

## L'ingénierie écologique au service du développement urbain : aspects milieux/biodiversité

--- Lundi 18 février 2013 ---

*Planning prévisionnel susceptible d'être mis à jour*

Heure	Intervenant	Sujet abordé
9h30	<b>Solène LEFUR</b> <i>ASTEE</i>	<i>La place de l'Ingénierie Ecologique dans le développement urbain.</i>
10h15	<b>Adrienne DAUDET</b> <i>Symbo/CEN L-R</i>	<i>Suivi écologiques des rejets de STEP de Mauguio dans l'étang de l'Or, sa mise ne place, ses résultats et ses recommandations formulées.</i>
11h	<b>Béatrice MARTI</b> <i>Agglomération de Montpellier</i>	<i>Implantation des bassins d'Orages de la ville de Montpellier : aspects biodiversité</i>
14h15	<b>Nicolas DEBIAIS</b> <i>BioTec</i>	<i>Revalorisation et intégration des cours d'eau en milieu urbain : présentation d'exemples avec des retours d'expériences (génie végétal)</i>
15h15	<b>Michel BONNET</b> <i>Responsable Biodiversité de l'Agglomération Montpellier</i>	<i>Développement de nouveaux quartiers écologiques et exemples d'aménagement pour la préservation/restauration de la biodiversité dans la communauté urbaine</i>

--- Ce document est régulièrement mis à jour ---

Document mis à jour le 14 janvier 2013