

# RENCONTRE DE LA BIODIVERSITÉ

ORGANISÉE PAR ORLÉANS MÉTROPOLE

Journée dans la cadre de l'opération nationale  
«Capitale de la Biodiversité 2018»



---

## Le 12 Avril 2018

# CONCEPTION ET GESTION ÉCOLOGIQUE DES ESPACES DE NATURE

---

**ORLÉANS**  
MÉTROPOLE

Naturellement Val de Loire

**Plante&Cité**  
Ingénierie de la nature en ville  
Center for landscape and urban horticulture

**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

**agence d'urbanisme**  
de l'agglomération orléanaise  
[www.aupo.org](http://www.aupo.org)



Programme détaillé de la journée

# A Saint-Jean-de-Braye le 12 avril 2018 de 14h à 17h

journée gratuite  
**inscription obligatoire**  
via le [formulaire en ligne](#)

## Contexte

Les communes et intercommunalités sont des acteurs de premier plan en matière de prise en compte de la biodiversité, aux côtés de la région, des départements, de l'Etat et de ses agences.

Elles contribuent à la connaissance et à la planification, gèrent de nombreux espaces verts ou naturels, et animent leur territoire avec la population et leurs parties prenantes publiques et privées.

Cette ½ journée technique est co-organisée par Orléans Métropole, la ville de Saint Jean de Braye, Plante & Cité et l'Agence Française pour la Biodiversité et l'AUAO, dans le cadre de l'opération nationale Capitale française de la Biodiversité 2018.

Elle a pour ambition de brosser à grands traits un panorama d'actions mises en œuvre par les collectivités avec leurs partenaires en matière de conception et de gestion écologique des espaces de nature, de donner des clés de compréhension, de faire connaître des outils utiles et d'ouvrir le dialogue entre acteurs. Elle est ouverte gratuitement aux agents et élus des collectivités territoriales et à l'ensemble de leurs partenaires publics et privés.

**Pour aller plus loin :**

[Plateforme Biodiversité et TVB d'Orléans Métropole](#)

## Public

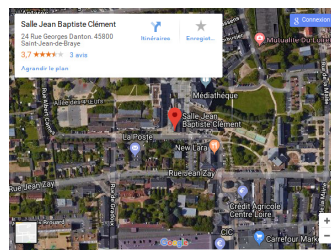
Personnels des collectivités territoriales / Elu.e.s en charge de ces questions / Partenaires publics et privés des collectivités territoriales

## Contacts

- Elodie GODENNE – Assistante de direction Orléans Métropole / [depr@orleans-metropole.fr](mailto:depr@orleans-metropole.fr)
- Anne TROUILLON – Chargée de projets Biodiversité Orléans Métropole / [anne.trouillon@orleans-metropole.fr](mailto:anne.trouillon@orleans-metropole.fr)
- Adrien PAGET - Responsable thématiques Environnement-risques-SIG - AUAO / [adrien.paget@auao.org](mailto:adrien.paget@auao.org)

## Accès

Salle Jean-Baptiste Clément  
24 Rue Georges Danton, 45800 Saint-Jean-de-Braye



## Programme

13h30-14h00 - Accueil des participants

14h00 - Introduction

*Par Christian Braux, Vice-Président à l'environnement, l'écologie urbaine et la gestion des milieux aquatiques, Maire de la commune de Saint-Cyr-en-Val et Mme Brigitte Jallet, élue déléguée au projet de ville en transition et à la cohésion sociale, commune de Saint-Jean-de-Braye*

=> Stratégie biodiversité de la Métropole orléanaise

*Par Adrien Paget, AUAO et Anne Trouillon, Orléans Métropole*

- Actualités du plan d'actions TVB : études en cours et présentation du guide technique de gestion écologique
- Observatoire de la biodiversité : présentation de l'atlas des parcs-jardins-aires de loisirs-espaces verts

=> Intervention de l'Agence Française pour la Biodiversité sur les politiques des territoires

*Par Patrick Bertrand, Directeur régional, Agence Française pour la Biodiversité*

=> Présentation du concours Capitale française de la Biodiversité à destination des communes et des intercommunalités

*Par Aurore Micand, Plante & Cité*

=> Projection du film « [Gestion écologique : accueillons la biodiversité en ville](#) »

=> Témoignages & retours d'expériences :

- Nature en ville, Biodiversité et Agriculture urbaine: comprendre pour agir

*Par Jean-Pierre Orange, chargé de mission développement durable, commune de Saint-Jean-de-Braye*

- Label végétal local, une opportunité pour Orléans Métropole

*Par Luc Vancrayelynghe, Société Luciole*

- Visite de sites

17h30 Conclusion