

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

An illustration featuring a large, dark green hand reaching upwards from a city skyline silhouette. The hand is filled with various nature elements: birds of different colors (blue, green, yellow, black), butterflies, and various plants and flowers. A large orange circle is superimposed on the hand, containing the text 'BIO DIVER CITÉ'.

**BIO
DIVER
CITÉ**

**DOSSIER
DE PRESSE**

CONFÉRENCES • TABLES RONDES • ATELIERS

Mercredi 18 septembre 2024

📍 ENFIP de Nevers

Ville de
NEVERS

BIODIVER'CITÉ

CONFÉRENCES • TABLES RONDES • ATELIERS

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



Mercredi
18 septembre
2024



-ENFiP-
École nationale
des finances publiques
de Nevers

EN PARTENARIAT
AVEC



POURQUOI BIODIVER'CITÉ ?

- **Pour se rencontrer, tisser des liens, créer un réseau d'acteurs locaux et nationaux** afin de rassembler toutes les volontés et toutes les idées ;
- **Pour apprendre, partager, échanger et améliorer collectivement nos connaissances sur la biodiversité**, l'urbanisme, l'aménagement durable et les problématiques territoriales rencontrées par les villes médianes ;
- **Pour recueillir toutes les idées et suggestions favorables à la préservation du vivant** et à l'évolution de nos villes médianes ;
- **Pour dessiner les meilleures solutions** combinant préservation de la nature et de la biodiversité et développement territorial ;
- **Pour construire les choix de la ville médiane** résiliente, durable, accueillante et exemplaire, d'aujourd'hui et de demain.



EN QUELQUES MOTS

QUAND ?

18 septembre 2024

OÙ ?

École nationale des finances publiques (ENFiP) à Nevers

QUOI ?

- > 2 conférences et 5 ateliers
- > 3 intervenants confirmés venant de toute la France
- > 150 personnes attendues

COMMENT S'INSCRIRE ?

L'inscription à cette journée est obligatoire. Pour ce faire, cliquez sur ce lien et répondez au questionnaire d'accueil :

<https://consultations.nevers.fr/918428>

PARTENAIRES

Fondation ENGIE

58minutes.com

OGF

Nevers Agglomération

Alterre Bourgogne-Franche-Comté

BIENVENUE À NEVERS, UNE VILLE GRANDEUR NATURE



Notre territoire, si lié à la nature, offre une qualité de vie exceptionnelle à ses habitants, qui en sont les fiers ambassadeurs. Nevers a la chance d'être traversée par la Loire, dont le visage change sans cesse, offrant une mosaïque de milieux, source de paysages variés et de biodiversité reconnus à travers son classement en **site Natura 2000**. Depuis 2014, l'équipe municipale oeuvre pour qu'elle soit partie intégrante de chaque grand projet urbain avec de nouvelles promenades adaptées à toutes les mobilités ou encore plus récemment, avec les réaménagements de la place Mossé en 2023 et du skatepark cette année.

Cette politique ambitieuse d'amélioration du cadre de vie s'applique partout dans notre ville. Plus d'espaces naturels, avec notamment un contrat Natura 2000 pour le site du Ver-Vert, plus de végétalisation en centre-ville, un dispositif de plus de 115 nichoirs répartis sur 27 sites, des créations d'espaces jardinés de qualité ainsi que des plantations de micro-forêts dans nos quartiers, des animations spécifiques menées depuis de nombreuses années, sans oublier le fleurissement mené avec goût par nos services techniques, toutes ces actions ne font que magnifier cette biodiversité que nous voulons de plus en plus présente à Nevers.

Notre ville, dans le cadre de sa politique publique « Environnement », est également reconnue depuis de nombreuses années pour ses actions et son engagement en faveur de la protection et du développement de la biodiversité.

