

Colloque - Paris - 17&18 juin 2015
PAYSAGE et DEVELOPPEMENT DURABLE

Programme de recherche « Paysage et développement durable » :
résultats et perspectives (*colloque de restitution*)

18 juin 2015 – 9h00-17h00 - Paris 18^{ème} – Halle Pajol

Journée animée par Loïc CHAUVÉAU, journaliste

8h30 - Accueil des participants

9h00 - Ouverture de la journée

- Introduction par **Patrice BUESO**, Adjoint au chef du service de la recherche
- Propos introductifs par **Yves LUGINBÜHL**, Président du conseil scientifique,

9h30 - **L'apport du paysage à la compréhension des enjeux de la biodiversité**

- Propos introductifs par **Gilles BOEUF**, Président du Muséum national d'Histoire naturelle
- Présentation des deux projets par **Marianne COHEN**

9h40

Dynamiques paysagères et perception des interfaces arborées : quels enjeux pour la trame verte et bleue ?
Sylvie GUILLERME (responsable scientifique), avec Joëlle SMADJA et Jérôme CHAMPRES

10h10

Dynamiques des évolutions paysagères, gestion participative et perceptions du paysage en Camargue
Laurence NICOLAS (responsable scientifique), avec Monique TOUBLANC

10h40

Table ronde avec Marianne COHEN, Gilles BOEUF, Monique TOUBLANC et Elise SOUFFLET-LECLERC
Échanges avec la salle

11h00 - Pause

11h10 - **La participation citoyenne, chance ou risque pour des projets de paysage ?**

- Propos introductifs par **Jean-François SEGUIN**, Ancien président de la conférence de la convention européenne du paysage
- Présentation des trois projets par **Christian DAUTEL**

11h20

L'enjeu du paysage commun
Emeline BAILLY (responsable scientifique), avec Christian DAUTEL et Cedissia de CHASTENET

11h50

Dynamique des modèles paysagers dans les villes nouvelles : cultiver des paysages durables
Etienne BERTRAND (équipe scientifique), avec Josefina GOMEZ-MENDOZA et Sophie ROBIN

12h20

Participation des populations et renouvellement des pratiques paysagistes, une approche par l'expérimentation et la comparaison des méthodes

David MONTEBAULT (responsable scientifique), avec Marianne COHEN et Nicole Le NEVEZ

12h50

Table ronde avec Christian DAUTEL, Jean-François SEGUIN et Cedissia de CHASTENET
Échanges avec la salle

13h15 - Déjeuner

14h30 - Introduction après-midi par **Yves LUGINBÜHL**

14h40 - Qualification sociale et économique des paysages urbains et périurbains

- Propos introductifs par **Laurent DALMAS**, enseignant-chercheur en sciences économiques au CEMOTEV : Université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines
- Présentation des trois projets par **Marc ANTROP**

14h50

Paysages des franges périurbaines ; représentations, indicateurs, outils

Richard RAYMOND (responsable scientifique), avec Philippe GUTTINGER

15h20

Paysage et étalement urbain : dynamiques physique et culturelle et modélisation

Julien SALANIÉ (responsable scientifique), avec Marc ANTROP et Elise SOUFFLET-LECLERC

15h50

Paysage et développement durable : à la recherche d'une participation créative

Arinna LATZ, Florent CHIAPPERO, Béatrice MESINI (équipe scientifique), avec Bas PEDROLI et Isabelle LONGUET

16h20

Table ronde avec Marc ANTROP, Laurent DALMAS et Philippe GUTTINGER ou Jérôme CHAMPRES

Échanges avec la salle

16h45 Conclusions et perspectives : **Yves LUGINBÜHL** et **Jean-Philippe TORTEROTOT**, Adjoint au directeur de la recherche et de l'innovation

17h00 Fin de la journée

Les intervenants du conseil scientifique et du comité d'orientation :

Marc	ANTROP	Université de Ghent - Belgique
Cédissia	de CHASTENET	Ville de Paris, mission ville intelligente et durable
Jérôme	CHAMPRES	MEDDE - Cerema
Marianne	COHEN	LADYSS - Paris
Christian	DAUTEL	ENSA Nantes
Josephina	GOMEZ-MENDOZA	Université Autonome de Madrid- Espagne
Philippe	GUTTINGER	Université Paris X Nanterre
Nicole	Le NEVEZ	Conservatoire des Rives de la Loire
Yves	LUGINBÜHL	CNRS Paris
Isabelle	LONGUET	Mission Val de Loire
Yves	MICHELIN	VetAgro Sup Campus Agronomique - Clermont -Ferrand
Bas	PEDROLI	ALTERA -Pays-Bas
Sophie	ROBIN	MEDDE - CGDD
Joëlle	SMADJA	CNRS Paris
Elise	SOUFFLET-LECLERC	MEDDE/DREAL Pays de Loire
Monique	TOUBLANC	ENSP - Versailles