



TRAME VERTE urbaine

COLLOQUE DE RESTITUTION DU PROGRAMME DE RECHERCHE TRAME VERTE URBAIN

L'Agence Nationale de la Recherche a financé un programme de recherche qui a débuté en 2009 et se finit en 2012.

Son objectif est d'évaluer l'intérêt et les limites d'une infrastructure verte en ville comme suggérée par le Grenelle de l'Environnement. Son titre exact reprend les différentes facettes du travail et notamment son interdisciplinarité Sciences de la Vie - Sciences Humaines et Sociales : « Evaluation des trames vertes urbaines et élaboration de référentiels : une infrastructure entre esthétique et écologie pour une nouvelle urbanité ».

Ce travail a impliqué plus de 50 chercheurs de 11 laboratoires français et les gestionnaires de l'espace urbain de plusieurs agglomérations françaises.

www.trameverteurbaine.com

Le colloque national de restitution est ouvert aux chercheurs, décideurs et gestionnaires de l'espace urbain. Le programme du colloque est organisé en 2 journées.

Le programme définitif sera envoyé aux inscrits en septembre.

18 et 19 OCT.
2012

PARIS

Lieu :
**Muséum National
d'Histoire Naturelle
75000 PARIS**

Metro:
L5: Gare d'Austerlitz
**L7: Jussieu - Censier
Daubenton**
**L10: Jussieu - Gare
d'Austerlitz**

Agence Nationale de la Recherche
ANR



**Plante
& Cité**
Ingénierie de la nature en ville
contre les risques et améliorer l'habitat



Jeudi 18 octobre

RENDU DES TRAVAUX ET SYNTHÈSE DES RESULTATS

9h30

Accueil des participants

10h00

Introductions

- Mot d'accueil de Gilles Boeuf Président du MNHN.
- Présentation des objectifs et enjeux du programme de recherche Trame Verte Urbaine.

10h30

Etudes pluridisciplinaires (1)

- Natures urbaines à Marseille : quels possibles pour une trame verte ?
- Fonctionnement biologique et pratique des espaces verts à Paris.
- Evaluation éco-géographique et politique des continuités vertes en périurbain (Marne-La-Vallée).

12h30

Déjeuner

14h30

Etudes pluridisciplinaires (2)

- Evaluation écologique et sociologique des boisements de métropoles de l'ouest de la France selon les pressions d'urbanisation
- Evaluation des services écosystémiques des différentes formes de végétation urbaine face à la pollution (Strasbourg)
- Evaluation écologique de la gestion et des usages des pieds d'arbres (Paris et Montpellier).

16h30

Pause

17h00

Tentatives de synthèse transversale

- Les apports de la recherche en écologie
- L'objet trame verte et les questions humaines et sociales
- Croisements des regards scientifiques : quel paysage pour la ville de demain ?

18h00

Colloque Trames Vertes Urbaines
Contact inscription: Plante & Cité
colloquetvu@plante-et-cite.fr
Tél : +33 (0)2 41 72 38 12
Fax : +33(0) 2 41 72 25 67



Vendredi 19 octobre

DÉBATS RECHERCHE/ACTEURS À PARTIR D'ÉTUDE DE CAS

8h30

Accueil des participants

9h00

Atelier/Table ronde « Quelle politique de mise en place ? »

10h30

Atelier/Table ronde « Quelle réglementation nécessaire ou suffisante ? »

12h00

Déjeuner

14h00

Atelier/Table ronde « Quelle écologie de la ville ? »

15h30

Débat final et conclusions

16h00

Fin du colloque

Colloque Trames Vertes Urbaines
Contact inscription: Plante & Cité
colloquetvu@plante-et-cite.fr
Tél : +33 (0)2 41 72 38 12
Fax : +33(0) 2 41 72 25 67



Tarifs et Inscriptions

TARIFS:

Journée du 18 oct: 55 € (inscription + repas du midi) - 40 € pour les étudiants
20 € (sans repas du midi)

Journée du 19 oct: 55 € (inscription + repas du midi) - 40 € pour les étudiants
20 € (sans repas du midi)

Forfait 2 jours: 100 € (inscription + 2 repas) - 60 € pour les étudiants

INSCRIPTION en ligne sur www.colloquetvu.plante-et-cite.fr avant le 15 septembre 2012.

Attention nombre de places limité.

Contact inscriptions: Plante & Cité - Tél. : 02 41 72 38 12 - colloquetvu@plante-et-cite.fr

Contacts scientifiques: Philippe Clergeau - MNHN - clergeau@mnhn.fr

Nathalie Blanc - CNRS UMR LADYSS 7533 - nathali.blanc@wanadoo.fr

Colloque Trames Vertes Urbaines
Contact inscription: Plante & Cité
colloquetvu@plante-et-cite.fr
Tél : +33 (0) 2 41 72 38 12
Fax : +33(0) 2 41 72 25 67

