#### Centre Ressource du Développement Durable

Généré le 21 février 2025 à 02:36 depuis le site www.cerdd.org Page /

# Webinaire "La prise en compte de la biodiversité dans la gestion des espaces de nature en ville"

Le Centre national de la fonction publique territoriale (CNFPT) et l'Office français de la biodiversité (OFB) co-organisent une série de webinaires sur la thématique « Nature en ville et biodiversité ». De fin mars à début juillet, 7 présentations seront proposées pour comprendre les enjeux de la préservation de la biodiversité et les pistes de solutions qui commencent à être mises en œuvre localement.

Le 04/06/2020

Jeudi 4 juin à 12h *Avec* 

- Elisabeth Offret (CNFPT),
- Olivier MASSAT (Métropole de Tours)
- Aurore MICAND, Plante & Cité (sous-réserve)
- et Elsa CAUDRON, responsable du programme Nature en Ville, U2B, LPO France | BirdLife International

Plus d'informations sur ofb.gouv.fr

### Découvrez d'autres contenus similaires

• Le 07.05.2020

Webinaire "La prise en compte de la biodiversité dans la conception de la ville"

• Le 21.01.2021

Webinaire de l'UICN sur les solutions fondées sur la nature

• Le 25.06.2020

Webinaire "Biodiversité, gouvernance locale et implication citoyenne"

• PLUi et biodiversité : concilier natu...

**Enregistrer** 

Du 22 au 30.06.2020

Webinaires "Gestion durable et intégrée des eaux pluviales" 2ème session

• Vidéo "Gestion écologique : accueillo...

#### **Enregistrer**

• Rapport "gestion différenciée des esp...

#### **Enregistrer**

• Le 22.06.2023

Webinaire "Comment les entreprises des Hauts-de-France prennent-elles en compte les enjeux de la transition écologique ?" - Aract

• Le 24.09.2024

Rencontres Biodiversité Hauts-de-France : « Engageons nos territoires pour préserver la nature »

• « Engagés pour la nature », une série...

**Enregistrer** 

- La méthodologie des sociotopes : concilier...
- Guide pour la prise en compte des ser...

**Enregistrer** 

## Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

S'inscrire