



# Synthèse des objectifs et des conséquences attendues

Pole Guadeloupe

**Délisse Delannay**  
CARIBAEA INITIATIVE

01/05/2022



*Projet initié et dirigé par l'association Caribaea Initiative, avec le soutien financier de France Relance et de l'Office français de la biodiversité. L'OFB contribue financièrement pour un montant de 143 160,00 € nets de taxe, équivalent à 82,00 % du montant total du projet.*

## Table des matières

Introduction.....	2
I. Impacts sur le milieu physique .....	3
1. Impacts pédologiques .....	3
2. Impact sur l'eau.....	3
3. Impact sur la qualité de l'air.....	5
4. Impact sur la température .....	5
II. Impacts sur les milieux naturels .....	6
1. Modification du milieu et des habitats .....	6
2. Impact sur la flore.....	6
3. Impact sur la faune.....	7
4. Impact sur la biodiversité .....	7
5. Impact sur le potentiel pollinisateur .....	8
6. Impact sur les trames vertes et bleues .....	8
7. Impact sur la perméabilité des sols.....	9
III. Impacts sur le milieu humain .....	9
1. Impacts socio-économiques.....	9
2. Impact sur l'occupation des sols et l'agriculture.....	10
3. Impact sur le cadre de vie des citoyens.....	11
4. Impact sur la sécurité publique .....	11
5. Impact sur la circulation des véhicules.....	12
6. Impact sur la gestion des déchets .....	12
7. Impact sur le patrimoine culturel.....	13
8. Impact sur la consommation énergétique .....	13
9. Impact sur la santé publique .....	14
IV. Impacts sur la recherche caribéenne .....	14
V. Interactions et effets cumulés avec les autres infrastructures existantes.....	15
1. Effet cumulé avec des espaces verts existants.....	15
2. Effet cumulé avec les projets d'autres associations.....	15
Conclusion .....	16

## Introduction

Le projet REVPOL, financé par l'Office Français de la Biodiversité et Caribaea Initiative, consiste à trouver des alternatives de végétalisation urbaines bénéfiques aux pollinisateurs en favorisant les essences locales et en trouvant des cortèges de plantes qui leur sont favorables dans un contexte insulaire caribéen.

Le projet REVPOL sera mis en place sur deux pôles, en partenariat avec la commune du Lamentin en Martinique et avec la commune de Pointe-à-Pitre en Guadeloupe.

Il sera découpé en trois phases majeures :

La première étape consistera à entrer en contact avec des partenaires intéressés par le projet et à trouver des sites où nous pourrions mener des actions de végétalisation. Cette étape comportera également la réalisation d'un premier inventaire diagnostique sur la flore (locale et exotique), les espèces d'abeilles, de Lépidoptères, de colibris et de chauves-souris fréquentant les sites sélectionnés.

La deuxième étape consistera à réaliser les travaux de végétalisation et les ateliers et événements de sensibilisation et de sciences participatives auprès du grand public et des professionnels du secteur, en rapport avec la végétalisation urbaine et les pollinisateurs.

La troisième étape, quant à elle, sera dédiée à la réalisation d'un nouvel inventaire permettant de vérifier les impacts positifs des travaux de végétalisation sur la biodiversité et les pollinisateurs. C'est également durant cette étape que seront réalisés les différents livrables tel qu'un guide de végétalisation pour les communes et les particuliers souhaitant favoriser la biodiversité locale et la présence de pollinisateurs dans les milieux urbains caribéens.

Le présent document a pour but d'appréhender tous les impacts attendus du projet et de justifier les choix à venir. Il vise à analyser les effets aussi bien positifs que négatifs, directs et indirects, temporaires et permanents à court et long terme.

Pour chaque terme abordé, l'impact sera qualifié selon les aspects suivants :

Nature de l'impact	
Positif / Négatif	
Enjeu identifié	
Appréciation globale	

L'appréciation globale sera qualifiée selon les termes suivants :

Nul	Faible	Modéré	Fort
-----	--------	--------	------

# I. Impacts sur le milieu physique

## 1. Impacts pédologiques

### Effet direct

Le projet modifiera les couches superficielles du sol en apportant une part plus importante de matière organique utilisée lors de la plantation des différentes espèces végétales.

### Effet indirect

Le projet modifiera également les couches superficielles du sol par apport de matière organique produites par les végétaux eux même.

La faune du sol devrait également être avantagée, on devrait ainsi observer une décompaction progressive des sols.

