La Recherche de Bambou comme une technologie approprié



Christopher Papadopoulos and Pablo Acevedo Universidad de Puerto Rico, Recinto Mayagüez

Rony François Université de Notre Dame d'Haïti, Campus aux Cayes

7 juin 2014

La Technologie Approprié

La technologie approprié a son origine des idées d'auteur et economiste E.F. Schumacher, auteur de Small is Beautiful: Economics as if People Mattered.

- D'apporter la mechanisation aux pays en développement elimine les occupations du peuple et assume qu'il n'y a pas de limite des resources naturelles.
- L'effet fort d'industrialisation cause le gens de quitter les regions rurales, cause la croissance des quartier misérables, et cause la destruction de l'economie agricole.
- · L'industrialisation du grand échelle n'est pas durable les resources sont limités et l'environnement est destruite.

La Technologie Approprié

Comme response, Schumacher a inventé l'idée la "technologie intermidiaire" pour permettre les communautées de croisser proportionellement à l'echelle humain.

- La mechanisation doit ameliorer la production mais au même fois, doit eviter la destruction du travail.
- On doit developper les economies locales pour reduire la population des quartiers misérables.
- Le developpement doit suive un processus de auto-limitation pour conserver les resources.

La Technologie Approprié

Quelquefois TA es definie comme la technologie "simple" pour les pays "povre" ou les communautés en développement, e.g., Pedalpowered water pumps, Passive solar heating, Adobe construction, etc.

Une autre definition plus large est la pratique de la technologie dans laquelle on considère l'environ social, économique, politique, et physique pour lequel la technologie existe et est desinée:

- La necesite doit determiner la technologie; la technologie ne doit pas determiner la necesite;
- La communauté de reçoir la technologie doit être un partenaire et doit avoir un choix réal.
- · C'est une response normatif à un contexte social spécifique.

GREAT IDEA

Notre projet GREAT IDEA patronne la recherche de TA.

<u>Graduate Research and Education for Appropriate Technology:</u>
<u>Inspiring Direct Engagement and Agency (greatidea.uprm.edu)</u>

Patronné pour le National Science Foundation, EU
Ethics Education in Science and Engineering (EESE) Program (Grant #1033028)





GREAT IDEA

GREAT IDEA appuye la recherche dans les sujets suivants:

- · Les onduleurs de puissance économiques
- · Les mechanismes biologiques et chemiques dans les filtres de l'eau avec sable
- · Propriétés et characteristiques de bambou
- · Micro-grids pour le développement des systèmes d'électricité dans les regions rurals
- · Les poêles de chauffage de biomass
- · L'encouragement de la participation du public à la planification des travaux publics

Bambou comme TA

Le bambou a plusieurs avantages, lesquels sont consistent avec la TA:

- · Grandir rapidement & aider la conservation de la terre
- · Cultiver et récolter durablement et ecologiquement
- · Developper les économies et les capacités locales

Imagine

Beaucoup de structures innovantes, fonctionnelles, et majestueux sont construits de bambou, autour du monde.

http://www.inspirationgreen.com/bamboo-buildings.html

Bambou de Puerto Rico

Les propriétés mechaniques de bambou ont été établies en général (e.g., Asie, Colombie) mais pas encore pour les bambous qui sont récoltés à Puerto Rico.