En 2018, Nevers a pour la première fois participé au concours « Capitale française de la biodiversité ». Sélectionnée dans le carré final de la catégorie « villes moyennes », elle obtient le label « **2 libellules** », une reconnaissance importante de l'engagement de la collectivité. La **4^e fleur**, prestigieux label décerné par l'association Villes et Villages fleuris, obtenu en 2019, est également la consécration d'un travail mené dans la durée, et pour durer. Elle souligne le rapport des habitants à leur environnement, la présence renforcée et vitale de la nature dans le tissu urbain et l'identité nouvelle d'une ville verte et ouverte. Enfin, en 2022, la ville lance son **Atlas de la biodiversité communale (ABC)**, avec le soutien de l'Office français de la Biodiversité, autour de 3 objectifs : améliorer la connaissance de la biodiversité ; préserver le patrimoine naturel et sensibiliser la population (voir ci-après).

Nous vous souhaitons la bienvenue dans notre ville à taille humaine, au carrefour de la nature et de l'urbain, pour cette journée de conférences et d'ateliers Biodiver'cité.



L'ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE DE NEVERS



L'Atlas de la biodiversité communale (ABC) est une démarche qui permet aux communes, élus et citoyens de mieux connaître leur patrimoine naturel. Les enjeux identifiés par trame d'habitat permettent notamment d'identifier un certain nombre d'actions et de préconisations en faveur de la biodiversité, qui peuvent être intégrées dans les politiques d'aménagement et de gestion du territoire.

À Nevers, l'année 2023 a fait l'objet d'un riche programme d'animations et de sensibilisations auprès des habitants avec plus d'une quarantaine d'actions réparties sur toute l'année, réalisées sur différentes thématiques par l'ensemble de nos partenaires et des services de la ville (Laboratoire des projets et des Innovations et service Espaces verts).

L'objectif de l'ABC de Nevers est donc triple :

1. Améliorer la connaissance de la biodiversité du territoire communal :

ce volet repose sur la mise en oeuvre d'inventaires faunistiques protocolés réalisés par des experts naturalistes (Société d'histoire naturelle d'Autun, Ligue de protection des oiseaux), mais également d'inventaires réalisables par les habitants à travers les sciences participatives.

2. Favoriser la compréhension et l'appropriation des enjeux biodiversité

propres au territoire à travers une sensibilisation des habitants grâce à un projet d'actions pédagogiques.

3. Impliquer les acteurs locaux dans l'identification des enjeux du territoire

afin de construire ensemble des recommandations de gestion des espaces publics et conduire des actions de sensibilisation, ce qui a été le cas avec la SHNA, la LPO, la Maison de l'Environnement entre Loire et Allier (MELA) et Nature Nièvre.

Il s'agit donc d'un outil stratégique local, allant bien au-delà de simples inventaires naturalistes. Un ABC est un outil d'information et d'aide à la décision pour la collectivité qui va pouvoir faciliter l'intégration des enjeux de biodiversité dans ses démarches d'aménagement/projets et de gestion.



LES INTERVENANTS



Stéphane WOYNAROSKI

Conseiller régional de Bourgogne - Franche-Comté délégué à la Biodiversité et à l'eau, il est président de l'Agence régionale de la Biodiversité Bourgogne-Franche-Comté et vice-président du Parc national des Forêts.



ANNE WOZNIAK

Adjointe à la Ville de Nevers déléguée à l'Environnement naturel et à l'Urbanisme, elle est architecte paysagiste et enseignante.



THIERRY PAQUOT

Philosophe, il a publié de nombreux ouvrages sur les utopies, l'urbanisation planétaire et la géohistoire de la pensée écologique. Il propose une approche rétro-prospective des relations entre villes et biodiversité. Il appelle à écologiser nos esprits tant pour rendre intelligible le monde que nos pratiques professionnelles pour le poétiser.



PHILIPPE GRANDCOLAS

Directeur de recherche au CNRS, directeur adjoint scientifique national pour le CNRS Écologie et Environnement, il est auteur de *Tout comprendre sur la Biodiversité*.



