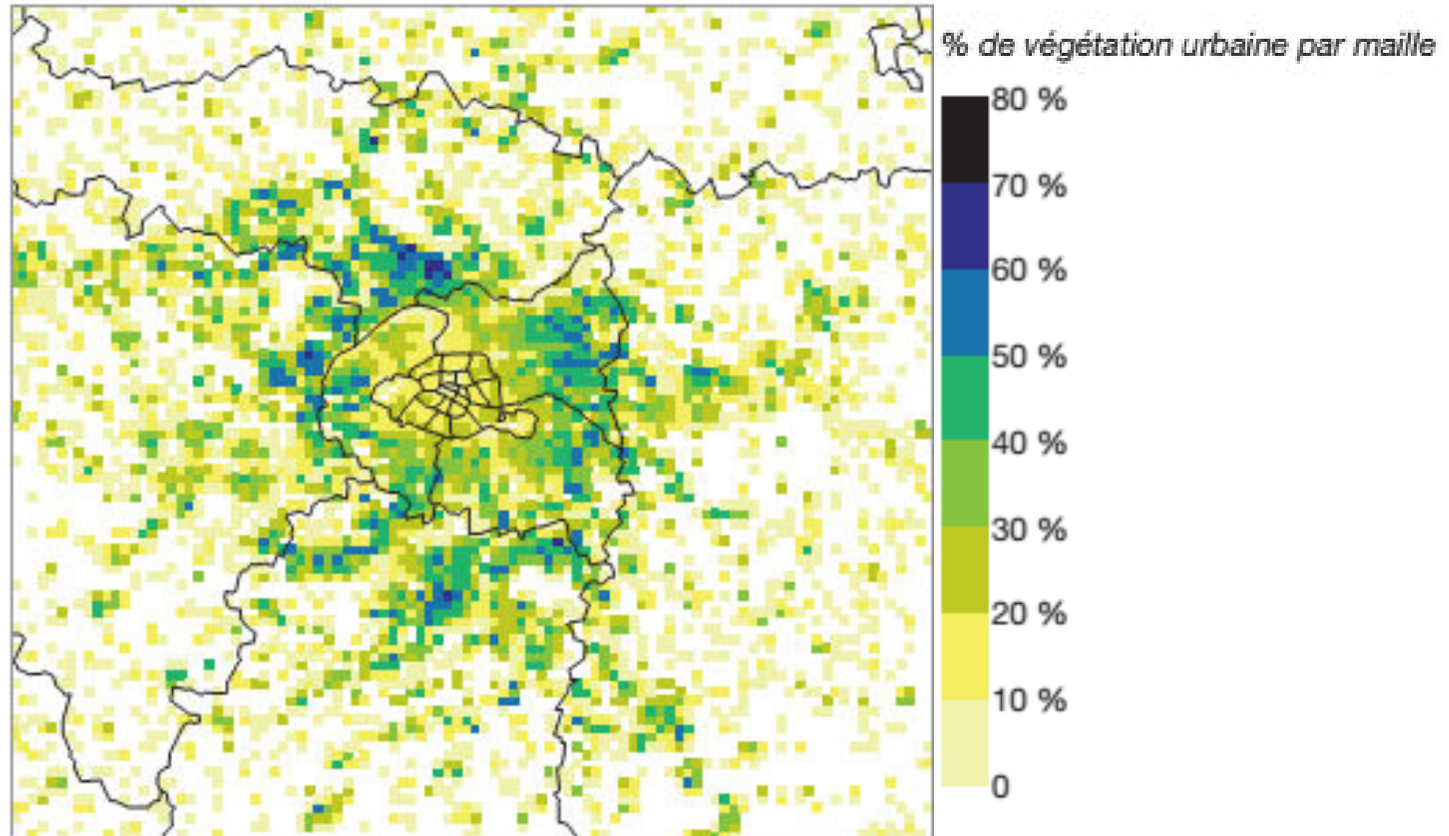
3. Le rafraîchissement par la végétation: une affaire complexe (2/3)



- **Pour rafraîchir les rues, la végétation de pleine terre (= au niveau des rues) est beaucoup plus efficace que les toitures végétalisées**
 - entre - 0.5°C et - 2°C selon les stratégies, sans tenir compte de l'effet d'ombrage
- **Les toitures végétalisées rafraîchissent principalement les logements via leur effet sur l'isolation**
 - Il existe beaucoup d'autres moyens d'isoler les bâtiments et les toitures de manière aussi efficace.
 - Il faut relativiser le rôle potentiel joué par les toitures végétalisées dans la lutte contre les canicules.
- **Importance de la place au sol libérée par les différentes formes de bâti**
 - La place au sol, et donc le potentiel de végétalisation au sol, peut jouer un grand rôle dans les consommations énergétiques
 - C'est un facteur à ne pas négliger