### Conclusion

Nature de l'impact	Enrichissement des sols et décompaction
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Fertilité des sols / Stabilisation des sols
Appréciation globale	Modéré

## 2. Impact sur l'eau

### ▪ Impact sur les eaux de surface

#### Effet direct

La végétalisation des espaces jusque-là quasiment exempts de végétation devrait provoquer un meilleur stockage des eaux de surface dans les couches superficielles du sol grâce à l'augmentation progressive de la part de matière organique, à la décompaction des sols et au stockage d'eau dans les végétaux.

#### Effet indirect

Une végétalisation plus dense devrait également ralentir le temps que passe l'eau dans chacun des compartiments lors des précipitations et limiter ainsi les phénomènes de ruissellements et d'inondations à petite échelle car les surfaces végétalisées devraient agir comme des éponges en absorbant plus facilement les excès d'eau.

De plus, la création de mares et l'ouverture de certains canaux autrefois aériens et aujourd'hui souterrains couplés à la création de petites berges et à la plantation de végétaux hygrophiles aux abords des points d'eau devraient permettre une meilleure absorption d'eau par le sol et une meilleure gestion des inondations dans la commune de Pointe-à-Pitre à une échelle très locale sur les zones d'intervention.

## Conclusion

Nature de l'impact	Augmentation de la quantité d'eau absorbée
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Inondation / Ruissellement
Appréciation globale	Faible

- Impact de l'irrigation sur les réserves d'eau/ consommation d'eau

### Effet direct

L'irrigation des plantations engendrera une utilisation des ressources en eau non négligeable si elle est prélevée sur le réseau d'eau courante.

Solution : brancher l'irrigation sur une réserve d'eau de pluie, ce qui peut cependant se révéler être moins durable dans le temps surtout en période de carême.

### Effet indirect

L'irrigation des plantations pourrait engendrer une saturation des couches superficielles du sol et ainsi annuler les effets positifs des interventions sur l'absorption des eaux issues des précipitations.

Solution : choisir des espèces qui nécessitent des arrosages suffisamment espacés pour que le substrat puisse sécher entre deux arrosages.

## Conclusion

Nature de l'impact	Consommation d'eau
Positif / Négatif	Négatif
Enjeu identifié	Problème d'accès à l'eau sur le réseau
Appréciation globale	Faible

- Impact sur la qualité de l'eau

### Effet direct

Une végétation au niveau du sol devrait retenir les particules polluantes des eaux de ruissellement.

### Effet indirect

Les projets de végétalisation devraient permettre de filtrer les particules polluantes présentes dans l'eau notamment si l'on choisit de planter des espèces dépuratrices dans les zones de mangroves présentant des eaux saumâtres.

## Conclusion

Nature de l'impact	Diminution de la pollution de l'eau
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Qualité des eaux de ruissellement
Appréciation globale	Faible

- Impact sur la perméabilité des sols

#### Effet direct

L'augmentation des surfaces végétalisées (par remplacement des espaces bétonnés) permettra une décompaction du sol par le biais de la faune du sol et permettra ainsi d'augmenter la perméabilité des sols, limitant le ruissellement et les inondations.

#### Conclusion

Nature de l'impact	Augmentation de la perméabilité du sol
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Ruissellement/ Inondation
Appréciation globale	Faible à l'échelle du projet Modérée à grande échelle sur la commune

### 3. Impact sur la qualité de l'air

#### Effet direct

Une végétalisation avec des strates arbustives et arborescentes importante permettra de réduire localement la quantité de CO<sub>2</sub> atmosphérique par absorption du carbone lors de la photosynthèse. L'impact sera plus négligeable au niveau des strates muscinales et herbacées sauf si leur surface est importante.

#### Effet indirect

Les végétaux agissant comme des filtres permettent de réduire de manière importante le taux de particules fines dans l'air, ceci peut être d'une grande utilité durant les périodes de brumes de sable.

Certains végétaux peuvent également avoir des effets néfastes sur la qualité de l'air pour l'être humain car il peut libérer du pollen allergène pour les personnes sensibles.

#### Conclusion

Nature de l'impact	Amélioration de la qualité de l'air
Positif / Négatif	Globalement positif sauf pour certaines essences produisant du pollen allergène
Enjeu identifié	Pollution de l'air / Brume de sable
Appréciation globale	Modéré

### 4. Impact sur la température

#### Effet direct

La végétalisation des espaces urbanisée réduit les îlots de chaleurs et diminue ainsi la température de manière naturelle, rendant l'espace public plus agréable à vivre pour les usagers.

