

**BIODIVERSITÉ
AMÉNAGEMENT URBAIN
ET MORPHOLOGIE - BAUM**

© Arnaud Bouissou - Terra

**COMMENT CONCILIER DENSIFICATION DU BÂTI
ET BIODIVERSITÉ ?**

RENCONTRE ACTEURS / CHERCHEURS

Programme

MERCREDI 29 JANVIER 2020 - 9H30-17H30

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE - PARIS, GRAND AMPHITHÉÂTRE

WWW.URBANISME-PUCA.GOUV.FR - @POPSU_PUCA



> 9H00 - Café d'accueil

> 10H00 - Mot d'accueil par **Frédérique CHLOUS**, Directrice du département Homme et Environnement, Muséum national d'histoire naturelle

> 10H10 - 10H20

INTRODUCTION À LA RENCONTRE ACTEURS-CHERCHEURS DU PROGRAMME BAUM

Ministère de la Transition écologique et solidaire

> 10H20 - 11H30

PEUT-ON IDENTIFIER DES LIENS ENTRE DENSITÉ, FORMES URBAINES ET BIODIVERSITÉ ? PRÉSENTATION DES RÉSULTATS DE LA REVUE SYSTÉMATIQUE DE LA LITTÉRATURE

Morgane FLEGEAU, Fondation de la recherche pour la biodiversité, Docteure en géographie et aménagement

Hélène SOUBELET, Directrice de la Fondation de la recherche pour la biodiversité (FRB)

Philippe CLERGEAU, Professeur au MNHN, Président du Conseil scientifique du programme BAUM

Echanges avec la salle

> 11H30 - 12H20

URBAIN ET BIODIVERSITÉ : DEUX RECHERCHES

- **Présentation d'un projet de thèse :**

"Quelle contribution des espaces verts privés à la conservation de la biodiversité, dans l'aire urbaine de la métropole de Lyon"

Thomas BOUTREUX, Doctorant, Ecole urbaine de Lyon

Marc BOURGEOIS, Enseignant-chercheur, Université Lyon 3

Frédéric SÉGUR, Directeur service Arbres et Paysage, Grand Lyon, capitale de la biodiversité 2019

- **Présentation d'un projet de recherche issu de la revue systématique :**

"Evaluer la contribution des espaces verts d'entreprise aux connectivités écologiques d'Île-de-France"

Hortense SERRET, Post-doc researcher, Ewha Womans University, division Ecoscience, Séoul

Un représentant de l'Institut Paris Région (sous réserve)

Echanges avec la salle

> 12H20 - 13H40 - Déjeuner libre

> 13H40 - 14H00 Accueil café sur place

> 14H00 - 14H30

LES DONNÉES DE BIODIVERSITÉ EN 10 QUESTIONS

Laurent PONCET, Directeur adjoint de l'UMS Patrinat (sous réserve)

Thomas MILON, Chef de projet Système d'Information sur la Biodiversité (SIB), UMS Patrinat (sous réserve)

Lise MESLIAND, Directrice déléguée aux Projets urbains, Linkcity

Pierre BIEUZEN, Chargé de projet, Agence Régionale de la Biodiversité Occitanie

Echanges avec la salle

> 14H30 - 15H30

LA BIODIVERSITÉ DANS LE PROJET URBAIN : DEUX PROJETS

- **Les Mureaux : présentation d'un projet d'éco-quartier en secteur de renouvellement urbain**

Clémence PINGUET, Chef de projets, Citallios

Jean-Marc BICHAT, Architecte-Urbaniste Coordonnateur du projet, Germe & JAM architecture-territoires

Patrick BOUCHARDON, Paysagiste

Michel CARRIÈRE, Élu chargé du Développement durable, de l'Agenda 21, de l'Environnement, de la Mobilité et de l'Énergie, Ville des Mureaux

- **Les Rives de la Haute-Deûle, Lille-Lomme : renaissance de la biodiversité**

Antoine SOYER, Responsable du pôle des Rives de la Haute-Deûle, SORELI

Anne-Sylvie BRUEL, Paysagiste, Atelier de paysage Bruel Delmar

Jean-Louis DUCREUX, Atelier d'écologie urbaine

Echanges avec la salle

> 15H30 - 15H45 - Pause

> 15H45 - 17H30

L'APPEL À PROJETS DE RECHERCHE BAUM 2020

- **Présentation argumentée de l'appel à projets de recherche BAUM**

Philippe CLERGEAU, Président du Conseil scientifique de BAUM

Stéphane GARNAUD-CORBEL, Chargé de mission Eau, Biodiversité et Aménagement urbain, Office français de la Biodiversité

Emmanuelle DURANDAU, Secrétaire permanente adjointe du PUCA

- **Réactions des grands témoins :**

Sophie LAFENÊTRE, Directrice générale de l'Établissement public foncier d'Occitanie

Sébastien BAROT, Directeur de recherche au département "Diversité des communautés et fonctionnement des écosystèmes" de l'Institut d'écologie et des sciences de l'environnement, Vice-président du Conseil scientifique de la FRB

Débat animé par **Hélène PESKINE**, Secrétaire permanente du PUCA

Questions/Réponses - Echanges avec la salle

> 17H30 - Clôture de la journée par le PUCA

Comment concilier densification du bâti et biodiversité, tel est le thème du programme de recherche, Biodiversité, Aménagement Urbain et Morphologie - BAUM, initié en 2019 par le Plan urbanisme construction architecture.

Une première phase a été consacrée à la réalisation d'un état de l'art des connaissances relatives à cet enjeu, encadré par la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité (FRB) et le Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN).

En 2020, le PUCA lancera, en partenariat avec l'Office français de la Biodiversité, un appel à projets de recherche sur la base des résultats de l'état des connaissances présentés lors de cette rencontre.

Public : chercheurs, étudiants, praticiens de l'aménagement

S'inscrire en ligne : <https://bit.ly/2BLhppi>

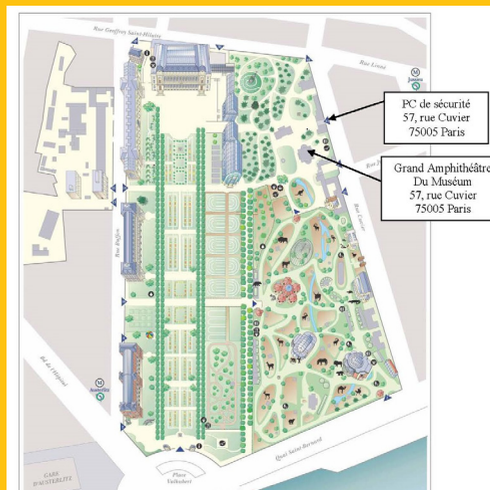
Lieu : Amphithéâtre Verniquet

Jardin des Plantes

57 rue Cuvier

75005 Paris

Attention : En raison du plan Vigipirate en vigueur au MNHN, aucune valise ne sera acceptée dans l'enceinte du bâtiment et du jardin des Plantes.



PARTENAIRES DU PROGRAMME DE RECHERCHE BAUM



Organisme national de recherche et d'expérimentation, le Plan urbanisme construction architecture – PUCA – initie des programmes de recherche incitative, de recherche-action, d'expérimentation et apporte son soutien à l'innovation et à la valorisation dans les domaines de l'aménagement des territoires, de l'urbanisme, de l'habitat, de l'architecture et de la construction.

www.urbanisme-puca.gouv.fr

Contact : sophie.carre@developpement-durable.gouv.fr