

Forum des Jeunes Chercheurs 2011

... Au delà des frontières...

Session: Économie



Toitures végétalisées:

Présentation du concept et bénéfices pour l'île de La Réunion

Aurélien P. JEAN Laboratoire PIMENT / Pôle PhyBât











Introduction

Présentation des PCV_H

Application à l'îl

Conclusion

Les Toitures Végétalisées

Présentation du concept et bénéfices pour l'île de La Réunion

Aurélien P. JEAN

Laboratoire PIMENT, Pôle PhyBât Université de La Réunion

aurelien.jean@univ-reunion.fr

18 Mai 2011





Introduction

Présentation des PCV_H

de La Réunion

Canclusia

Introduction





Introduction

Présentation des PCV_H

Application à l'île

onclusio

- Introduction
- Présentation des PCV_H





Introduction

PCV_H

Application à l'îl

- Introduction
- Présentation des PCV_H
- 3 Application à l'île de La Réunion





Introduction

PCV_H

de La Réunio

- Introduction
- Présentation des PCV_H
- 3 Application à l'île de La Réunion
- 4 Conclusion





Introduction

Présentation des PCV_H

Application à l'îl de La Réunion

- Introduction
- 2 Présentation des PCV_H
- 3 Application à l'île de La Réunion
- 4 Conclusion



La recherche



Introduction

PCV_H Application à l'île

de La Réunion

onclusio

La thèse

• Le sujet :

Contribution à l'étude des parois complexes végétalisées : Modélisation, expérimentation et évaluation de la performance énergétique globale

- Directeurs de thèse :
 - ◆ Dr Frédéric Miranville [Université de la Réunion, France]
 - ◆ Dr Mario A. Medina [Kansas University, USA]
- Financement : Bourse Région



Le cadre d'étude



Introduction

Présentation des PCV_H

Application à l'îl de La Réunion

onclusio

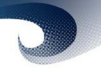
Historique

- Néolithique (∼9000 ans Av J.C.)
- Zone paléarctique
- Composition traditionnelle/actuelle

Contexte

- Depuis 1973 : Choc pétroliers / Manifestations
- Grandes villes : Problèmes sanitaires
- Actions : Fiscalité / Aides / Réglementation





Introduction

Présentation des PCV_H

de La Réunion

- Introduction
- Présentation des PCV_H
- Application à l'île de La Réunion
- 4 Conclusion



Approche simplifiée



ntroduction

Présentation des PCV_H

de La Réunion

_ . . .

Définition

Notion de Paroi Complexe Végétalisée (PCV_H)

Composition

- La structure porteuse
- L'isolation (thermique / hydrique)
- Le complexe hydraulique
- Le substrat de croissance
- La végétation



Ci-dessus : Un exemple de PCV_H



Différentes PCV_H



Introduction

Présentation des PCV_H

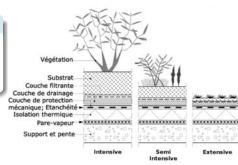
de La Réunion

Conclusio

Les types de PCV_H

- Intensive
- Semi-Intensive
- Extensive

Ci-contre : Représentation schématique de différents types de PCV_H (crédits CSTC)







Introduction

Présentation des PCV_H

Application à l'île de La Réunion

- Introduction
- Présentation des PCV_H
- 3 Application à l'île de La Réunion
- 4 Conclusion



Les intérêts



Introduction

PCV_H

Application à l'île de La Réunion

C 1 ...

Impact des PCV_H

- Environnement
 - La biodiversité
- Eau
 - Qualité
 - Quantité
- Durabilité
 - · Protection mécanique et radiative
- Thermique
 - Effet d'îlot urbain
 - Résistance thermique



Les axes de recherche



Introduction

PCV_H

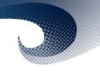
Application à l'île de La Réunion

onclusio

Caractéristiques inconnues

- Résistance thermique évolutive
- Tenue thermique aux intempéries
- Tenue mécanique aux intempéries





Introduction

Présentation des PCV_H

Application à l'îl de La Réunion

- Introduction
- Présentation des PCV_H
- 3 Application à l'île de La Réunion
- 4 Conclusion



Conclusion



Introduction

PCV_H

Application à l'i de La Réunion

Conclusion

Synthèse et projection

- Un système millénaire
- Des avantages pour La Réunion
- Des axes de recherche



Interaction



Introduction

Présentation des PCV_H

Application à l'i de La Réunion

Conclusion

Merci pour votre attention

Avez vous des questions?