

évolution du **paysage urbain parisien** au prisme des **risques climatiques**

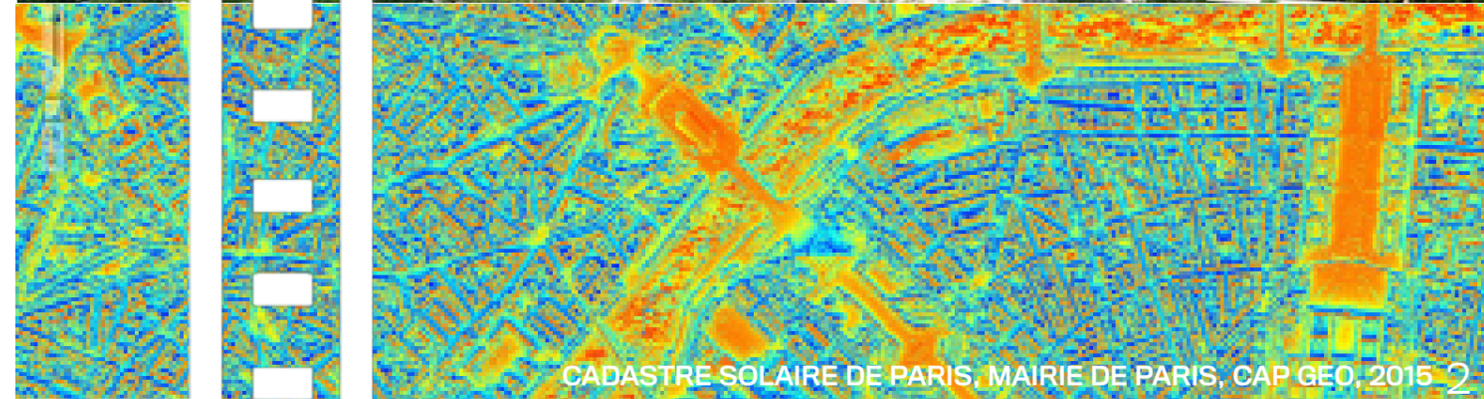
École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-La Villette

144, avenue de Flandre 75019 Paris _ amphithéâtre 11

4 et 5 février 2016 _ 8:30-18:30



PARIS SMART CITY 2050 par VINCENT CALLEBAUT ARCHITECTURES, 2015 1



CADASTRE SOLAIRE DE PARIS, MAIRIE DE PARIS, CAP GEO, 2015 2



VIVRE MIEUX À PARIS par ALBERTO ROCHAT ATELIER D'ARCHITECTURE, 2014 3



PARIS SOUS LES EAUX : LA GRANDE CRUE DE 1910, LE QUAI DE GRENELLE, 1910 4

hautes études
Sorbonne
arts et métiers
heSam
université

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Amp

L'Avue
Laboratoire Architecture Ville Urbanisme Environnement
UMR CNRS 7218

ensa paris la villette

le **cnam**

Ministère
Culture
Communication

ARTS
ET MÉTIERS
ParisTech

UNIVERSITÉ PARIS 1
PANTHÉON SORBONNE

apur
ATELIER PARISIEN
D'URBANISME

[HTTP://WWW.AMP.ARCHI.FR](http://www.amp.archi.fr)

L'évolution du paysage urbain parisien au prisme des risques climatiques

Ces deux journées d'étude font suite à la 21ème Conférence sur le Climat (COP 21). Elles se proposent de réfléchir à l'impact des risques environnementaux sur la mutation des paysages urbains. Un tel sujet nécessite de préciser les notions de risque, mais également de régulation et d'adaptation au changement climatique. Jusqu'à quel point peut-on se protéger des risques? Doit-on les accepter comme des moteurs d'évolutions? Quels imaginaires environnementaux et techno-scientifiques transmettre aux générations futures face aux incertitudes des risques locaux et régionaux, métropolitains et planétaires? Faut-il instituer de nouvelles normes environnementales et comment celles-ci impacteront-elles nos paysages urbains et nos qualités de vie?

Ces journées d'étude sont focalisées plus spécifiquement sur le paysage urbain parisien et les actions mises en œuvre par le Plan Climat et le Plan Biodiversité de la ville de Paris. Afin de favoriser les débats et réflexions, des exemples dans d'autres échelles spatiales et temporelles seront aussi présentés. Les interventions prendront en compte tant les transformations potentielles de la ville que la perception de ces transformations. Elles interrogeront l'essence même du paysage urbain en considérant des aspects principalement « matériels » susceptibles d'évoluer en se conformant à de nouvelles gouvernances environnementales : changement de formes et d'apparences topographiques, implantation de nouvelles constructions, ré-aménagement d'espaces publics, présences renforcées de nature et de biodiversité ; mais également en abordant d'autres aspects plus immatériels ou moins tangibles : transformation des imaginaires de la ville, temporalités et mesures urbaines.

