



Désimperméabiliser les sols urbains : quels bénéfices, quels risques ?

9h30	Introduction du colloque Présentation de l'IRSTV par Béatrice Béchet (directrice de l'IRSTV) Présentation de l'Osuna par Éric Beucler (directeur de l'Osuna) Présentation de la journée par Cécile Le Guern (axe SOLURB de l'IRSTV)
9h45	Grand témoin Quels impacts hydrologiques de l'urbanisation ? Ludovic Oudin (UMR 7619 METIS, Sorbonne Université)
10h30	<i>Pause - Temps posters</i>
11h	Table-ronde Les bénéfices et les risques de la désimperméabilisation liés au cycle de l'eau Introduction et animation : Fabrice Rodriguez (UMR Telluris, Université Gustave Eiffel) <i>Panelistes :</i> <ul style="list-style-type: none">• Clémence Hery (LPG, Nantes Université)• Simon Gautier (LPG, Nantes Université - BRGM)• Katia Chancibault (UMR Telluris, Université Gustave Eiffel)• Maylis Desrousseaux (LAB'URBA, Université Paris-Est Créteil)• Christian Piel (UrbanWater) <i>Échanges avec la salle</i>
12h15	<i>Pause déjeuner - Temps posters</i>
14h	Présentation introductive L'imperméabilisation des sols et son impact thermique : effets et ampleur Alban Mallet (Nantes Métropole)
14h45	<i>Pause - Temps posters</i>
15h20	Table-ronde Les bénéfices thermiques et risques associés à la désimperméabilisation Introduction et animation : Célia Péoc'h (DREAL Pays Loire) <i>Panelistes :</i> <ul style="list-style-type: none">• Jean Nabucet (LETG, CNRS)• Thomas Leduc (UMR AAU-CRENEAU)• Gaëlle Audrain-Demey (ESPI)• Valérie Fresneau et Emilie Prévost (commune de Carquefou) <i>Échanges avec la salle</i>
16h35	Propos conclusifs
17h	FIN de la journée

Organisé par :

