

Formation des élus NFCL en partenariat avec l'ATD13

Nature en ville et adaptation au changement climatique : retours et partages d'expérience

Durée : de 9h00 à 15h45

Lieu : Miramas (13)

Date : **03 juin 2022**

Contexte et objectifs de la formation :

L'Agence technique départementale 13 et l'Agence régionale pour la biodiversité et l'environnement [ARBE] ont proposé aux élus des Bouches-du-Rhône une formation sur la nature en ville et l'adaptation au changement climatique, dans le cadre du programme Nature for City LIFE piloté par la Région Sud - Provence Alpes-Côte d'Azur.

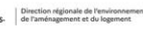
La commune de Miramas, engagée de longue date dans la transition écologique, a accueilli les participants en salle et sur le terrain à la découverte du boulevard Aubanel, transformé en parc désimperméabilisé et renaturé sur la moitié de son emprise.

L'objectif de la formation était de faire découvrir aux participants comment la nature peut contribuer à la résilience et à l'adaptation des territoires, au travers de nouvelles approches visant à (re)créer des aménagements améliorant le cadre de vie et le bien-être.

Membres pléniers de l'ARBE :



Membres associés de l'ARBE :



Programme de la journée de formation :

9h00 – Accueil des participants en Salle Colomb, Mairie – 13140 MIRAMAS

9h15 - Mots d'accueil

- **Frédéric VIGOUROUX** - Maire de Miramas
- **Géraldine BUTI** – Adjointe au maire de Miramas, déléguée à l'environnement, au développement durable, à la propreté et aux canaux
- **Audrey MICHEL** – Directrice - Agence régionale pour la biodiversité et l'environnement (ARBE)
- **Clarie DURET** – Responsable de la communication institutionnelle et de la formation des élus - ATD 13

9h30 - Sensibilisation à la nature en ville et l'adaptation au changement climatique

Agnès HENNEQUIN – Chargée de mission Aménagement et biodiversité - ARBE

Lisa SALVATI – Chargée de mission Biodiv'Tour et formation des élus NFCL - ARBE

10h50 - Retour d'expérience : La transition écologique et la nature en ville, au cœur de l'attractivité de Miramas

Géraldine BUTI – Adjointe au maire de Miramas, déléguée à l'environnement, au développement durable, à la propreté et aux canaux

Valérie BARRE – Chargée de mission suivi de projets Transition écologique - Ville de Miramas

Nicolas BLANCHARD – Chargé de mission Mobilisation citoyenne - Ville de Miramas

Anaïs CHEIRON – Chargée de mission service Transition écologique - Ville de Miramas

11h20 - Pause-café

11h30 - Visite du boulevard Aubanel : désimperméabilisation et renaturation

Anaïs CHEIRON – Chargée de mission service Transition écologique - Ville de Miramas

Fabien SERINIAN – Responsable des Espaces verts - Ville de Miramas

13h00 - Repas en salle - Offert par l'ARBE dans le cadre du programme Nature for City LIFE

Membres pléniers de l'ARBE :



Membres associés de l'ARBE :



14h15 - Atelier d'échanges : Et vous, que feriez-vous pour la nature en ville et l'adaptation au changement climatique sur votre territoire ?

15h45 - Conclusion de la journée et distribution des questionnaires d'évaluation

Compte rendu de la journée de formation :

La journée de formation a permis de sensibiliser 24 participants dont 14 élus de territoires métropolitains (Eguilles, Le Tholonet, Miramas, Plan de Cuques, Sausset les Pins et Trets) sur le sujet de la nature en ville et du changement climatique.