L'une des premières hypothèses avancées pour ces journées d'étude est la suivante : si les directives actuelles du Plan climat et du Plan biodiversité entraînent une modification du bâti parisien, de son cadre de vie, à différentes échelles, elles ne prennent pas fondamentalement en compte sa résilience dans le sens d'une capacité à s'adapter aux évolutions environnementales. Cette manifestation s'adresse à diverses catégories d'acteurs (historiens, géographes, ingénieurs, sociologues, anthropologues, architectes, paysagistes, urbanistes, plasticiens, philosophes).

Ces journées d'étude sont financées par la ComUE heSam dans le cadre de l'appel à projet explorations thématiques Confluence 2015 qui associe l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-La Villette (ENSAPLV), l'Université Paris 1, le Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) et l'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM), avec le soutien de l'Atelier Parisien d'Urbanisme (APUR).

lieu, date et contact



École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-La Villette
144 avenue de Flandre _ 75019 Paris
amphithéâtre 11



4 février 2016 de 8:30 à 18:30
5 février 2016 de 9:00 à 18:30



amp@amp.archi.fr

Jeudi 4 février 2016 - matin

8:30

Accueil des participants

9:00-9:30

Ouverture par Bruno MENGOLI, directeur ENSA Paris La Villette
et Philippe GRANDVOINET, chef BRAUP

Introduction par Olivier JEUDY, vidéaste, philosophe, AMP/LAVUE - ENSAPLV
et Yann NUSSAUME, architecte, directeur AMP/LAVUE - ENSAPLV

1/ Perception et évaluation des risques environnementaux à « l'échelle parisienne » : incertitude des territoires et des transitions énergétiques

Modérateurs : Michel LETTÉ, historien, HT2S, CNAM
Rosa DE MARCO, architecte, AMP/LAVUE - ENSAPLV

9:30-10:00

Augustin BERQUE, géographe, directeur d'études EHESS
Comment habiter la Terre à l'Anthropocène ?

10:00-10:30

Pascale METZGER, géographe, PRODIG / IRD France Nord
Approche conceptuelle des risques et de la vulnérabilité du territoire

10:30-10:45

pause café

10:45-11:15

Thomas LE ROUX, historien, chargé de recherche CNRS, GRHEN EHESS
Les impacts environnementaux et paysagers de l'industrialisation parisienne (XIXe siècle)

11:15-11:45

Laurence RAINEAU, sociologue, CETCOPRA, Université Paris 1
Imaginaires des transitions énergétiques à l'interface local / global

11:45-12:15

Jean-Jacques TERRIN, architecte, professeur émérite ENSAV
Emilie GASCON, architecte, doctorante LéaV, ENSAV
Gestion des risques et des opportunités dans les projets d'aménagement urbain

12:15-13:00

discussion animée par Philippe NYS, philosophe, AMP/LAVUE

13:00-14:30

pause déjeuner

Jeudi 4 février 2016 – après-midi

session 02

2/ Risques climatiques et gouvernance du paysage urbain :
qualité urbaine, requalification des espaces, nouvelles normes environnementales

Modérateurs : Véronique FOULRAULT-CAUËT, géographe, Mosaïques/LAVUE,
Université Paris 10
Jean-Paul ROBERT, architecte, ENSAPLV

14:30-15:00

Lionel CHARLES, philosophe, directeur d'études en sciences sociales, FRACTAL
Environnement, incertitude et risque face au climat

15:00-15:30

Guillaume SIMONET, chercheur en sciences humaines et sociales, I4CE
Gouvernance et représentation de l'adaptation aux changements climatiques en milieu urbain

15:30-16:00

Morgane COLOMBERT, ingénieur, responsable pôle énergie-climat, EIVP
Agir sur le climat urbain : pourquoi et comment

16:00-16:15

pause café

16:15-16:45

Marta TORRE-SCHAUB, juriste, IDHES, Université Paris 1
Environnement, urbanisme et changement climatique : aspects juridiques

16:45-17:15

Pierre DONADIEU, géographe, professeur émérite, LAREP, ENSP Versailles-Marseille
Emergence des paysages de la transition énergétique et climatique dans les politiques publiques de paysage en France

17:15-17:45

Xavier DESJARDINS, urbaniste, ENeC, Université Paris Sorbonne
Changement climatique et gestion des flux : mobilités et formes urbaines

17:45-18:30

discussion animée par Véronique FOULRAULT-CAUËT et Jean-Paul ROBERT

Vendredi 5 février 2016 – matin

session 03

3/ Architecture et paysage urbain en transition :
vers une ville résiliente, énergies renouvelables, biodiversité

Modérateurs : Philippe HILAIRE, paysagiste, AMP – ENSAPLV
Aiki-Myrto PERYSINAKI, architecte ingénieur, LJM/RIBA, AMP/ LAVUE