## Conclusion

Nature de l'impact	Réduction des îlots de chaleur
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Chaleur urbaine
Appréciation globale	Fort

## II. Impacts sur les milieux naturels

### 1. Modification du milieu et des habitats

#### Effet direct

Le principe du projet consiste en partie à modifier le milieu afin de fournir un habitat favorable aux pollinisateurs. Le projet REVPOL sera ainsi à l'origine d'une augmentation de la part de zones végétalisées.

#### Effet indirect

La sensibilisation du grand public aura certainement un impact léger sur l'augmentation de la végétalisation dans les zones urbaines. Le fait que plusieurs projets d'aménagement soient réalisés permettra d'améliorer le réseau de corridors écologiques.

#### Conclusion

Nature de l'impact	Augmentation de la part d'espaces végétalisés
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Manque de corridors écologiques
Appréciation globale	Modéré car le projet ne pourra pas intervenir sur tous les sites proposés par souci d'échéance

### 2. Impact sur la flore

#### Effet direct

Le projet REVPOL devrait augmenter la part des espèces végétales locales dans les aménagements paysagés ainsi que le nombre d'espèces utilisées pour fournir une gamme plus importante de ressources aux espèces pollinisatrices (végétation spontanée, espèces plus ou moins rares locales de plantes favorables à la biodiversité pas forcément ornementales, espèces maraîchères et médicinales locales).

#### Effet indirect

Il permettra également de réaliser un recensement non exhaustif des espèces végétales indigènes et exotiques sur les sites sélectionnés afin de mettre en place des stratégies de végétalisation privilégiant les espèces locales dans la végétalisation des communes à moyen et long terme.

## Conclusion

Nature de l'impact	Augmentation de la part d'espèces végétales locales
Positif / Négatif	Positif si l'on part du postulat que les espèces végétales locales sont les plus adaptées aux pollinisateurs locaux Positif pour la flore locale
Enjeu identifié	Espèces exotiques envahissantes
Appréciation globale	Fort

### 3. Impact sur la faune

#### Effet direct

Le projet REVPOL a pour objectif premier de favoriser la présence des pollinisateurs dans les milieux urbains des communes caribéennes. Pour ce faire, un diagnostic de présence/ absence d'espèces pollinisatrices sera mis en place sur les sites sélectionnés. Une meilleure connaissance des espèces présentes en milieu urbain permettra d'adapter les stratégies de végétalisation en faveur de la faune en ville. De plus, l'intervention sur les sites sélectionnés permettra de favoriser de manière directe les pollinisateurs en plantant des cortèges d'essences censés être bénéfiques pour ces espèces.

#### Effet indirect

L'impact de ce projet sur la faune pollinisatrice devrait également se faire ressentir de manière importante par le nombre de personnes qui auront pu être sensibilisées à cette cause, qui elles-mêmes pourront sensibiliser leurs proches.

## Conclusion

Nature de l'impact	Augmentation du nombre d'individus des espèces pollinisatrices recensées durant la période de diagnostic
Positif / Négatif	Positif pour la faune pollinisatrice
Enjeu identifié	Faune pollinisatrice fragilisée et menacée
Appréciation globale	Modéré / Fort

### 4. Impact sur la biodiversité

#### Effet direct

L'effet du projet REVPOL sur la biodiversité au sens strict est difficilement prévisible pour les espèces végétales. En effet, si la part des espèces exotiques est importante et que nous cherchons à les remplacer par des espèces indigènes, alors la richesse spécifique devrait légèrement diminuer ou rester équivalente. En revanche, si la part des espèces exotiques est faible sur les sites sélectionnés et que nous cherchons simplement à introduire des espèces végétales indigènes jusqu'à présent

délaissées dans les stratégies de végétalisation, alors la richesse spécifique devrait augmenter (NB : La biodiversité et la richesse spécifique d'un milieu ne sont pas forcément révélatrices de la bonne santé d'un écosystème).

Par ailleurs, le projet REVPOL devrait avoir un effet positif sur la biodiversité en générale par le biais de la favorisation de la présence des pollinisateurs.

#### **Effet indirect**

Par le biais d'actions de sensibilisation auprès du grand public, l'impact du projet sur la biodiversité ne devrait pas se limiter aux actions de végétalisation menées dans le cadre de REVPOL. A moindre échelle, les personnes ayant participé à des ateliers de sensibilisations, de sciences participatives devraient être plus à même de faire rayonner les effets de ce qu'ils auront appris.