1- Source : ARBE

L'intervention de l'ARBE a présenté les réponses proposées par la nature en ville pour l'adaptation au changement climatique des territoires :

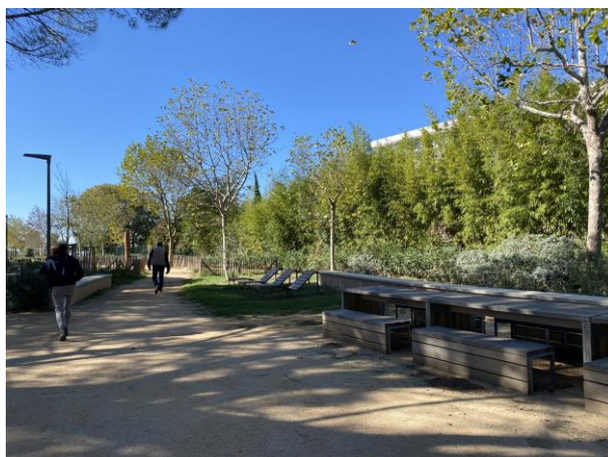
- Les enjeux du changement climatique en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et les multiples bienfaits de la nature en ville
- Trame verte, trame bleue, trame brune, trame noire : objectif recréer des espaces à caractère naturel au cœur de nos villes
- De nouvelles approches pour des aménagements qui améliorent le cadre de vie et le bien-être des habitants

Membres pléniers de l'ARBE :

Membres associés de l'ARBE :

Suite à la présentation les participants ont réagis sur la thématique de l'aménagement, des documents et orientations d'urbanisme : PLU, PLUi, OAP, zonage, trame verte, trame bleue, trame brune, ... Les choix liés à l'aménagement peuvent avoir une incidence notable sur les leviers mobilisables pour adapter les territoires aux enjeux du dérèglement climatique. Au cours de ce temps d'échange, certains participants ont partagé leur retour d'expérience, les réussites et/ou les freins rencontrés.

Dans un second temps, l'équipe de la Direction de la Transition écologique a présenté les actions en lien avec la nature en ville développées sur le territoire communal. Les participants accompagnés de l'équipe de Miramas se sont ensuite rendu sur le terrain à la découverte du Boulevard Aubanel. Le projet de désimpermeabilisation et de renaturation du boulevard contribue à l'atténuation des effets du changement climatique en participant à la prévention du risque inondation, au rafraichissement urbain et au stockage carbone ; il participe également à la préservation de la biodiversité grâce à la fertilisation des sols par la microfaune et au développement des habitats favorables à la biodiversité. De plus, le projet améliore le cadre de vie et participe au bien être des habitants.



2- Source : ARBE

En deuxième partie de journée, les participants étaient répartis en groupe de 5/6 afin de participer à l'atelier « *Et vous, que feriez-vous pour la nature en ville et l'adaptation au changement climatique ?* ». Des cartes « actions » pour la nature étaient disposées au centre de chaque table afin de donner un exemple d'action possible en faveur de la nature en ville.

L'objectif de ce temps d'échange entre élus était le partage d'expérience, il était demandé aux participants de présenter les actions mises en place sur leur territoire et les leviers et freins rencontrés.

Membres pléniers de l'ARBE :

Membres associés de l'ARBE :

La deuxième partie de l'atelier avait pour but de les aider à préparer la ville résiliente de demain, en envisageant des solutions face aux effets du changement climatique, des solutions qu'ils pourront intégrer dans leurs projets d'aménagement et de renouvellement urbain.

Les participants ont démontré un fort intérêt pour les sujets suivants : désimperméabilisation des cours d'écoles, permis de végétaliser, jardins familiaux et partagés, gestion écologique et cimetière jardin.



3- Source : ARBE

Bilan :

24 participants :

- 14 élus éligibles au programme NFCL
- 4 techniciens NFCL
- 6 élus non éligibles au programme NFCL

Formulaire de satisfaction en synthèse :

17 réponses au formulaire de satisfaction.

Niveau de satisfaction très positif : le module de formation répondait aux attentes de 100% des participants.

Verbatims : « Très intéressant ! », « Toujours besoin de partager les expériences avec d'autres élus et techniciens pour la faisabilité », « Bravo pour la qualité et les rencontres », « Merci pour cette journée très enrichissante pour l'élue que je suis ».

Membres pléniers de l'ARBE :

Membres associés de l'ARBE :