



LIVRET 0 FICHES D'INTRODUCTION

Fiche 0.1 Présentation générale de la problématique

➡ De quoi s'agit-il ?



valorisation d'un arbre remarquable, marina du Gosier

La réalisation du livret de fiches pratiques pour la mise en œuvre de la Nature en Ville en Guadeloupe est l'une des traductions au niveau local du premier plan national « Restaurer la nature en ville » lancé en 2009, qui a permis d'accompagner de nombreuses actions, de capitaliser sur les bonnes pratiques et d'accélérer l'émergence d'un enjeu aujourd'hui au cœur des attentes sociétales.

La révision de ce plan sur la période 2024 / 2030 par le ministère de la Transition écologique vise à amplifier la dynamique engagée il y a près de 15 ans lors du Grenelle de l'environnement et constitue l'une des actions de la Stratégie nationale Biodiversité 2030.

Elle s'inscrit par ailleurs dans la dynamique des évolutions législatives nationales et internationales, dont le règlement européen de restauration de la nature et l'introduction de l'objectif de Zéro Artificialisation Nette des sols dans le cadre de la loi Climat et Résilience.

➡ Pourquoi le faire ?

Le nouveau Plan Nature en Ville vise à favoriser les actions de préservation, restauration, ou création d'espaces de nature en milieu urbain, permettant de lutter contre l'érosion de la biodiversité, d'adapter les villes au changement climatique, et de garantir un accès à la nature pour tous. Ce plan propose des outils et actions pour repenser l'aménagement de la ville avec le vivant, dans un processus de nouvelles coopérations entre ville et nature, où chacun bénéficie mutuellement de services écosystémiques.

L'objectif du guide pratique pour favoriser la Nature en Ville en Guadeloupe, actualisé en partie en 2026, est d'impulser une mise en œuvre effective des éléments de biodiversité en ville en produisant des outils adaptés au contexte guadeloupéen. Ce document pédagogique et technique est à destination des élus locaux et des techniciens de l'aménagement urbain mais aussi du grand public.



Par « Nature en Ville » on entend : l'air, l'eau, les sols et l'ensemble du tissu vivant constitué par les bactéries, la flore, la faune, ainsi que les différents milieux qui les abritent, à savoir les milieux naturels, agricoles et forestiers, les squares, les jardins et parcs urbains, mais aussi les toitures et les murs végétalisés, etc.

Fiche 0.1



Comment le faire?

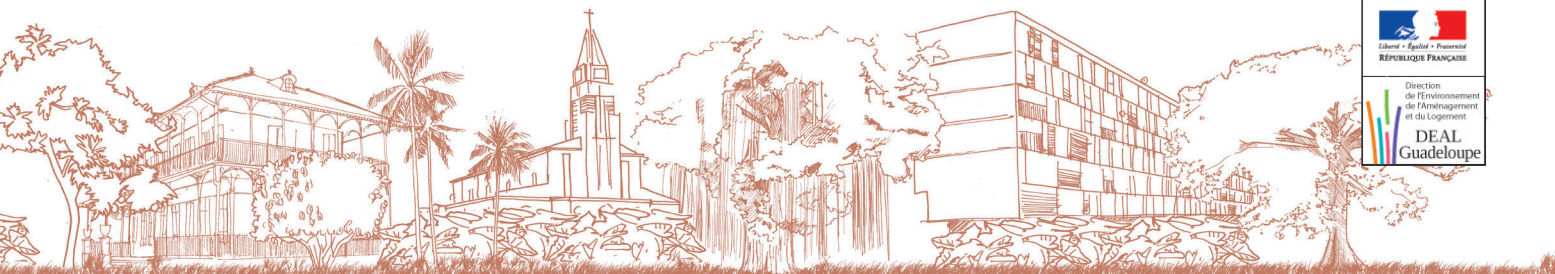
Le guide pratique pour la mise en œuvre de la Nature en Ville en Guadeloupe s'inscrit à la suite d'une première étude menée en 2012 : « *Nature en ville : approche de la biodiversité en Guadeloupe* ». Cette étude s'est concentrée notamment sur l'expertise des communes de Basse-Terre et de Morne-à-l'Eau. Le document produit comprend :

- ▶ une synthèse des documents de cadrage ;
- ▶ un rapport par collectivité (typologies urbaines, lieux propices à la biodiversité, bonnes pratiques, pistes de travail) ;
- ▶ un livret d'entretien avec des acteurs locaux.