#### **Conclusion**

Nature de l'impact	Bénéfices pour la biodiversité
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Perte de biodiversité
Appréciation globale	Modéré

### 5. Impact sur le potentiel pollinisateur

#### **Effet direct**

Le projet REVPOL devrait avoir un impact positif sur le potentiel pollinisateur ce qui pourrait être bénéfique pour la production de fruits et légumes dans les environs des zones d'intervention.

#### **Effet indirect**

Les impacts sur le potentiel pollinisateur pourraient se diffuser par l'intermédiaires des personnes sensibilisées bien qu'il ne faille pas s'attendre à un changement massif des habitudes des riverains.

#### **Conclusion**

Nature de l'impact	Augmentation du pool de pollinisateurs disponibles
Positif / Négatif	Positif pour la production agricole
Enjeu identifié	Pollinisation
Appréciation globale	Modéré

### 6. Impact sur les trames vertes et bleues

#### **Effet direct**

La mise en place d'une végétalisation écologique expérimentale sur les sites sélectionnés augmentera le nombre et la qualité des corridors et des patchs nécessaires au nourrissage et au lieu

de vie des pollinisateurs en permettant également le flux de gènes entre les différentes populations, ce qui renforcera leur capacité de résilience face aux aléas.

#### **Effet indirect**

Les espèces pollinisatrices serviront d'espèces parapluie pour un cortège d'autres espèces animales et végétales qui bénéficieront également des bénéfices apportés aux espèces pollinisatrices.

#### **Conclusion**

Nature de l'impact	Augmentation du nombre de patches et de corridors écologiques
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Isolement génétique des populations
Appréciation globale	Modéré/ Fort

### 7. Impact sur la perméabilité des sols

#### **Effet direct**

Les interventions dans le cadre du projet REVPOL devraient permettre d'augmenter la perméabilité des sols sur les sites sélectionnés, en particulier pour ceux qui présentent des surfaces bétonnées.

#### **Effet indirect**

La sensibilisation de personnes pourrait avoir des répercussions sur d'autres projets et d'autres sites.

Une augmentation, même légère, de la perméabilité des sols pourrait permettre un renouvellement facilité des stocks d'eau souterraine en Grande-Terre déjà très soumise à la salinisation de ses eaux douces.

#### **Conclusion**

Nature de l'impact	Augmentation de la perméabilité des sols
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Stock d'eau douce
Appréciation globale	Faible car petites zones d'intervention pour la plupart non bétonnées à l'heure actuelle

## III. Impacts sur le milieu humain

### 1. Impacts socio-économiques

#### **Effet direct**

- Aspects sociaux

D'un point de vue social, le projet devrait contribuer à renforcer les liens entre les personnes vivant

dans un même quartier mais également entre les personnes impliquées dans des associations différentes pour travailler ensemble autour d'un projet commun.

De plus, le projet REVPOL devrait favoriser la transmission des savoirs entre la jeunesse et les seniors toujours dans l'optique de recréer un lien et de créer une effervescence autour de projets bénéfiques à tous auxquels chacun sera fier de contribuer.

- Aspects économiques

Les actions mises en place dans le cadre du projet ne devraient pas engendrer de gains financiers par la suite, pour aucune des parties prenantes.

### Effet indirect

- Aspects sociaux

De telles initiatives pourraient encourager d'autres projets de ce type à voir le jour et ainsi fédérer de plus en plus de personnes intéressées par cette cause autour de projets commun permettant de créer du lien entre les personnes.

- Aspects économiques

L'intervention sur les sites gérés par la commune pourrait néanmoins engendrer des coûts d'entretien qui se voudront peu coûteux par rapport au budget déjà existant pour l'entretien de ces zones.

### Conclusion

Nature de l'impact	Renforcement des liens entre les personnes /Impact financier presque nul pour les bénéficiaires
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Isolement des personnes / Déficit financier
Appréciation globale	Fort /Faible

## 2. Impact sur l'occupation des sols et l'agriculture

### Effet direct

Le projet REVPOL devrait provoquer une modification légère de l'occupation des sols en remplaçant notamment des espaces considérés comme « verts » à faible impact sur les écosystèmes en espaces permettant la culture vivrière et le développement d'essences locales et bénéfiques aux pollinisateurs. Cependant les espaces considérés comme verts resteront dans cette catégorie si les interventions de nécessitent pas de retirer du béton pour créer des espaces de plantation.

### Effet indirect

Le projet pourrait à long terme initier d'autres initiatives similaires permettant la mise en place d'actions contribuant à un changement progressif d'occupation des sols dans les villes caribéennes.