Anne GAILLARD

Paysagiste conceptrice et urbaniste, elle est responsable du développement de l'aménagement régénératif et de la bio-inspiration territoriale de Ceebios (Centre d'études et d'expertises dédié au déploiement du Biomimétisme). Durant ses 25 ans d'expérience, elle a conçu et piloté de nombreux projets d'aménagement urbain, parcs, jardins, espaces publics, en France et à l'international (Europe, USA), assuré des missions de conseil auprès des collectivités territoriales et enseigné dans les écoles de paysage et d'architecture (France, UK). Spécialiste de la gestion intégrée des territoires, elle porte au sein de Ceebios le développement de l'urbanisme régénératif. Elle explore également la bioinspiration territoriale depuis 2018, à travers le projet de recherche-action-transmission Territory Lab, dont elle assure le pilotage. Elle s'intéresse aux processus de changement, de la stratégie urbaine et territoriale (prospective) à la programmation, de la conception jusqu'aux solutions fondées sur la nature. Elle est par ailleurs impliquée dans la formation « Habitat bioinspiré » de Ceebios, ainsi que dans les formations en prospective territoriale et biomimétisme, en partenariat avec l'Institut des Futurs Souhaitables (IFs). Elle est aussi Paysagiste Conseil de l'État.



Marion GONZALES

Formée aux affaires internationales et européennes entre l'Angleterre et la France, elle a débuté sa carrière en plaidoyer et relations institutionnelles des organisations non gouvernementales dans le secteur du commerce équitable (Label Max Havelaar France). En 2018, elle a intégré les équipes préfiguratrices de l'association France Villes et Territoires Durables dont elle est aujourd'hui responsable de la communication et des affaires internationales.

— Les intervenants



Manon KOHLER

Chargée de recherche CNRS, elle est rattachée au Laboratoire mixte CNRS-Université de Franche-Comté Théma (Théoriser et modéliser pour aménager). Elle a suivi ses études à l'Université de Strasbourg où elle s'est spécialisée sur le climat historique islandais, puis en climatologie urbaine et modélisation numérique atmosphérique. Elle a travaillé sur les problématiques de formes urbaines, de demande en énergie dans les bâtiments en lien avec leur climatisation et de la trame verte urbaine en concourant notamment aux réflexions menées lors du projet ANR Trame Verte et Bleue Urbaine pour une Evaluation des trames vertes urbaines et élaboration de référentiels de mise en oeuvre. Elle a poursuivi le questionnement sur une ville verte et dense au Leibniz Institut de Dresde (Allemagne) et s'est expatriée 3 ans à Singapour pour rejoindre le projet multi-institutionnel ETH-Z/NUS/MIT/TUM/A*Star, « Cooling Singapore », où elle s'est confrontée au climat chaud et humide de la ville-état. Ses problématiques de recherche se sont alors étendues à la compréhension et l'évaluation du confort thermique et des stratégies d'adaptations des individus et des territoires aux excès de chaleur.

Au sein du CNRS, elle travaille aussi bien à l'échelle de la ville qu'à celle des individus, ou du bassin versant physique, combinant l'analyse spatiale, la modélisation numérique atmosphérique ou encore les approches de terrain. Ses domaines d'étude couvrent les latitudes tempérées comme les milieux tropicaux humides. Elle est membre scientifique du GIEC regional, le GREBE-climat, de la Zone Atelier Urbaine de Strasbourg et est co-directrice du réseau thématique de chercheurs en climatologie urbaine.



Luc VANCRAYELYNGHE

Ingénieur-paysagiste et expert en génie végétal, il est diplômé de l'Institut Supérieur d'Agriculture de Lille (ISA) pôle paysage. Après 6 ans en région parisienne sur des projets d'aménagements paysagers, il crée en 2005 son bureau d'études Luciole. Les projets d'aménagements d'infrastructures l'amènent à travailler sur la flore indigène et sauvage pour la végétalisation de ses chantiers et pour favoriser la biodiversité et la résilience des milieux. Convaincu par la filière « Végétal local », il utilise les végétaux de cette filière ainsi que ceux de la filière forestière et horticoles / exotiques pour réaliser les projets de végétalisation en ville. Il a par ailleurs co-fondé l'association Plantons par Nature pour diffuser la connaissance de la flore sauvage auprès du grand public et des écoles et pour organiser des chantiers participatifs.



