

2 FÉVRIER 2017
MONTPELLIER

ATELIER INTER-RÉGIONAL
CAPITALE BIODIVERSITÉ

AMÉNAGER, RÉNOVER
ET BÂTIR EN FAVORISANT
LA BIODIVERSITÉ

PRE-PROGRAMME



le m p t
H P T

QUAND LES TALENTS
GRANDISSENT,
LES COLLECTIVITÉS
PROGRESSENT

Partenaires :



Le Centre National de la Fonction Publique Territoriale - INSET Montpellier, la ville de Montpellier, Montpellier Méditerranée Métropole et les organisateurs de l'opération Capitale française de la biodiversité 2017 vous proposent une journée d'exposés, de témoignages, de débats et d'échange sur le thème :

« **Aménager, rénover et bâtir en favorisant la biodiversité** ».

La biodiversité représente une source d'inspiration considérable pour les projets urbains et des solutions opérationnelles à toutes les échelles, que ce soit en matière d'urbanisme (établissement ou révision des PLU (Plans Locaux d'Urbanismes) et des SCoT (Schéma de Cohérence Territoriale), identification et intégration de la trame verte et bleue, planification écologique), d'aménagement des quartiers (gestion écologique des eaux pluviales, espaces verts écologiques, agriculture urbaine), de l'architecture (végétalisation des toits ou des façades, dispositifs d'accueil de la faune) et enfin, à l'échelle des matériaux de construction (circuits-courts, matériaux bio-sourcés, déconstructibilité et réversibilité).

Portée par la volonté politique ou l'émergence de nouveaux labels, la prise en compte de la biodiversité réinterroge les façons de faire mais demande aussi la maîtrise de notions d'écologie scientifique et de compétences nouvelles, par le biais d'une formation adaptée.

Alors que de nombreuses collectivités ou acteurs privés s'intéressent à cette question, l'édition 2017 de l'opération Capitale française de la Biodiversité vise à identifier et valoriser les actions exemplaires en la matière, qu'il s'agisse de construction neuve ou de rénovation voire de restauration écologique, menées par les villes et les intercommunalités et leurs partenaires.

Cette journée apportera une démarche de formation professionnelle en salle et sur le terrain tout en préparant les collectivités à s'engager dans la démarche de labellisation environnementale.

Les ateliers régionaux au concours 2017 ont pour objectif de sensibiliser aux notions d'écologie urbaine, d'apporter des pistes de solutions opérationnelles pour agir et de faire connaître des outils utiles.

www.capitale-biodiversite.fr

JEUDI 2 FEVRIER 2017

Animation de la journée :

Gaëlle AGGERI, responsable du service des pôles de compétences techniques et environnement,
CNFPT INSET de Montpellier

Gilles LECUIR, responsable du pôle forum des acteurs, Natureparif

8h30–9h

Accueil café des participants

9h–9h15

Ouverture institutionnelle de la journée

Stéphanie JANNIN ou son représentant, 2^{ème} adjointe au maire de Montpellier, déléguée à l'urbanisme et l'aménagement durable, Montpellier Méditerranée Métropole

Agnès GUYOT, directrice de l'INSET de Montpellier ou son.sa représentant.e,

9h15–9h45

Conférence-débat

Bâtir en favorisant la biodiversité ? Enjeux et exemples d'actions : diffusion du film court d'animation « Bâtiment et biodiversité : et si on pensait les villes et les bâtiments comme des écosystèmes ? » réalisé par Natureparif et l'fore

Marc BARRA, écologue, Natureparif

9h45-10h30

Témoignages d'actions de collectivités ou de leurs partenaires

Panorama des projets d'architecture municipale intégrant la biodiversité

Jean-Louis DESTISON, directeur architecture et immobilier ou son représentant, ville de Montpellier

Toiture végétale dans un contexte méditerranéen

Thierry DUTOIT, directeur de recherches CNRS UMR IMBE, IUT Avignon

Présentation du guide biodiversité et bâti, recommandations techniques

Nicolas SAULNIER, directeur LPO Hérault

10h30-11h

Débat avec les partenaires et le public

Nicolas MERIC, architecte, responsable Association cafés patrimoine et architectures, Montpellier

Fabrice GARCIA, DST de la ville de Marseillan, président AITF Languedoc-Roussillon

11h15-12h

Présentation d'outils utiles pour les collectivités

Label EcoQuartier 2017

Un correspondant « Ville durable » des services déconcentrés de l'Etat ou un intervenant du Cerema

Opération Capitale française de la Biodiversité 2017 : résultats 2016, critères montages de dossiers de participation 2017

Gilles LECUIR, responsable du pôle forum des acteurs, Natureparif

12h-12h30

Loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages : quelles conséquences pour les collectivités ?

(veille réglementaire et organisation Agence française pour la Biodiversité)

Un représentant de l'Agence française pour la Biodiversité

12h30-12h45

Conclusion de la matinée

12h45–13h45 : pause déjeuner à la cafétéria de l'INSET

Buffet traiteur local par une entreprise de restauration agissant pour l'insertion par l'économie sociale et solidaire

14h–16h30

Ballade urbaine architecture et biodiversité (à pied)

Départ INSET de Montpellier – Arrivée quartier Gare Saint-Roch

Animation des visites de sites

Stéphanie GROSSET, chargée de mission biodiversité, direction paysage et biodiversité, ville de Montpellier

Etape 1 : Quartier de l'Hôtel de ville toits végétalisés – aménagements favorables à la biodiversité dans la conception du bâti

Etape 2 : Quartier Méditerranée : micro-insertions florales – aménagements favorables à la biodiversité pour le bâti ancien

Atelier de terrain :

Découverte de la biodiversité spontanée sur les bâtiments :

Les écologistes de l'Euzière.

16H30 Fin de l'atelier – Arrivée quartier Gare Saint-Roch

Contacts :

Gaëlle AGGERI, responsable du service des pôles de compétences techniques et environnement, INSET de Montpellier

Simone RIVIER, assistante du pôle ingénierie écologique, INSET de Montpellier

Tél. : 04 67 99 76 16 – simone.rivier@cnfpt.fr

Inscription :

En ligne sur la plateforme : <https://inscription.cnfpt.fr/>

Code : CCFBM002

Ou par bulletin d'inscription téléchargeable sur le site : www.cnfpt.fr
(rubrique Agenda)

Lieu de l'événement :

Amphithéâtre de l'INSET de Montpellier
76, place de la Révolution Française
34965 Montpellier