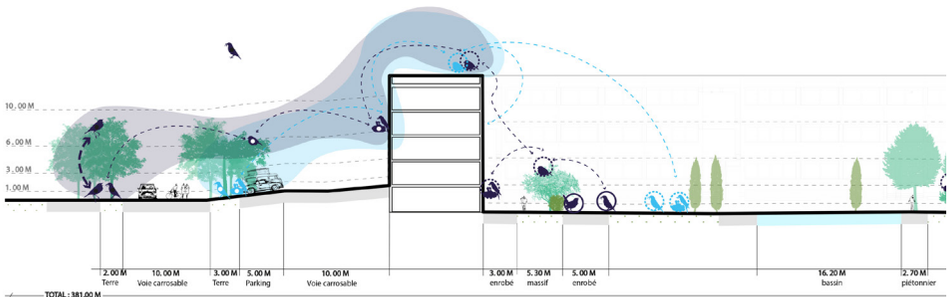


PROGRAMME DE RECHERCHE MORPHOBIOT FORMES URBAINES AU PRISME DU VIVANT CINQ QUARTIERS RÉSIDENTIELS TOULOUSAINS

VENDREDI 08 DÉCEMBRE 2023, 9H-17H,
Auditorium du Muséum de Toulouse,
35 allées Jules Guesde, 31000 TOULOUSE



Séminaire de Restitution du programme de
recherche MorphobioT :
**Formes urbaines et MORPHOLOGIES végétales
en ville pour la BIODIVERSITÉ, le cas de la ville de
Toulouse.**

SÉMINAIRE DE RESTITUTION DE LA RECHERCHE MORPHOBIOT LE 08 DÉCEMBRE 2023, 9H-17H, Auditorium du Muséum de Toulouse, 35 allées Jules Guesde, 31000 TOULOUSE

FORMES URBAINES ET MORPHOLOGIES VÉGÉTALES EN VILLE POUR LA BIODIVERSITÉ : LE CAS DE LA VILLE DE TOULOUSE.

La recherche MorphobioT - Formes Urbaines et Morphologies Végétales en ville pour la Biodiversité : le cas de la ville de Toulouse – s'intéresse à la capacité d'une organisation spatiale urbaine à prendre en compte la préservation et la création de la biodiversité. En interrogeant cinq modèles urbains résidentiels traduisant des modes de conception et d'articulation ville-nature différents dans l'agglomération toulousaine, nous faisons l'hypothèse que certaines associations de formes bâti-végétal peuvent créer des conditions propices au développement et au maintien d'une certaine biodiversité. Nous appréhendons en particulier ces formes dans leur capacité à accueillir

ou maintenir l'avifaune. Une approche transcalaire et temporelle des formes et la mobilisation de la représentation comme outil de réflexion permettent de mettre en avant des typologies favorables ainsi que des facteurs générateurs de biodiversité pour la démarche de conception, entre site et modèle. D'un objet de recherche pour co-penser la forme urbaine résidentielle comme système vivant, la « forme bâti-végétal » est alors envisagée comme nouvelle unité de conception, autour de situations relationnelles entre architecture et quartier.

**Laboratoire de Recherche en Architecture - LRA
École Nationale Supérieure
d'Architecture de Toulouse**

83 rue Aristide Maillol | BP 1062931106 Toulouse
05 62 11 50 50 | www.toulouse.archi.fr

Cette recherche a été menée grâce à un financement
PUCA du programme national BAUM

PROGRAMME

VENDREDI 08 DEC.2023

Accueil au premier étage du Museum devant l'Auditorium.

MATINÉE -

9h.

Exposition sur les cinq sites d'étude de MorphobioT à l'entrée de l'Auditorium (1er étage).

Mots d'Introduction

Sophie Carré, Responsable du Programme national BAUM Biodiversité, Aménagement Urbain et Morphologie du Plan Urbanisme Construction Architecture, Paris.

Agnès Blondin, Directrice Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse.

Présentation des principaux résultats de la recherche MorphobioT

Anaïs Leger-Smith et Audrey Marco
Perspectives historiques, Constance Ringon et Laura Girard

Perspectives institutionnelles, Geneviève Bretagne et Laurène Pillot

Perspectives sur le vivant, Boris Presseq

Perspectives opérationnelles, Anne Péré.

Xavier Lagurgue Architecte, Professeur à l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture Paris La Villette, Membre du Comité Scientifique BAUM.

Lecture des formes urbaines au prisme du vivant.

12h30. Pause Déjeuner

APRÈS-MIDI -

14h.

Bjorn Bracke, Architecte, Paysagiste, chercheur à la KU Leuven, Belgique. Co-fondateur de l'agence Kollektif Landscape.

Présentation d'une recherche en cours sur la conception urbaine avec le vivant :

<< Co-habitat. Vers une conception intégrant l'animal dans la Région de Bruxelles-Capitale. Une exploration cartographique et conceptuelle de l'agencement non-humain >>.

Table Ronde partenaires et acteurs institutionnels.

Raphaël Catonnet, Directeur général, OPPIDEA-EUROPOLIA, SEM d'aménagement de Toulouse Métropole.

Pierre Bieuzen, Agence Régionale de la Biodiversité Occitanie (ARB Occitanie)

Catherine Poli, Toulouse Métropole, Direction Environnement Énergie, Cheffe de projet Aménagement durable.

Fin 16h30.

ORGANISATION - ÉQUIPE SCIENTIFIQUE MORPHBIOT

- **Direction de la recherche : Anne Péré**, architecte-urbaniste, Maître de Conférence Emérite, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse,
- **Coordination de la recherche : Anaïs Leger-Smith**, ingénieur paysagiste, Maître de Conférence, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse et **Audrey Marco**, écologue, Maître de Conférence, Ecole Nationale Supérieure de Paysage de Versailles-Marseille.
- **Constance Ringon**, Architecte Historienne, Maître de Conférence, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse,
- **Laura Girard**, Maître de Conférence, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse,
- **Boris Presseq**, Botaniste, Museum d'Histoire Naturelle de Toulouse,
- **Geneviève Bretagne**, Urbaniste, Agence d'urbanisme et d'aménagement de Toulouse aire métropolitaine,
- **Laurène Pillot**, ingénieur paysagiste, Agence d'urbanisme et d'aménagement de Toulouse aire métropolitaine.

Nous ont accompagné

Fabien Claireau, Pauline Georges, Jordan Peyret, Clélie Grangier, Naturalia & Environnement, Bureau d'étude en écologie missionné.
Gabriel Guérin, Marie Ardilouze, stagiaires, ENSA Toulouse.
Marion Hintzy, paysagiste conceptrice missionnée.

CONTACTS

LABORATOIRE DE RECHERCHE EN ARCHITECTURE - LRA
ENSA TOULOUSE
lra@toulouse.archi.fr

PARTENAIRES



LRA - ENSA Toulouse
83 rue Aristide-Maillot — BP 10629 —
31106 Toulouse Cedex 1

T. +33 (0)5 62 11 50 50
lra@toulouse.archi.fr
toulouse.archi.fr