

Gestion résiliente et écologique des espaces de nature en ville

Re- végétalisation des centres bourgs

20/04/2021

Projet co-porté par

Avec le soutien financier de



Genèse du projet



• Un constat à partir du terrain:

- CNFPT:

« Les difficultés sont remontées par différents Directeur des Services Techniques en terme de formation sur la gestion écologique des espaces verts publics »

- CAUE:

« De nombreux outils existent, mais sur le terrain, nous observons un décalage dans l'application de bonnes pratiques écologiques des espaces verts (techniques d'élagage, entretiens des parking végétalisés...) »

→ Il faut renforcer la mise en œuvre sur le terrain.

• Un contexte local en pleine mutation:

- Morne à l'eau élu « Meilleure petite ville pour la biodiversité en 2018
- Lancement de la démarche Territoire Engagée pour la Nature (TEN)

• En 2018, L'AFB lance un appel à projet:

« Initiatives pour la reconquête de la biodiversité dans les outre-mer ».

→ CAUE et Plante & cité lauréat pour le projet GREEN-VILLE.





- **Les partenaires porteurs**

- **Plante & Cité:** référent technique sur les espaces verts et la nature en ville.
- **CAUE Guadeloupe:** porteur du projet AMI Trame Verte et Bleue, Mise en valeur du patrimoine des communes, TEN, l'arbre en ville.

- **Les objectifs**

- Diffuser des outils opérationnels et les intégrer dans des démarches existantes
- Créer des références de gestion écologique

- **Calendrier:**

- Septembre 2019 à Décembre 2021.



L'équipe projet



Gestion Résiliente et Ecologique des Espaces de Nature en Ville



Prestataires

Chef de projet



Sonia JOSEPH
C. RIPPON (Janv- Juil 20)

Urbanisme



Axel GRAVA

Espaces Verts



Pierre LOMBION

Administration



Hélène HIPPON



Aurore Micand



Marianne HEDONT



ECOTONES
Claire Maurice-
MADELON



Nature &
Développement
Mélanie HERTEMAN



Les membres du COPIL



Végétalisation des centres bourgs- 20/04/2021



Perception de la gestion écologique en milieu tropical et insulaire?

CONCLUSIONS:

La gestion écologique aborde les notions suivantes :

- **LES ESPACES** : Littoral, mangrove, forêt, urbain, cimetières.
- **LES ESPECES** : Choix des espèces adaptées au milieu local, critère de choix pour les espèces végétales (adaptation au changement climatique, EEE).
- **L' AMENAGEMENT** : L'intégration du bâtiment, utilisation de techniques moins impactantes, les dents creuses, la réutilisation des matériaux, TVB, continuité écologique
- **LA PERCEPTION** : La notion de "propre", "sale", le besoin de changement de regard, esthétique...
- **LES PRATIQUES**: Gestion différenciée, la permaculture, protection des cultures, paillages, désherbage, compost, la gestion hydrique.
- **LES USAGES ET le LIEN SOCIAL**: Comment concilier les usages et faire des espaces verts des lieux favorables au lien social.
- **LES CONTRAINTES** : entretien, coût, formation, freins culturels, acceptabilité sociale...
- **L'AMBIANCE CLIMATIQUE EN MILIEU URBAIN** : Développer les lieux ombragés et lutter contre les îlots de chaleur.



Les espaces prioritaires



Plages et littoral urbain

Décharges sauvages

Arbre en ville

Espaces résidentiels

Entrées de ville

Toitures et parking végétalisés

Ronds points

Zones humides urbaines

Espaces industriels & commerciaux

Délaissés urbains

Dents creuses

Jardins partagés

Cimetières

Friches

Place et placette

Abords de voiries

Espaces sportifs

Venelles et lakou



Enquêtes: les freins et leviers à la mise en place d'une gestion écologique

Pas de formation

Disponibilité des espaces en pépinières

Manque de financement

Problème de domanialité (rôle et responsabilité..)

Ce n'est pas une priorité (sargasse, eau, hiptal..)

Pas de politique publique ou de vision partagées des espaces verts en ville

Béton + propre Razié= sale

Forte attente de la population

Jardins partagées en ville – souveraineté alimentaire- Rimèd razié

Forte dynamique associative

Politique biodiversité (ARB, SRPNB...)

Lauréat TEN, Capital de la biodiversité

Tous les services écosystémiques...

Bien être

Développement de zones piétonnes



Présentation des livrables



Fiches DEAL



Fiches CANGT



Autres ressources
(77 ref. Zotero)

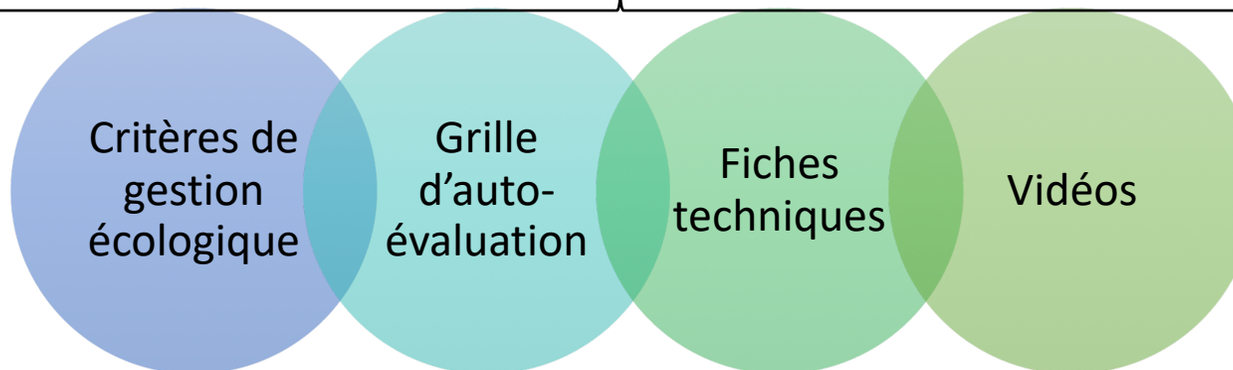


Enquêtes

1. Analyse de l'existant
2. Identification des complémentarités
3. Valorisation des références
4. Conception des livrables



Entretiens





- Trame verte et bleue: plan de gestion et liaisons écologiques...
- Le gestion du sol et sa biodiversité (travail du sol, suivi des auxiliaires...)
- Gestion de l'eau (besoin en eau, recours aux sources non potables..;)
- Faune et flore: gestion des espaces envahissantes, choix des espèces, suivi sanitaire, etc..
- Le contrôle de la végétation (taille, tonte, désherbage, gestion des déchets verts..)
- Mobiliers et matériaux (CDC achat, consommation carburants, réduire les nuisances..)
- Information pédagogique du publics (informer, sécuriser, sensibilisation à l'écologie, science participative, propreté...)
- Formations (élus, techniciens...)
- Financer la gestion écologique,