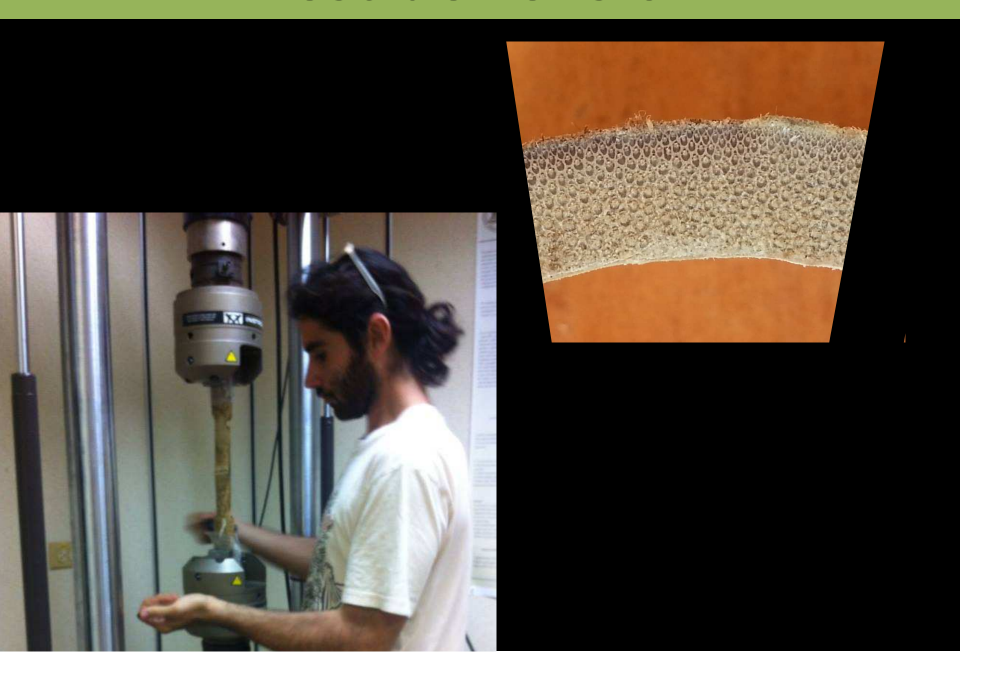


Tests Méchaniques Basiques

Il y a quatre tests standards, avec les procédures et les corps du test espécifies par l'Organisation de Standards International (ISO en anglais)

- · La Tension
- · La Compression
- · La Cisaillement/Coupage (Shear)
- · Le Fléchissement/Flexion/Plier (Bending)