9:00-9:30

Christiane BLANCOT, architecte, urbaniste, directrice d'études APUR
Résilience et adaptation de l'agglomération parisienne au changement climatique

9:30-10:00

Jean-Marie ALESSANDINI, ingénieur, CSTB, Université Paris Est
Architecture et performance énergétique : faire converger atténuation et adaptation

10:00-10:30

Christophe GOUPIL, physicien, LIED, Université Paris Diderot
Efficace ou optimal : quand les usages s'en mêlent

10:30-10:45

pause café

10:45-11:15

Philippe CLERGEAU, écologue, professeur Muséum National d'Histoire Naturelle
Biodiversité, architecture et urbanisme

11:15-11:45

Pierre PECH, géographe, LADYSS, Université Paris 1
Charlotte GUENOUX, co-fondatrice et chargée de projet chez Feuille de Ville® (Paris)
L'évaluation de l'acceptabilité de la végétalisation par les usagers des immeubles comme outil opérationnel d'aménagement

11:45-12:15

Anne LACATON, architecte, agence Lacaton et Vassal architectes
Nouvelles approches d'habitation

12:15-13:00

discussion animée par Philippe HILAIRE et Aiki-Myrto PERYSINAKI

13:00-14:30

pause déjeuner

**4/ Imaginaires des risques climatiques, médiations et modes participatifs :
de l'expertise scientifique et technique à la culture de l'ordinaire**

Modérateurs : Ali SIADAT, ingénieur, LCFC, ENSAM
Catherine FRANCESCHI-ZAHARIA, géographe, AMP - ENSAPLV

14:30-15:00

Martine TABEAUD, géographe, ENeC, Université Paris 1
Représentations et imaginaires du climat et de la météo

15:00-15:30

Nathalie BLANC, géographe et artiste, directrice UMR LADYSS, Université Paris 8
Raconter les changements climatiques

15:30-16:00

Olga KISSELEVA, artiste, directrice Art & Science, ACTE, Université Paris 1
Art et science pour l'exploration de l'écologie urbaine :
Urban Quick Response, Landstream et Datascape dans le cadre de l'ArtCop21

16:00-16:15

pause café

16:15-16:45

Richard RAYMOND, géographe, chargé de recherche CNRS, LADYSS, Université Paris 1
Continuités écologiques et réseau d'acteurs face au changement climatique en ville :
l'exemple des petits espaces verts urbains

16:45-17:15

Michel HOESSLER, paysagiste, Agence TER
Savoirs experts et réception publique :
projets de parc inondable et de périphérie parisien habité

17:15-18:00

discussion animée par Philippe ZOURGANE, architecte, AMP - ENSAPVS

18:00-18:30

Conclusion par Olivier JEUDY, vidéaste, philosophe, AMP/LAVUE - ENSAPLV
et Yann NUSSAUME, architecte, directeur AMP/LAVUE - ENSAPLV

ComUE heSam

appel à projet de recherche : Confluence 2015
thématique : Risques, régulation et qualité

Porteurs du projet

Olivier Jeudy, maître assistant associé ENSAPLV, AMP UMR LAVUE CNRS 7218
Yann Nussaume, professeur ENSAPLV, AMP UMR LAVUE CNRS 7218

Collaborateurs du projet

Michel Letté, maître de conférences CNAM, Laboratoire HT2S (EA 3716)
Laurent Simon, professeur Université PARIS 1, UMR LADYSS
Ali Siadat maître de conférences ENSAM, Laboratoire LCFC
Aiki-Myrto Perysinaki, maître assistante LJM/RIBA, AMP UMR LAVUE CNRS 7218

Partenariat institutionnel extérieur

Christiane Blancot, directrice d'études, Atelier Parisien d'Urbanisme (APUR)

notice iconographique

- 1 Paris Smart City 2050, prototype de tours à énergie positive conçus pour combattre le réchauffement climatique, Vincent Callebaut Architectures S.A.R.L., 2015
© Vincent Callebaut Architectures S.A.R.L., URL : <http://vincent.callebaut.org/>
- 2 Cadastre solaire de Paris, Mairie de Paris, Cap Geo, 2015
© Mairie de Paris, URL : <http://capgeo.sig.paris.fr/Apps/CadastreSolaire/>
- 3 Campagne municipale «Vivre mieux à Paris» de Christophe Najdovski, 2014
© ARAA | Alberto RoCHAT Atelier d'Architecture
Lelavoir, 29, rue Ledru Rollin, 94200 Ivry Sur Seine, URL : www.albertoroachat.com
- 4 Paris sous les eaux : la grande crue de 1910, Le quai de Grenelle, 1910
Image reproduite avec l'aimable autorisation de la Parisienne de Photographie / Roger-Viollet

notes



notes

