



Thématique  
RAFRAÎCHISSEMENT

**Élément technique:**  
Végétalisation

**Sous-élément technique:**  
Paroi végétalisée

**Valable pour :**

- Neuf       Mi       Tertiaire  
 Rénovation       Collectif



## CONSTAT DE NON-QUALITÉ

Les essences ne sont pas adaptées au contexte d'implantation.



## ORIGINE

- Conception       Exécution       Exploitation

- Méconnaissance des palettes végétales à privilégier en fonction du site et absence de prise en compte des particularités du site d'implantation (climat, exposition, ressources).



## PRINCIPAUX IMPACTS

- Défaut esthétique avec une perte en qualité des palettes végétales.
- Impact environnemental dû au choix d'espèces inadéquates.



## SOLUTION CORRECTIVE

- Réimplanter des essences adaptées à la situation.



## BONNES PRATIQUES

Espèces adaptées au site d'implantation.

- Adapter les plantations aux contraintes agronomiques (pluviométrie, exposition au vent...) ou urbaines (volume de sol disponible...).
- Prendre en compte l'ensemble des caractéristiques de l'espace à traiter (topographie, masques...).

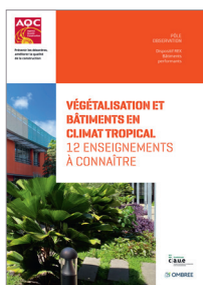


# RÈGLES DE L'ART - Références - Végétalisation

- Label ECODOM PLUS, Version Antilles, ADEME, 2010.
- Règles professionnelles pour la conception et la réalisation des terrasses et toitures végétalisées, Système de végétalisation, p.12-13, Mai 2018.
- Cahier technique Écosystèmes dans les territoires, Fiche outil méthode Biodiversité n° 11, Le coefficient de biotope par surface (CBS), ADEME, 2015.
- Guide de valorisation des plantes locales dans les aménagements aux Antilles, p.11-12, DEAL Martinique, 2017.
- Livret de fiches pratiques pour la mise en œuvre de la nature en ville en Guadeloupe, Fiche 1.10 - Promouvoir une gestion alternative des eaux pluviales, DEAL Guadeloupe, 2015.
- Parkings végétalisés, CAUE 28, 2015.
- Guide sur l'écogestion des espaces verts, Fiche 1 - Mise en œuvre d'une gestion différenciée dans l'optique de préserver la biodiversité, CANGT, 2020.

## Téléchargez d'autres ressources sur la même thématique

### RAPPORTS



#### VÉGÉTALISATION ET BÂTIMENTS EN CLIMAT TROPICAL - 12 ENSEIGNEMENTS À CONNAÎTRE

La végétalisation aux abords et au sein des bâtiments présente de nombreux atouts. En effet, grâce à une conception bioclimatique, elle permet de mettre à profit les conditions climatiques favorables et de se protéger de celles qui sont indésirables. La végétalisation contribue à la protection solaire dans les bâtiments et donc à la réduction du besoin en climatisation. Ce rapport, fruit d'une collaboration entre l'Agence Qualité Construction et le CAUE GUADELOUPE dans le cadre du programme OMBREE, met en avant 12 enseignements retenus à partir des retours d'expériences menés sur le terrain. Des bonnes pratiques et des points de vigilance sont proposés et visent à améliorer l'usage de la végétation dans la stratégie de confort et d'économie d'énergie.



### PHOTOS COMMENTÉES



VÉGÉTALISATION - PARKING VÉGÉTALISÉ - NON-QUALITE



VÉGÉTALISATION - AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR - NON-QUALITE

Retrouvez l'ensemble des publications du Dispositif REX BP

[www.rexbp.qualiteconstruction.com](http://www.rexbp.qualiteconstruction.com)



DispositifREXBP

*réalisé avec le soutien financier de :*

