

# Les photos commentées

du Dispositif REX Bâtiments Performants





**Élément technique :** Végétalisation

**Sous-élément technique :** Aménagement extérieur Valable pour:

✓ Neuf✓ Rénovation

× Mi

× Collectif

**X** Tertiaire





### **CONSTAT DE NON-QUALITÉ**

L'entretien de la végétation et des équipements est difficile.



### **ORIGINE**

 $\times$  Conception

Exécution

Exploitation

• Grille pour le développement de la végétation compliquant l'accès au système d'éclairage.



### PRINCIPAL IMPACT

Risque pour la qualité d'entretien et/ou de maintenance.





#### **SOLUTION CORRECTIVE**

 Privilégier un système de câblage permettant à une végétation grimpante ou retombante de se déployer.



### **BONNE PRATIQUE**

Plantes grimpantes et adaptées au tuteur (câble). Des caillebotis permettent un accès pour l'entretien.

Adapter l'entretien pour que la végétation ne porte pas atteinte aux équipements.

Nomenclature: PC R V A 3

# 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 GUADE-LOUPE 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



(f) DispositifREXBP

réalisé avec le soutien financier de :





