



aua/T



Programme
Conférence

A C C L I M A T

Adaptation au Changement CLIMatique de l'Agglomération Toulousaine

Vendredi 13 décembre 2013
Amphi Toulouse-Garonne
11 boulevard des Récollets - Toulouse

Relever le défi est particulièrement critique à l'échelle de la ville. Le projet ACCLIMAT, réalisé à l'horizon 2100, s'attache à étudier les interactions entre processus de développement de la ville, micro-climat urbain et changement climatique. Des scénarios prospectifs ont été imaginés pour l'agglomération toulousaine : comment les simuler ? Comment quantifier leurs impacts ? Quels leviers permettent-ils d'identifier pour adapter nos villes ?

Conférence grand public | 10h00 – 12h00

Propos introductifs par Monsieur Claude Raynal, Président de l'aua/T

Le projet ACCLIMAT : démarche, résultats et conclusions

- Présentation du projet ACCLIMAT
- Des scénarios prospectifs pour l'agglomération toulousaine jusqu'à 2100
- Comment simuler ces scénarios ? Comment quantifier leurs impacts ?
- Quels leviers pour adapter nos villes ?
- Conclusion et perspectives

Déjeuner buffet

*Inscriptions pour la session 10h00 – 12h00 et le buffet
<http://inscription.aua-toulouse.org>*

Colloque scientifique | 14h00 – 17h00

Les développements et avancées scientifiques du projet

- Présentation du projet ACCLIMAT
- Scénarios prospectifs intégrés pour l'agglomération toulousaine à l'horizon 2100 : méthodologie et récits
- Modélisation de l'expansion urbaine et sa spatialisation : le modèle SLEDUM
- Modélisation de la forme urbaine des quartiers et de l'architecture des bâtiments : le modèle GENIUS
- Intégration des scénarios et des modèles : la plateforme ACCLIMAT sous PALM
- Les résultats des simulations ville – énergie – climat pour les scénarios sur l'agglomération toulousaine à l'horizon 2100
- Conclusion et perspectives scientifiques

*Inscriptions pour la session 14h00 – 17h00
<http://www.fondation-stae.net/fr/evenements/restitution-du-projet-acclimat-41.html>*