La réalisation du guide pratique pour la mise en œuvre de la Nature en Ville en Guadeloupe constitue donc la seconde étape de la démarche initiée par la DEAL Guadeloupe, en partenariat avec la Région Guadeloupe, le Conseil Général, le CAUE, l'ONF et la DAC. Conçu pour être un document concret, riche de conseils techniques et pratiques, adaptés au contexte local, le guide a vocation à mettre en valeur les opérations exemplaires d'aménagement déjà engagées par les collectivités de l'archipel et à susciter la réalisation de nouvelles opérations.



nature dans la ville des Abymes



Quels exemples ?

Au niveau national, la plupart des grandes agglomérations urbaines se sont clairement investies pour renforcer la place de la Nature en Ville. Ainsi, les 50 plus grandes villes de France hébergent en moyenne 540 ha d'espaces verts urbains, soit 31 m² par habitant (0,2 arbre/hab.) (UNEP, 2014). 47 €/hab. y sont consacrés annuellement pour la création et l'entretien des espaces verts.

Toutes villes confondues, la moyenne se situe entre 20 et 25 m²/hab. d'espaces publics plantés (parcs, jardins, squares ... sans compter les jardins privés), soit à peu près la moitié de la surface habitable par habitant (45 m² en moyenne) (INRA Dijon, 2010).

Par comparaison, l'inventaire du patrimoine arboré de Pointe-à-Pitre a révélé l'existence de 3 246 arbres et palmiers (ONF, 2012), soit 0,21 arbre par habitant.

Certaines grandes villes de France s'illustrent particulièrement par leur politique volontariste en faveur de la nature en ville. C'est le cas de :

- ▶ Angers (49), classée « ville la plus verte de France » par l'UNEP en 2014 ;
- ▶ Nantes (44) qui a été désignée en 2013 « Capitale verte de l'Europe » (prix décerné par la Commission européenne), également 2^e du palmarès 2014 de l'UNEP ;
- ▶ Roubaix (59) qui a reçu le « Grand Prix National de l'Arbre » en 2002 ;
- ▶ la communauté urbaine du Grand Lyon (69), l'une des collectivités françaises pionnières quant à la politique de l'arbre urbain, initiée à Lyon dès 1990, concrétisée par la Charte de l'Arbre en 2000 (actualisée en 2011) et récompensée par le « Grand Prix National de l'Arbre » en 2013.

QUELQUES CHIFFRES

	Roubaix (59)	Angers (49)	Bordeaux (33)	Nantes (44)	Grand Lyon (69)	Paris (75)
population (2011)	94 190 hab.	148 800 hab.	239 400 hab.	287 845 hab.	1 306 970 hab.	2 249 975 hab.
surface d'espaces verts publics	145 ha	760 ha	475 ha	1 050 ha	2 400 ha	2 210 ha
	15 m ² /hab.	51 m ² /hab.	20 m ² /hab.	36 m ² /hab.	18 m ² /hab.	10 m ² /hab.
patrimoine arboré (sur espace public)	12 500 arbres	110 000 arbres	45 000 arbres	48 200 arbres		484 000 arbres
	0,13 arbre/hab.	0,74 arbre/hab.	0,19 arbre/hab.	0,17 arbre/hab.		0,22 arbre/hab.
patrimoine arboré d'alignement	8 500 arbres	16 000 arbres	12 000 arbres	20 000 arbres	85 000 arbres	96 500 arbres
	0,09 arbre/hab.	0,11 arbre/hab.	0,05 arbre/hab.	0,07 arbre/hab.	0,07 arbre/hab.	0,04 arbre/hab.

