

## Webinaire Nature for City LIFE – Nature en ville et changement climatique : état des lieux et solutions possibles – 17 mai 2022

**Replay :** <https://www.arbe-regionsud.org/22571-retour-sur-le-webinaire-1h-pour-comprendre-et-agir-nature-en-ville-et-changement-climatique-etat-des-lieux-et-solutions-possibles.html>

### Description

Dans le cadre du projet Nature for City LIFE piloté par la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'ARBE a proposé un webinaire sur la nature en ville et l'adaptation au changement climatique.

Les participants ont découvert les services qu'apporte la nature en ville afin d'adapter leurs territoires au changement climatique : le rafraîchissement urbain, la diminution des risques, la préservation de la santé, le stockage du carbone, la gestion durable de l'eau, l'amélioration de la qualité des sols, la valorisation de la biodiversité, ... Ces solutions visent à favoriser l'atténuation et l'adaptation aux effets du changement climatique. Outre les bénéfices qu'elles apportent à la biodiversité et au climat, ces solutions ont l'avantage d'être multifonctionnelles en améliorant également le cadre de vie et la santé des habitants. Le webinaire fut agrémenté d'exemples concrets d'aménagements conçus avec la nature : parkings végétalisés, cours d'écoles renaturées, végétalisation participative, bâtiments incluant la biodiversité, gestion alternative du pluvial...

### Plan du webinaire :

#### **Introduction – Climat et biodiversité en région Provence-Alpes-Côte d'Azur .**

Les effets du changement climatique ont un impact plus important sur les milieux urbains, qui plus est en région méditerranéenne, considérée comme un hot-spot du réchauffement climatique par le GIEC. Comment la nature peut-elle contribuer à la résilience et à l'adaptation de nos villes ? Quelles solutions adopter dans l'aménagement des territoires ?

#### **I. Trame verte, trame bleue, trame brune, trame noire : objectif recréer des espaces à caractère naturel au cœur de nos villes**

- La TVB, une obligation réglementaire (exemples de prise en compte dans les SCoT et PLUi) - végétaliser : où et comment ?
- la place de l'eau en ville : du risque au bien-être - trame brune et trame noire : quels bénéfices, quelles approches ?

#### **II. De nouvelles approches pour des aménagements qui améliorent le cadre de vie et le bien-être**

- La lutte contre l'artificialisation des sols
- Ecoquartier de Volonne - Boulevard Aubanel

Membres pléniers de l'ARBE :



Membres associés de l'ARBE :



- Coulée verte comestible d'Avignon, renaturation, toitures végétalisées, désimperméabilisation des cours d'école et des parkings
- Gestion durable des eaux pluviales

### III. La participation et la sensibilisation des publics : un levier de transition écologique

- La participation citoyenne, un levier à actionner : l'exemple du Visa vert à Marseille, le cimetière-jardin à Villes-sur-Auzon

### IV. Temps d'échange

Au cours de la présentation, les participants ont abordé les points suivants :

- L'objectif ZAN – Zéro Artificialisation Nette – de la Loi climat et résilience de 2021 « Comment verdir la ville et densifier ? ». Pour répondre à leur demande l'hypothèse de construire la ville sur la ville a été abordée en présentant l'exemple de la ville de Volonne (04) : désimperméabilisation des sols, maintien des exutoires existants afin de gérer le pluvial, maintien des végétaux en place en concevant le bâti autour des arbres existants.
- La réglementation concernant les trames brunes « Est-ce que les trames brunes visent à être réglementées pour répondre aux exigences du ZAN ? » le gouvernement n'a pas introduit la notion de trame brune comme instrument juridique opposable. La trame verte et bleue reste donc la seule trame écologique obligatoirement prise en compte par la réglementation. Cependant, face aux objectifs de sobriété foncière la trame brune va contribuer à l'atteinte de l'objectif ZAN.
- Le budget participatif, végétaliser l'espace public avec les citoyens en proposant un appel à candidature à destinations des habitants et/ou des associations. Nous avons présenté le retour d'expérience de la ville d'Avignon qui a lancé un budget participatif invitant les habitants à végétaliser le centre-ville, et proposer un projet d'intérêt général réalisable au cours de l'année suivante.
- Comment lancer l'action dans les quartiers périphériques et sensibles ? Pour répondre à cette question, nous avons présenté l'exemple de la coulée verte d'Avignon, une liaison permettant de relier le centre aux quartiers sensibles à l'ouest de la ville. Nous leur avons également proposé de participer à la visite d'Avignon qui se déroulera le 9 juin, dans le cadre de la formation des élus NFCL et du Biodiv'Tour.
- Retours d'expérience de participants concernant les conseils municipaux de jeunes et conseils citoyens qui représente des outils pour informer, partager et faire participer les habitants sur biodiversité et environnement.

Des ressources ont été transmises aux participants :

- L'extinction de l'éclairage public : Webinaire 1h pour comprendre et agir « Biodiversité et éclairage public » organiser en partenariat avec le CEREMA : <https://www.arbe-regionsud.org/6497-webinaire-1-heure-pour-comprendre-et-agir-eclairage-public-et-biodiversite.html>

Membres pléniers de l'ARBE :



Membres associés de l'ARBE :





- Les toitures végétalisées : Webinaire 1h pour comprendre et agir : « Des toitures-terrasses végétalisées adaptées à notre région, c'est possible ? » - <https://www.arbe-regionsud.org/8088-webinaire-1h-pour-comprendre-et-agir-des-toitures-terrasses-vegetalisees-adaptees-a-notre-region-cest-possible.html>
- Les végétaux à privilégier dans un contexte méditerranéen : <https://metropoletpm.fr/sites/new.tpm-agglo.fr/files/jardin-mediterraneen2018.pdf>

Membres pléniers de l'ARBE :



Membres associés de l'ARBE :