Ophélie BORNAND

Urbaniste depuis 5 ans, elle est chargée au sein de l'Agence d'Urbanisme Besançon centre Franche-Comté (AUBAD) d'accompagner les collectivités membres dans l'élaboration de leur document d'urbanisme (Schéma de Cohérence Territoriale, Plan Local d'Urbanisme Intercommunal...).



Sébastien HEIM

Créateur d'Hymenoptera (refuge de 6 200 m² à Obersteinbach), il est consultant spécialisé dans la création de biotopes pour les communes et les industriels. Il s'est intéressé aux insectes depuis l'âge de 4 ans. Rapidement, il se rend compte de l'impact dévastateur de la destruction des milieux naturels et constate une chute drastique des populations d'insectes. Il a également effectué de nombreux autour du monde pendant lesquels il a aboutit au même constat. Face à l'urgence d'agir, il s'est décidé à quitter son emploi pour se consacrer entièrement à la protection de la biodiversité.



— Les intervenants



**Samuel
LELIEVRE**

Ingénieur écologue de formation, il est directeur de la Biodiversité et des Espaces Verts à la Ville de Besançon depuis 2017. Il commence sa carrière à l'ONF avant de travailler en bureau d'études de maîtrise d'oeuvre en restauration écologique à Lille. Il intègre ensuite la Direction de l'environnement, Service espaces naturels sensibles, du Département du Nord où il a en charge la gestion de nombreuses friches et zones humides du bassin minier Nord Pas de Calais (terrils, carrières, friches ferroviaires, étangs d'affaissement miniers) revêtant un enjeu fort de préservation écologique dans un secteur de forte pression foncière au coeur du parc naturel régional Scarpe Escaut. De cette période, il conserve l'intérêt d'œuvrer à redonner vie aux friches après exploitation/démolition et à faire revenir la biodiversité au coeur de la ville en considérant que les questions des sols, de leurs fonctionnalités et la préservation des



**Matthieu
SUZANNE**

Chargé de développement de services aux territoires, il est référent Territoires Engagés pour la Nature pour l'Office Français de la Biodiversité.



**Axel
OTHELET**

Directeur d'Alterre Bourgogne-Franche-Comté.



LE PROGRAMME

Mercredi 18 septembre 2024 MATIN

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 WOZNIAK

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 en 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 bio-inspiration territoriale au Ceebios



Marion GONZALES

Représente de France Villes et territoire durables



Manon KOHLER

Chercheuse au CNRS et membre du Gerbe

14h30 – 16h

ATELIERS

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

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

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

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

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

INTERVENANT



Sébastien
HEIM

Créateur d'Hymenoptera

INTERVENANT



Luc
VANCRAYELYNGHE

Ingénieur-paysagiste

INTERVENANT



Ophélie
BORNAND

Urbaniste de l'AUBAD

INTERVENANT



Samuel
LELIEVRE

Directeur biodiversité et espaces verts
de la Ville et Communauté Urbaine de
Besançon

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



BIODIVER' CITÉ

CONFÉRENCES • TABLES RONDES • ATELIERS

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



Mercredi

**18 septembre
2024**



-ENFiP-

 cole nationale
des finances publiques
de Nevers

CONTACTS PRESSE

**Céline
SARRIAU**

Directrice de cabinet du Maire de Nevers

celine.sarriau@ville-nevers.fr

[06 82 34 28 11](tel:0682342811)

**DIRECTION DE LA COMMUNICATION
DE NEVERS AGGLOMÉRATION
ET DE LA VILLE DE NEVERS**

redaction@agglo-nevers.fr

EN PARTENARIAT
AVEC



UN
 V NEMENT

