

PROGRAMME



COLLOQUE NATIONAL CAPTEURS ET SCIENCES PARTICIPATIVES

Lundi 1 Avril 2019 - Après-midi - Amphi Charpak

14H00 - 14H20

Ouverture du colloque

DIM Q12

OSU Ecce Terra

Colloque CASPA

GILLES FORÊT

LOIC SEGALEN

SÉBASTIEN PAYAN

Session 1 : Participation

Modération : Vincent Dupuis et Laure Turcati

14H20 - 15H20

Vigie-Chiro : un suivi acoustique standardisé de la biodiversité terrestre

YVES BAS

15H20 - 15H40

Sciences citoyennes : un sismomètre dans votre salon ?

ANTOINE SCHLUPP

15H40 - 16H00

Science participative, science impliquée : le projet NanoEnvi

SANDRINE SUCHON

16H00 - 16H30

Pause

16H30 - 16H50

La nécessaire implication des citoyens pour l'étude des îlots de chaleur en milieu urbain

FLORENT RENARD

16H50 - 17H10

Du micro-capteur à la mesure participative de qualité de l'air

MADÉLIN MALIKA

17H10 - 17H30

De Mobicit'Air à Checkbox : Explorer les interactions entre capteurs de qualité de l'air et usagers

STÉPHANE LA BRANCHE

17H30 - 18H00

Echanges avec la salle

18H00 - 22H00

Cocktail dînatoire Tour Zamansky

Mardi 2 Avril 2019 - Matin - Amphi Astier

Modération : Vincent Dupuis et Laure Turcati

09H30 - 09H50

Mesure citoyenne de la qualité de l'air et action publique locale : enquête sur le projet Ambassad'Air à Rennes

GWENDOLINE L'HER

09H50 - 10H10

Prolégomènes à l'étude sociologique de l'expérience citoyenne de mesure de la pollution de l'air par microcapteurs. En suivant Melvin Pollner

FLORIAN CHARVOLIN

10H10 - 10H40

Echanges avec la salle

10H40 - 11H10

Pause

Session 2 : Capteurs - Données

Modération : Sébastien Payan et Pierre Pernot

11H10 - 12H10	Le projet Opensense	JEAN-PAUL CALBIMONTE PÉREZ
12H10 - 12H30	Polluscope - Vers un observatoire participatif de l'exposition individuelle À la pollution de l'air et de ses effets sanitaires	KARINE ZEITOUNI
12H30 - 14H00	déjeuner	

Mardi 2 Avril 2019 - Après-midi - Le "Tipi"

14H00 - Exposition de Posters et Showroom capteurs

Mercredi 3 Avril 2019 - Matin - Amphi Charpak

Modération : Sébastien Payan et Iulian Sandu Popa

09H00 - 09H20	3M'Air Mesures citoyennes Mobiles et Modélisation: qualité de l'air et îlots de chaleur à Lyon	WALID BECHKIT
09H20 - 09H40	Observation participative sur l'application mobile de Météo-France	GWÉNAËLLE LE BLOA
09H40 - 10H00	Potentiel des véhicules connectés pour les applications météorologiques	MARION LAVANANT
10H00 - 10H20	Methodical Evaluation of In Situ Calibration Strategies for Environmental Sensor Networks	FLORENTIN DELAINE
10H20 - 10H40	Cartographie et étalonnage de capteurs conjoints par traitement des données issues de capteurs mobiles	MATTHIEU PUIGT
10H40 - 11H10	Pause	
11H10 - 11H30	Le projet Polluscope, observatoire participatif pour la surveillance de l'exposition individuelle à la pollution de l'air en lien avec la santé : la qualification des capteurs	NICOLAS BONNAIRE
11H30 - 11H50	Calibration de Flow, le capteur personnel de la pollution	LÉA BOUCHÉ
11H50 - 12H20	Echanges avec la salle	

Mercredi 3 Avril 2019 - Après-midi - Amphi Charpak

Session 3 : Usages et territoires

Modération : Tjarda Roberts et Karine Zeitouni

14H00 - 14H20	Face à la pollution, ouvrir la boîte noire du changement de comportement: de l'acceptabilité individuelle à l'appropriabilité sociale des données. Quelques expériences de "captologie citoyenne" en France.	LAURENCE ALLARD
14H20 - 14H40	Microcapteurs et qualité de l'air : de la sensibilisation à la surveillance Retour d'expérience et perspectives d'Airparif	PIERRE PERNOT
14H40 - 15H00	Après des Nez citoyens, des Nez inter-entreprises...	CÉLINE LÉGER
15H00 - 15H20	Use of microsensor data for urban-scale air quality modelling and mapping	ALICIA GRESSENT
15H20 - 15H40	Déploiement d'une Caphotothèque® à l'échelle la région Auvergne-Rhône-Alpes	JULIE COZIC

15H40 - 16H10

Pause

Modération : Florian Charvolin et Karine Zeitouni

16H10 - 16H30	Ambassad'Air	JACQUES LE LETTY
16H30 - 16H50	Mesure du Black Carbon dans les collèges	JEAN-FRANÇOIS LEON
16H50 - 17H10	Apolline : Réseau Lillois de mini-capteurs	SUZANNE CRUMEYROLLE
17H10 - 17H30	Particip'Air : de la biosurveillance participative à la décision politique dans les plans Air Climat (PCAET)	DAVIA DOSIAS-PERLA
17H30 - 18H00	Echanges avec la salle	

Jeudi 4 Avril 2019 - Matin - Amphi Charpak

Session 4 : Risques et Santé

Modération : Isabella Annesi-Maesano et Benjamin Guinot

09H30 - 09H50	Cadrage réglementaire et capitalisation d'expériences autour de l'essor des capteurs de Qualité de l'Air	NATHALIE REDON
09H50 - 10H10	Liens entre données individuelles de qualité de l'air, changement de comportement et mise en oeuvre de pratiques favorables à la qualité de l'air : quel apport des micro-capteurs ?	MARIE POUPONNEAU
10H10 - 10H30	NoiseCapture, une approche participative pour la production de cartes de bruit avec un smartphone	JUDICAËL PICAUT
10H30 - 10H50	Capteurs individuels de pollen : est-ce possible ?	MICHEL THIBAUDON
10H50 - 11H10	Pollin'air : un réseau de citoyens au service des personnes allergiques	MARIELLE GREGORI
11H10 - 11H30	Echanges avec la salle	

11H30 - 12H00

Pause

Synthèse et perspective

12H00 - 13H00	Table ronde Synthèse et Perspectives
----------------------	--------------------------------------