### Conclusion

Nature de l'impact	Pas de changement d'occupation du sol
Positif / Négatif	Neutre
Enjeu identifié	Imperméabilisation globale des sols
Appréciation globale	Nul

## 3. Impact sur le cadre de vie des citoyens

### Effet direct

Les interventions du projet REVPOL couplées aux initiatives des collectifs pointois devraient permettre une amélioration notable du cadre de vie dans certains quartiers de Pointe-à-Pitre, d'un point de vue esthétique, par le biais de la création de nouveaux espaces de vie pour les citoyens mais également grâce à l'impact de la végétalisation des zones urbaines permettant de réduire les îlots de chaleur, en créant notamment des îlots de fraîcheur.

### Effet indirect

La réplication d'initiatives citoyennes similaires permettrait la création de nombreux lieux de vie et de rencontre pour les habitants, à la fois esthétiques et permettant de cultiver un jardin et de rendre plus agréables les températures au sein de la commune.

### Conclusion

Nature de l'impact	Amélioration du cadre de vie
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Attrait de la commune
Appréciation globale	Modéré/Fort en fonction du nombre d'interventions

## 4. Impact sur la sécurité publique

### Effet direct

Les interventions sur les différents sites ne devraient pas mettre en danger les habitants. Il sera toutefois nécessaire d'être vigilant lors de la mise en place des infrastructures permettant le maintien des plantes et lors des ateliers de plantation afin d'éviter tout incident pouvant entraîner des blessures.

La création de points d'eau bien qu'extrêmement bénéfiques pour la biodiversité et agréables pour les habitants pourrait néanmoins constituer un risque de noyade. Il sera nécessaire de protéger les accès et de réfléchir à des aménagements limitant au maximum les risques.

#### Effet indirect

Une certaine vigilance devra être de mise quant au choix des essences. Nous devons ainsi éviter les essences ayant une toxicité avérée sur les espaces fréquentés par les enfants. Des panneaux d'information devront également être mis en place afin d'éviter les risques d'empoisonnement, notamment chez les plus jeunes.

#### Conclusion

Nature de l'impact	Risque d'intoxication/ Amélioration de l'alimentation / Noyade
Positif / Négatif	Négatif / Positif
Enjeu identifié	Sécurité alimentaire / Hygiène de vie/ Biodiversité
Appréciation globale	Modéré et faible si des mesures de prévention sont réfléchies en amont

### 5. Impact sur la circulation des véhicules

#### Effet direct

Les interventions paysagères auront lieu sur des sites déjà considérés comme étant des espaces verts et donc pas sur la chaussée. Le projet REVPOL ne devrait ainsi pas perturber la circulation des véhicules ou leur stationnement.

#### Conclusion

Nature de l'impact	Perturbation de la circulation ou du stationnement des véhicules
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Circulation fluide des véhicules
Appréciation globale	Nul

### 6. Impact sur la gestion des déchets

#### Effet direct

La gestion des déchets verts pourra être traitée par les déchetteries et les petits déchets verts du quotidien pourront alimenter un compost, ce qui permettra de limiter les coûts de transport.

Les déchets liés à la mise en place des infrastructures seront également traités par les déchetteries.

#### Effet indirect

Il serait intéressant d'installer sur les lieux d'intervention des poubelles pour garder au maximum un

espace propre.

### Conclusion

Nature de l'impact	Traitement des gros déchets verts en déchetterie
Positif / Négatif	Négatif
Enjeu identifié	Gestion des déchets
Appréciation globale	Faible

## 7. Impact sur le patrimoine culturel

### Effet direct

Les réalisations du projet REVPOL pourraient permettre de mettre en avant le patrimoine culturel, notamment architectural et artistique en mettant en valeur des infrastructures et des fresques réalisées par des artistes locaux.

Les parcours pédagogiques pourraient également permettre de mettre en avant les traditions culturelles des plantes en Guadeloupe.

### Conclusion

Nature de l'impact	Mise en valeur du patrimoine culturel
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Transmission des traditions
Appréciation globale	Fort

## 8. Impact sur la consommation énergétique

### Effet direct

Les interventions de végétalisation ne devraient pas consommer d'énergie sur le long terme sauf si l'entretien nécessite l'intervention de machines.

Pour pallier à cette utilisation d'énergie et également renouer avec les traditions, il pourrait être intéressant de mettre en place des ateliers montrant aux personnes comment utiliser des outils ne nécessitant pas d'énergie fossile et qui permettent un travail plus précis.

