



PUYLOUBIER

MODULE A – Découverte et sensibilisation aux enjeux de nature en ville et changement climatique : état des lieux, solutions possibles

**La formation s'est déroulée le 10 mars 2022 à 18h00 en salle du conseil municipal de la ville
Durée : 1h00**

Déroulé de la formation :

I. Présentation 40' : *La nature et l'eau, des solutions face au changement climatique dans les territoires urbains*

Introduction : les effets du réchauffement 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 ?

Vidéo (3') : et si l'on pensait les villes et les bâtiments comme des écosystèmes ?

<https://www.youtube.com/watch?v=vgyNloxFkUs>

1. La nature en ville : de multiples bienfaits

- prévention des risques naturels (par infiltration et captation de l'eau de pluie par les végétaux)
- création d'îlots de fraîcheur, diminution de la température de l'air ambiant et des surfaces
- captation du CO2, moindre contribution au réchauffement climatique
- santé des populations
- économies de fonctionnement, économies sur le long terme
- cadre de vie, ambiances urbaines, paysage
- multifonctionnalité des espaces de nature : liaisons douces, espaces de jeux, de sensibilisation...
- attractivité économique, touristique et résidentielle, plus-value immobilière

2. 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 ?

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



- une nécessaire approche d'ensemble de l'aménagement urbain
- contre-exemples et exemples d'aménagements classiques vs aménagements avec la nature
 - parkings en enrobé / parkings végétalisés avec gestion alternative du pluvial
 - écoquartier de Volonne
 - Boulevard Aubanel
 - ZAC de camps de Sarlier en zéro tuyau
- La participation citoyenne, un levier à actionner : le Visa vert à Marseille, le cimetière-jardin à Villes-sur-Auzon

II. Echanges, questions 20'

La commune est intéressée par un projet de désimperméabilisation des cours d'écoles. Les arguments multiples en faveur de la désimperméabilisation des cours d'écoles ont été présentés par l'ARBE, ainsi que le mode opératoire possible pour mener un tel projet.

Suite à la formation, la commune a demandé l'accompagnement du CAUE13 à partir de la rentrée 2022-2023. Des ateliers seront animés avec toute la communauté éducative (enseignants, élèves de l'école élémentaire, services techniques, élus, personnels d'entretien et de surveillance), afin d'envisager l'évolution de la cour d'école vers une cour « oasis ».

III. Conclusion et présentation des autres modules et du MOOC Nature For City Life