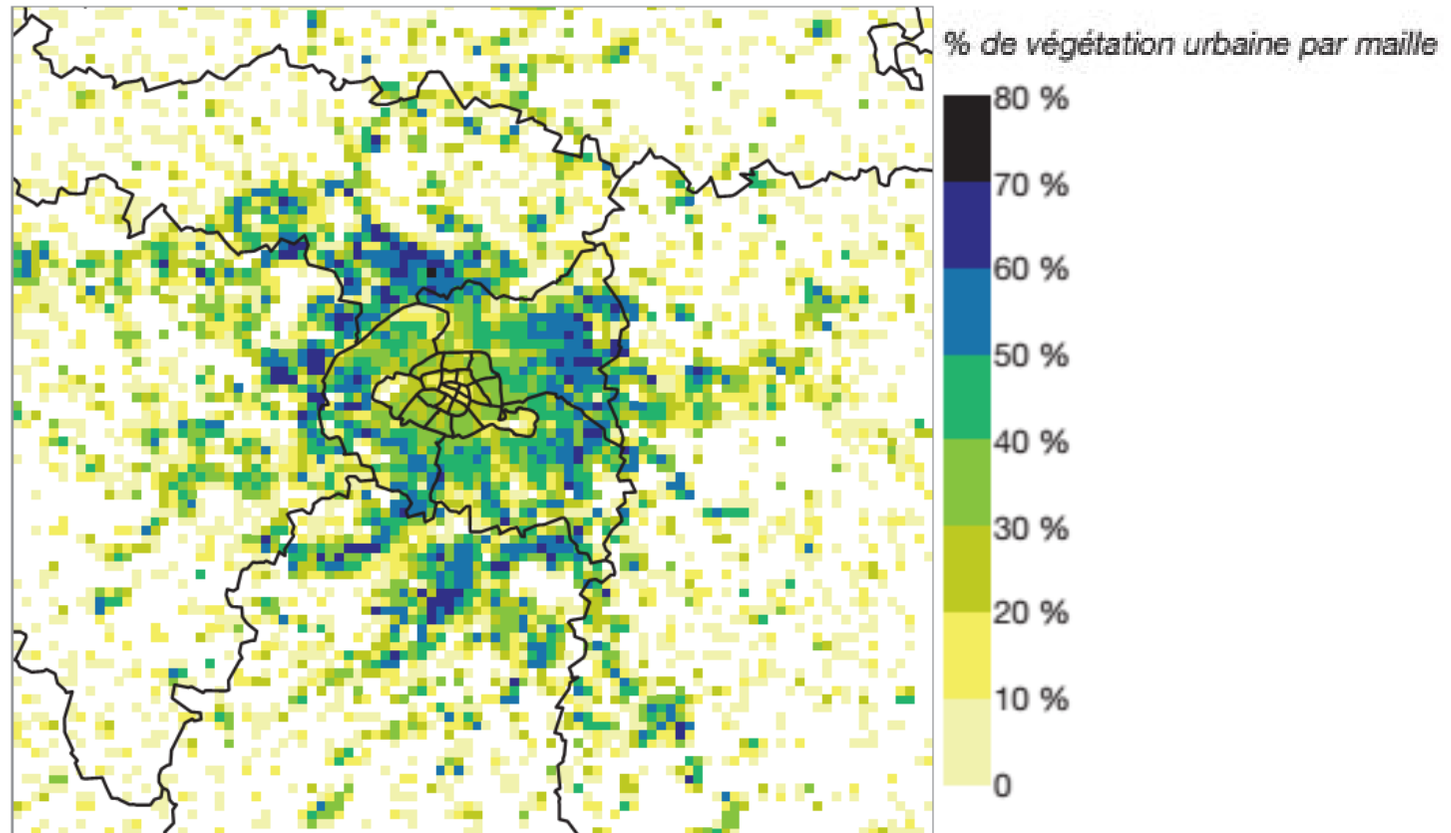


3. Le rafraîchissement par la végétation: une affaire complexe (3/3)



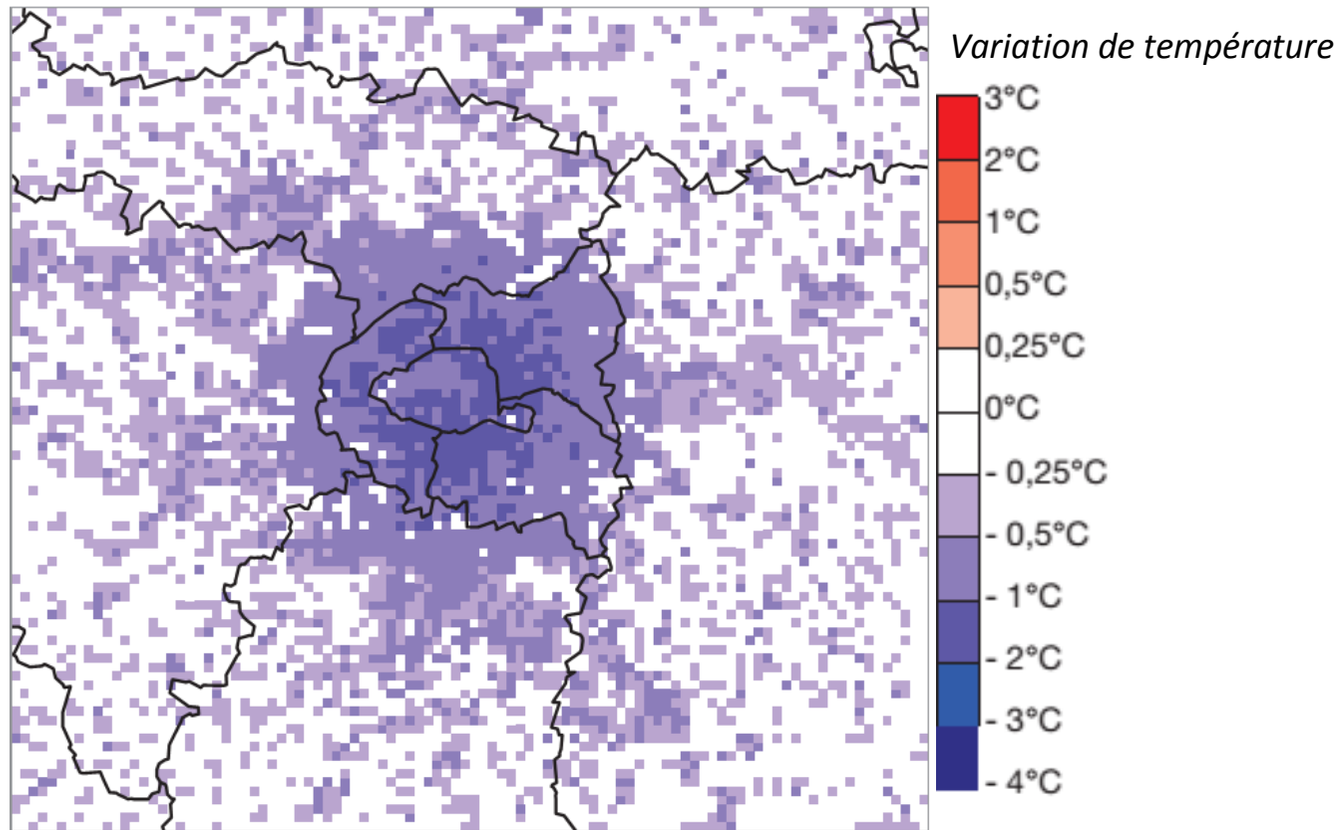
Densité de végétation urbaine actuelle (calculs à partir des données du MOS)

3. Le rafraîchissement par la végétation: une affaire complexe (3/3)



Densité de végétation, simulation avec +50% de végétation dans les espaces libres (+22% de végétation au total)

3. Le rafraîchissement par la végétation: une affaire complexe (3/3)



Variations de température dues à l'augmentation de 50% de végétation dans les espaces libres

4. Importance des choix de comportement des habitants (1/2)



- **Choix entre usage intensif ou raisonné de la climatisation :**
 - **80%** d'économie d'énergie de climatisation si passage d'une température de consigne de 23°C à 26°C
 - *Idem pour la consommation de chauffage: baisserait de 28% en passant d'une température de consigne de 21 °C à 19 °C*
- **Usage de protections solaires (volets...)**
 - fermer les volets pendant la journée: **32%** d'économie d'énergie de climatisation



Volets (détail) / Boris Drenec
https://secure.flickr.com/photos/_boris/326169398/in/photostream/

4. Importance des choix de comportement des habitants (2/2)



- **Sur les consommations d'énergie, rôle comparable voire supérieur aux solutions techniques ou architecturales**
 - Comme l'isolation des bâtiments ou la végétalisation de la ville