Fiche 0.1



➡ Pour en savoir plus...

Dispositions législatives

La circulaire du 8 février 1973 relative à la politique des espaces verts (JO du 22 février 1973) stipule que l'espace vert représente un équipement structurant d'intérêt général. Elle fixe un objectif d'au moins 10 m² par habitant d'espace vert de proximité ouvert au public dans chaque ville de France.

La Charte Européenne de l'Arbre d'Agrément (1995) est un texte de référence pour la gestion de l'arbre en ville. Elle a été cosignée par la France et 8 autres pays. Il y est dit notamment à l'article 3 : « Les arbres d'agrément, porteurs d'histoires et de symboles, sont les témoins de l'évolution des sociétés humaines et constituent un patrimoine vivant que nous avons reçu, que nous devons maintenir et embellir pour le transmettre. La pérennité de tels patrimoines, tenant compte de la diversité des situations d'ordre écologique ou culturel, ne peut être garantie que par l'élaboration de programmes complets comprenant : l'information de la population, le développement de la recherche, et toutes les actions de conception, de gestion, d'entretien et d'enrichissement de ces plantations dans un souci constant de qualité. Les édiles qui sont les garants de cette pérennité et de la transmission de ce patrimoine doivent encourager l'élaboration de tels programmes à long terme et veiller à leur mise en œuvre. »

L'Organisation mondiale de la Santé préconise que tous les citoyens puissent accéder à un espace vert de plus de 5000 m² en moins de 5 minutes à pied de chez eux, pour leur santé et leur bien-être.

Glossaire

- * CAUE : Conseil en Architecture, Urbanisme et Environnement
- * DAC : Direction des affaires culturelles
- * DEAL : Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement
- * ONF : Office national des forêts
- * UNEP : Union nationale des entrepreneurs du paysage
- * Éco-quartier : quartier aménagé selon des critères de développement durable, et s'accompagnant d'une implication des habitants
- * Éco-cité : *idem*, à l'échelle d'une ville
- * Transport collectif en site propre : transport en commun circulant sur une voie réservée



Place de la Victoire (Pointe-à-Pitre)

Références / Sitographie

- ▶ MTE-DGALN : révision du plan *Restaurer la Nature en Ville* (2024 / 20230) : <https://www.ecologie.gouv.fr/politiques-publiques/plan-nature-en-ville>
- ▶ Guide pour une végétalisation des villes de Guadeloupe au bénéfice des habitants et de la biodiversité : méthodes de gestion durable et sélection de plantes adaptées (Délisse Delannay / Sophie Labaude, 2023) : <https://www.arb-guadeloupe.fr/wp-content/uploads/2024/01/Guide-pour-une-vegetalisation-des-villes-de-Guadeloupe-Delannay-et-Labaude.pdf>
- ▶ Guide de valorisation des plantes locales dans les aménagements aux Antilles (DEAL / CBN de Martinique, 2025) : <https://www.martinique.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/guidevalorisationplanteslocalescompressed.pdf>
- ▶ Guide du végétal dans les aménagements urbains en Guyane (DGTM Guyane, 2023) : https://side.developpement-durable.gouv.fr/GRDE/doc/SYRACUSE/886073/guide-du-vegetal-dans-les-amenagements-urbains-en-guyane?_lg=fr-FR
- ▶ SNB 2030 : <https://biodiversite.gouv.fr> / ZAN : <https://www.ecologie.gouv.fr/politiques-publiques/artificialisation-sols>
- ▶ Règlement européen de restauration de la nature : <https://www.ecologie.gouv.fr/dossiers/restaurer-nature>