

📅
Mercredi
18 septembre
2024



📍
-ENFiP-
École nationale
des finances publiques
de Nevers

BIODIVER'CITÉ

CONFÉRENCES • TABLES RONDES • ATELIERS

"Penser les choix de la ville médiane
d'aujourd'hui et de demain"

UN
ÉVÈNEMENT



Ville de
NEVERS

EN PARTENARIAT
AVEC


nevers
AGGLOMÉRATION


alterre
bourgogne
franche-comté


Fondation ENGIE


58
MINUTES
COM


OGF

9h

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9h30 – 10h

SÉANCE D'INTRODUCTION
À LA JOURNÉE

INTERVENANTS



Denis
THURIOT

Maire de Nevers, Président de
Nevers Agglomération, Conseiller
Régional Bourgogne Franche-
Comté



Stéphane
WOYNAROSKI

Conseiller régional délégué à la
biodiversité et à l'eau, Président de
l'Agence régionale de la biodiversité
Bourgogne Franche-Comté

10h05 – 11h30

COMMENT CONCILIER
LA NÉCESSITÉ DE SE DÉVELOPPER
POUR UNE VILLE TOUT EN
PRÉSERVANT LA NATURE
ET LA BIODIVERSITÉ ?
LES VILLES MÉDIANES ONT-ELLES
LA TAILLE IDÉALE POUR RÉPONDRE
À CES ENJEUX ?

CONFÉRENCE - TABLE RONDE

Toutes les villes doivent combiner
préservation de la biodiversité et
nécessaires aménagements pour
répondre aux enjeux d'habitat,
de mobilité et de cadre de vie.
Cette combinaison n'est pas
toujours aisée à réaliser. La ville
médiane, en ce qu'elle n'est pas
urbanisée intégralement a sans
doute un rôle à jouer en qualité
d'observatoire de ses pratiques
pour trouver ce juste équilibre,
primordial pour les années à venir.

INTERVENANTS



Anne
WOŹNIAK

Adjointe déléguée
à l'environnement naturel
et à l'urbanisme de la Ville de Nevers



Thierry
PAQUOT

Philosophe et urbaniste



Philippe
GRANDCOLAS

Directeur de recherche au CNRS
(écologue et entomologue)

11h30 – 12h45



COMMENT ANTICIPER ET MIEUX SE PRÉPARER AUX CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES DE DEMAIN ?

CONFÉRENCE - TABLE RONDE

En France, près de 80 % de la population vit en ville selon l'INSEE. Pour que vivre en ville soit durable - d'autant plus dans un contexte de réchauffement climatique, intégrer biodiversité et urbanisme contribue par exemple à réguler la température ou à limiter les effets de la pollution et rendre le cadre de vie plus agréable. L'équilibre biodiversité et urbanisme peut se faire en observant et reproduisant ce que la nature sait faire : le biomimétisme est souvent une voie à explorer pour trouver des solutions aux problèmes qui se présentent aux décideurs locaux, dans un contexte grandissant de gestion de risques.

INTERVENANTS



Anne
GAILLARD

Paysagiste, urbaniste, responsable
de l'urbanisme régénératif
et de la bioinspiration territoriale
au Ceebios



Marion
GONZALES

Représente de France Villes
et territoire Durables



Manon
KOHLER

Chercheuse au CNRS
et membre du Gerbe



12h45 - 14h30

DÉJEUNER OFFERT PAR LA VILLE DE NEVERS



14h30 – 16h



ATELIERS AU CHOIX

Pour préserver et développer la faune et la flore urbaine, la question de la transmission du savoir est fondamentale. Toute une série d'outils existent pour sensibiliser, faire participer les jeunes et les moins jeunes à la préservation de ce patrimoine vivant, afin de favoriser d'éventuelles co-constructions de politiques publiques. L'écosystème local et régional est riche d'acteurs divers pour ce faire. Les différents ateliers se proposent de montrer cette diversité.

1. FAVORISER LA BIODIVERSITÉ DANS LES JARDINS, ZOOM SUR LES INSECTES

INTERVENANT



Sébastien
HEIM

Créateur d'Hymenoptera

2. LA GÉNÉTIQUE LOCALE DES VÉGÉTAUX PERMET-ELLE UNE MEILLEURE ADAPTATION ?

INTERVENANT



Luc
VANCRAYELYNHGE

Ingénieur-paysagiste

3. UN JEU DE PLATEAU POUR MIEUX APPRÉHENDER ET EXPÉRIMENTER LES ZÉRO ARTIFICIALISATION NETTE (ZAN)

INTERVENANT



Ophélie
BORNAND

Urbaniste de l'AUBAD

4. COMMENT FÉDÉRER ET TRAVAILLER ENSEMBLE POUR QU'UNE DIVERSITÉ D'ACTEURS PUISSE S'EMPARER DE LA QUESTION DE LA BIODIVERSITÉ ?

INTERVENANT



Samuel
LELIÈVRE

Directeur biodiversité et espaces verts de la
Ville de Besançon

5. PRÉSENTATION DE LA DÉMARCHE « TERRITOIRE ENGAGÉ POUR LA NATURE »

INTERVENANT



Matthieu
SUZANNE

Chargé de développement de service
aux territoires pour l'OFB

16h15 – 17h30

SÉANCE DE RESTITUTION DES ATELIERS
ET DE CLÔTURE DE LA JOURNÉE

Contact :

LABORATOIRE DES PROJETS ET DES INNOVATIONS - 03 86 68 44 22