

**Communiqué
de presse**

France 2030 : Lancement le 24 mai du programme de recherche
« Solutions pour la ville durable et les bâtiments innovants »

MERCREDI 24 MAI 2023 DE 12H A 17H

**LES EXPERTISES DE L'UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL ET DU CNRS SUR LES
THÉMATIQUES DE LA VILLE LEUR ONT VALU D'ÊTRE MANDATÉS PAR L'ÉTAT POUR
COPILOTER LE PROGRAMME ET ÉQUIPEMENT PRIORITAIRE DE RECHERCHE**
« VILLE DURABLE ET BÂTIMENTS INNOVANTS »

Favoriser l'émergence de nouvelles façons de concevoir, fabriquer et gérer les villes figure parmi les principaux objectifs de ce nouveau programme qui s'inscrit dans une stratégie nationale d'accélération. Financé à hauteur de 40 millions d'euros sur 8 ans dans le cadre de France 2030, il vise notamment à mobiliser une communauté à même de prendre en charge scientifiquement et techniquement les problématiques de mise en œuvre de la ville durable et des bâtiments innovants. Pour cela, il définira, dans ce domaine, les défis en matière de recherche, ainsi que les verrous scientifiques majeurs et les moyens de les lever.

Cinq grands défis sont ainsi à relever :

- Le changement climatique
- La résilience urbaine
- Une urbanisation sobre et frugale
- Une urbanisation inclusive et équitable
- Une urbanisation durable assurant santé et bien-être

Piloté par le CNRS et l'Université Gustave Eiffel, ce nouveau programme constitue un levier national, européen et international. Il sera mis en œuvre au travers de deux dispositifs :

- Deux appels à projets échelonnés sur deux ans, permettant à des consortiums composés de chercheurs et chercheuses, de collectivités et d'acteurs socio-économiques de travailler ensemble sur des projets scientifiques ;
- Trois centres opérationnels pour accompagner la recherche sur la mise en œuvre du programme, en travaillant à :
 - La mise à disposition des données et informations sur les villes durables,
 - L'aide à la compréhension et au rôle des modèles dans l'action,
 - L'évaluation des politiques urbaines durables.

Au programme

12h : accueil du public

12h à 14h : **session posters et présentation de démonstrateurs** proposés par des chercheuses et chercheurs de différentes disciplines relatives aux villes durables et bâtiments innovants

12h45 : **discours** d'ouverture en présence de Messieurs **Gilles Roussel**, président de l'Université Gustave Eiffel et **Antoine Petit**, président-directeur général du CNRS

13h15 : cocktail déjeunatoire

14h30 à 16h15 : **présentations des centres opérationnels** suivies d'échanges

Salle 1 : Centre Opérationnel SIVDBI

Présentation du PEPR, Monsieur **Gilles Gesquière**, co-directeur du PEPR-VDBI, CNRS
Présentation du Centre opérationnel « **Données et connaissances pour la ville durable et les bâtiments innovants** », Monsieur **Fériel Goulamhousen**, Université Gustave Eiffel

Salle 2 : Centre Opérationnel MISCIB

Présentation du PEPR, Monsieur **Jean-Yves Toussaint**, co-directeur du PEPR-VDBI, CNRS
Présentation du Centre opérationnel « **Initiatives en modélisation pour la ville durable et les bâtiments innovants** », Madame **Valérie Pueyo**, Université Lumière Lyon 2 et Monsieur **Lionel Soulhac**, INSA Lyon

Salle 3 : Centre Opérationnel MESAP

Présentation du PEPR, Monsieur **Dominique Mignot**, co-directeur du PEPR-VDBI, Université Gustave Eiffel
Présentation du Centre opérationnel « **Méthodes d'évaluation de scénarios d'action publique** », Monsieur **Guillaume Pouyanne**, Université de Bordeaux

16h15 : discours de clôture

Madame **Stéphanie Vermeersch**, directrice adjointe scientifique de l'Institut des sciences humaines et sociales (INSHS) du CNRS
Madame **Corinne Blanquart**, 1^{ère} vice-présidente de l'Université Gustave Eiffel

Pour plus d'informations, cliquez [ici](#)

INSCRIPTION OBLIGATOIRE POUR PARTICIPER À LA JOURNÉE DE LANCEMENT

INFORMATIONS PRATIQUES

DATE : Mercredi 24 mai 2023 de 12h à 17h

ADRESSE : Université Gustave Eiffel, Cité Descartes, Auditorium « Maurice Gross », Bâtiment Copernic, 5 bd Descartes 77420 Champs-sur-Marne

CONTACTS PRESSE

Université Gustave Eiffel

Marc Fernandes Chargé des relations médias
marc.fernandes@univ-eiffel.fr - 06 14 71 58 98

CNRS

Priscilla Dacher Responsable service presse
01 44 96 46 06 – presse@cnrs.fr