



INSTRUMENTATION POUR LE SUIVI ENVIRONNEMENTAL - CYCLE D'ATELIERS NATIONAUX 2021

Organisé par l'Institut des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes et l'Institut National des Sciences de l'Univers du CNRS

Atelier « Mesure de la Qualité de l'air »

29-30 Septembre 2021, Organisation conjointe EFLUVE – ESYCOM

MERCREDI 29 SEPTEMBRE 2021

10h00 Présentation du déroulé des journées
Emmanuelle Algré et Matthias Beekmann

10h15 Conférence introductive
R. Subramanian, chercheur invité OSU-EFLUVE

Session « Expériences de déploiement »

10h45 Conférence introductive

11h15 Pause-Café

11h30 Présentations orales express des différentes contributions

12h30 Pause déjeuner

Session « Capteurs et Miniaturisation »

13h30 Conférence introductive

14h00 Présentations orales express des différentes contributions

Session « Sciences de données et sciences participatives »

15h00 Conférence introductive

15h30 Présentations orales express des différentes contributions

16h30 Échanges et discussions libres

JEUDI 30 SEPTEMBRE 2021

Session « Vecteurs et systèmes »

9h00 Conférence introductive

9h30 Présentations orales express des différentes contributions

10h30 Table ronde : « Innovation, un enjeu commun pour INSIS, INSU, en partenariat avec les entreprises »

12h00 Synthèse de la journée : et après ?...
Alain Foucaran ; Jean-François Doussin

13h00 Fin de l'atelier