

## Programme d'ail

Écrit par Emmanuel Bozonnet

Mercredi, 22 Décembre 2010 09:19 - Mis à jour Mercredi, 13 Avril 2011 14:06

---

<h3><strong><em></em></strong></h3> <h1><strong><em>Lundi 2 mai 2011</em></strong></h1> <h3><strong>17h30</strong> : Accueil à l'Université de la Rochelle - Pot d'accueil et visite du laboratoire</h3> <h3 style="color: #006600;"><strong>19h30</strong> : navette de transfert à la résidence Lafayette</h3> <h3><strong>20h30</strong> : Diner à la résidence Lafayette - Hébergement sur place possible</h3> <div style="padding: 0cm 0cm 1pt;"> <h1 style="border: medium none; padding: 0cm;"><strong><em>Mardi 3 mai 2011</em></strong></h1> </div> <p><strong>Lieu:</strong> Résidence Lafayette</p> <h3><strong>9h00 <em><strong><em></em></strong></em></strong>10h45</strong> :</h3> <p><strong><span style="text-decoration: underline;">Francis Allard</span>, <span style="text-decoration: underline;">Etienne Wurtz</span> :</strong> Introduction de la journalisation des écoulements thermo-convection dans le bâtiment et caractérisation expérimentale de la turbulence</p> <p style="margin-bottom: .0001pt;"><span style="text-decoration: underline;"><strong>Gilles Russaouen </strong></span>: Conséquences pour la modélisation de la turbulence des caractéristiques expérimentales des écoulements dans les bâtiments</p> <p><span style="text-decoration: underline;"><strong>Cyril Allery</strong></span> : Méthodes de réduction de modèle pour la simulation des écoulements et de la qualité de l'air</p> <h3><strong><em>10h45◆◆◆ Pause café</em></strong></h3> <h3><strong>11h15-12h30 :</strong></h3> <p><strong><span style="text-decoration: underline;">Timea Bédat</span>, Franck Alessi, Françoise Burgun</strong> : Qualité de l'air et ventilation dans les bâtiments à haute efficacité énergétique : constats, enjeux</p> <p><span style="text-decoration: underline;"><strong>Amina Meslem </strong></span>: Contrôle passif des jets pour le traitement d'air du bâtiment. Diagnostic expérimental et optimisation numérique</p> <h3><strong><em>12h30 ◆ 14h00◆◆◆ Déjeuner sur place</em></strong></h3> <h3><strong>14h00 <em><strong><em>◆ </em></strong></em></strong></h3> <p><strong><span style="text-decoration: underline;">Michel Pons</span> (LIMSI), Alain Bastide (PIMENT), Etienne Wurtz (LOCIE) :</strong> Simulation numérique de ventilation naturelle, résultats et points durs du benchmark ADNBATI.</p> <p><span style="text-decoration: underline;"><strong>Alain Bastide</strong></span> : Modélisation aéronautique de bâtiments à développement de modèles</p> <p><span style="text-decoration: underline;"><strong>Christian Inard</strong></span> : Aéronautique à l'échelle du quartier</p> <p><strong><span style="text-decoration: underline;">Marjorie Musy </strong></span></strong><strong>(CERMA-IRSTV), Isabelle Calmet (LMF/IRSTV) , Magdalena Mach (LMF/IRSTV) et Jean-François Sini (LMF/IRSTV) </strong>: Modélisation à haute-résolution de l'atmosphère à l'échelle de la ville : vers une meilleure représentation des interactions micro-meteorologiques entre quartiers</p> <h3><strong>16h00</strong> : Table ronde et conclusions de la journée</h3> <h3><strong>17h00</strong> : fin de la journée</h3> <h3 style="color: #006600;"><strong>17h30</strong> : Navette de transfert à la gare SNCF</h3>