- **Limiter la climatisation → limiter les rejets de chaleur**
 - Dans Paris et en petite couronne, la climatisation augmente l'îlot de chaleur jusqu'à 1°C



Climatisation !!! (detail) gilbyan9
<http://tinyurl.com/kxyeqjs>

5. Les toits peuvent devenir une ressource pour la ville



- **Toitures végétalisées, panneaux photovoltaïques... peuvent avoir un rôle dans la transition vers des villes post-carbone**
- **Il faudra arbitrer entre ces différents usages**
 - De nombreux éléments à prendre en compte : impact sur les températures, bien-être de la population, coût etc.
 - Nous n'en avons analysé ici qu'une partie.



*First ten panels on the roof! (detail) Jon Callas
<https://secure.flickr.com/photos/joncallas/5320535709>*

Conclusions



- **Des problèmes de temporalité (déphasage) et de répartition spatiale existent**
 - Au niveau de l'accès à l'énergie (potentiel solaire en été, consommation maximale en hiver pour le chauffage)
 - Au niveau de l'accès à l'eau pour arroser la végétation
- **la densification accroît l'exposition à la chaleur**
- **Il faut relativiser le rôle potentiel joué par les toitures végétalisées dans la lutte contre les canicules**
- **Les pratiques des habitants (comme l'usage modéré de la climatisation) permettent des économies d'énergie importantes**
- **Les toits peuvent devenir une ressource pour la ville**