### Effet indirect

En revanche, pour les sites entretenus par les brigades vertes et non par les habitants, il y aura en effet une consommation de carburant pour que les équipes puissent se rendre sur les sites, faire fonctionner les machines et évacuer les déchets verts.

## Conclusion

Nature de l'impact	Consommation d'énergie (carburant)
Positif / Négatif	Négatif
Enjeu identifié	Utilisation des ressources fossiles
Appréciation globale	Faible

## 9. Impact sur la santé publique

### Effet direct

La production de fruits et légumes sur certains sites pourrait avoir un impact favorable sur la santé publique en permettant au plus grand nombre d'avoir accès à des aliments de qualité et locaux à moindre frais.

### Effet indirect

La pratique régulière du jardinage permettra à toutes les personnes impliquées dans ce projet d'avoir un accès à la pratique d'une activité physique régulière, ce qui constitue un point important, notamment chez les séniors. De telles activités peuvent également avoir un impact important en termes de bien-être.

## Conclusion

Nature de l'impact	Amélioration de l'alimentation / Pratique d'une activité physique
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Hygiène de vie
Appréciation globale	Modéré

## IV. Impacts sur la recherche caribéenne

### Effet direct

Ce projet nécessite l'étude des milieux avant et après intervention de végétalisation. Ainsi, les diagnostics réalisés comprenant le recensement des principales espèces végétales présentes sur le site, les espèces d'abeilles, de colibris, de lépidoptères et de chiroptères présentes en fonction des cortèges d'espèces végétales et du type d'environnement urbain, permettront un apport de données concernant ces groupes taxonomiques pour la Guadeloupe et le Martinique.

### Effet indirect

Un apport de données concernant la biodiversité caribéenne par des organismes caribéens permettra d'apporter de la connaissance sur le territoire de manière autonome et ainsi de faire rayonner progressivement la recherche caribéenne dans le monde.

## Conclusion

Nature de l'impact	Apport de connaissance sur la biodiversité caribéenne
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Rayonnement de la recherche caribéenne dans le monde et autonomie de la production de connaissances
Appréciation globale	Fort

## V. Interactions et effets cumulés avec les autres infrastructures existantes

### 1. Effet cumulé avec des espaces verts existants

#### Effet direct

La végétalisation des sites par REVPOL, couplée aux espaces verts déjà existants sur la commune permettra d'augmenter le nombre de patchs permettant d'étoffer la trame verte de Pointe-à-Pitre ce qui permettra un flux génétique entre les populations de différentes espèces.

La création de multiples petits jardins permettra à la commune de devenir un lieu de vie de plus en plus agréable pour les habitants, de par leur fonction esthétique, de lieux de rencontre et de détente permettant la culture vivrière, mais également la réduction des îlots de chaleur.

#### Effet indirect

Les efforts fournis pour rendre Pointe-à-Pitre plus verte permettront à la commune de rayonner à l'échelle local en termes d'exemplarité environnementale.

## Conclusion

Nature de l'impact	Multiplication des espaces végétalisés
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Global
Appréciation globale	Fort

### 2. Effet cumulé avec les projets d'autres associations

#### Effet direct

Le projet REVPOL a pour ambition de se positionner en soutien technique et scientifique à des initiatives déjà portées par les associations et les collectifs de la commune.

Réussir à faire travailler plusieurs collectifs et associations sur un même projet ne sera pas aisé, mais le fait de supporter de manière technique des collectifs travaillant chacun sur un projet mais dans un objectif commun pourrait se révéler bénéfique pour l'entente entre les différents partenaires.

### Effet indirect

A termes, et ce de manière progressive, cela pourrait induire une meilleure collaboration entre les différentes associations.

### Conclusion

Nature de l'impact	Amélioration des relations entre les associations
Positif / Négatif	Positif
Enjeu identifié	Travailler ensemble
Appréciation globale	Faible

## Conclusion

Le projet REVPOL devrait avoir un impact globalement très positif sur les pollinisateurs, la biodiversité urbaine et l'environnement urbain. Il devrait également permettre aux différents collectifs souhaitant s'investir dans la végétalisation d'avoir un soutien scientifique permettant d'optimiser leurs travaux. Bien qu'insuffisant pour sensibiliser une majorité de la population aux problématiques de la végétalisation urbaine et des pollinisateurs, le projet REVPOL devrait néanmoins participer à la diffusion des connaissances sur ce thème, chez les plus jeunes comme chez les plus âgés.