Test de Tension



Test de Tension



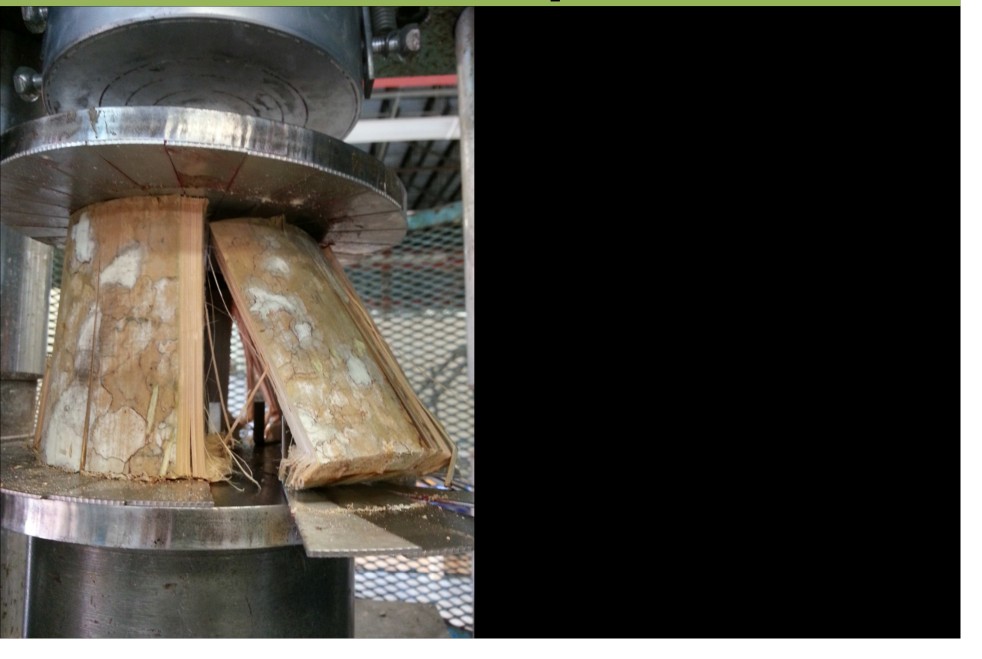
Test de Compression



Test de Compression



Test de Compression



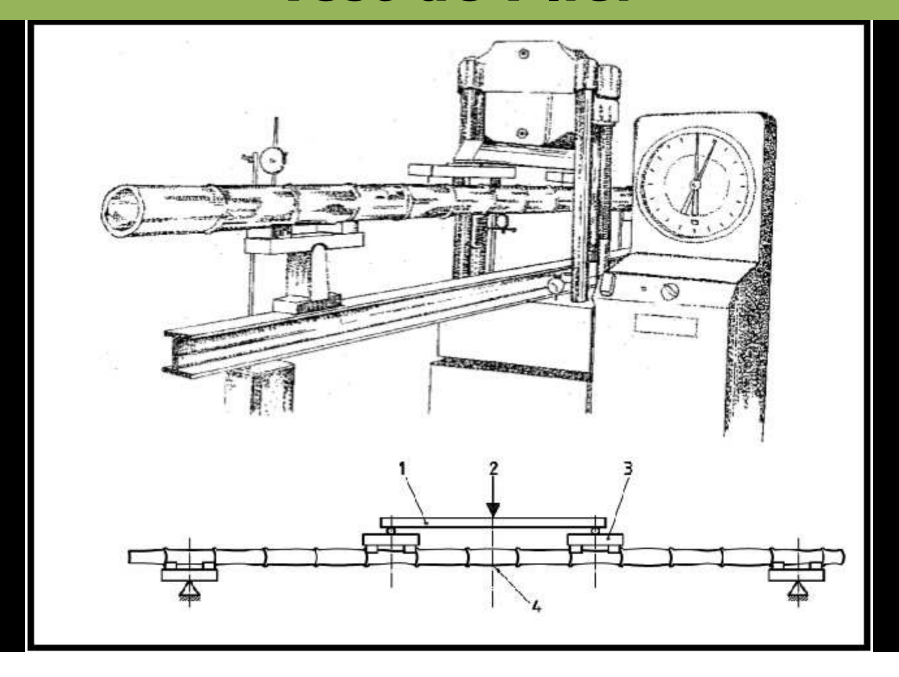
Test de Coupage



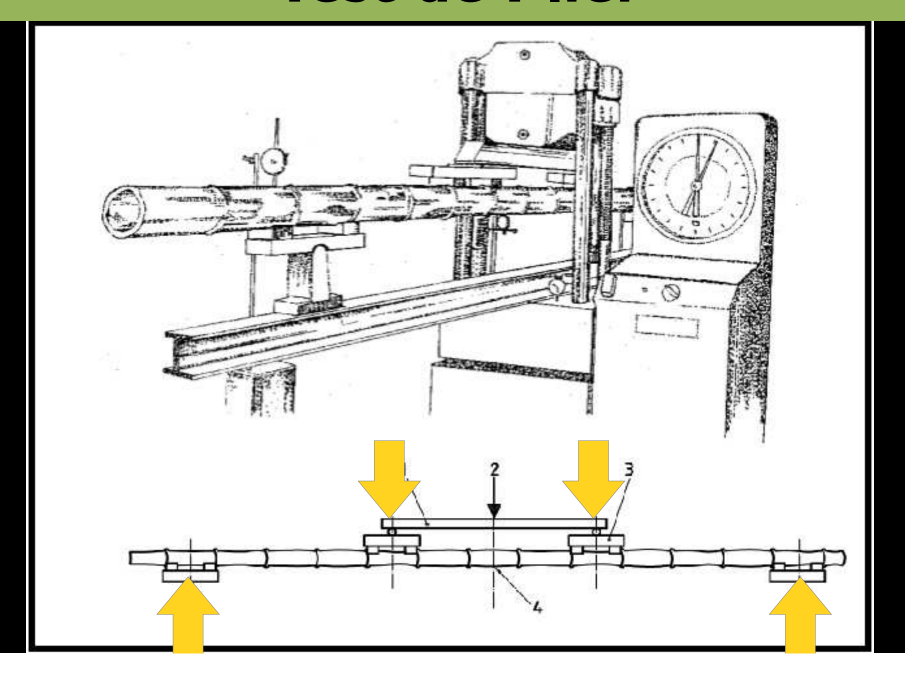
Test de Coupage



Test de Plier



Test de Plier



La Description de la Bambou

Les bambous viennent de la famille des Poaceae (Graminée). Ils sont caractérisés par des tiges formées d'un chaume creux lignifié à la croissance très rapide. Les bambous se sont adaptés à de nombreux climats (tropicaux, subtropicaux, et tempérés). ils sont donc présents naturellement sur tous les continents à l'exception de l'Europe et de l'Antarctique. Le bambou est une monocotylédone appartenant à la famille des graminées (poaceae) : une herbe en somme, bien que certaines espèces dépassent les 30 mètres de haut.

La Culture de la Bambou

La culture moderne se fait par bouturage d'un morceau de rhizome conservé avec ses racines. Le bambou doit avoir environ quatre ans pour pouvoir être bouturé efficacement. On détache un morceau de trois chaumes consécutifs pour en faire une bouture. Les jeunes plants demandent de l'ombre afin de rafraîchir les racines superficielles et les pousses tendres. Après quelques années le feuillage suffit à apporter l'ombre nécessaire.

La Culture de la Bambou

On plante la motte de rhizomes dans une terre fraîche et humide, bien drainée en hiver. La plantation se fait entre mars et avril après les dernières gelées ou entre août et septembre. La motte est préalablement trempée en faisant attention qu'elle ne se casse pas puis placée dans un sol travaillé mélangé à du terreau. On recouvre enfin de trois bonnes couches de tourbe. Un tuteur peut être utile. Arroser une fois par semaine pendant l'été.

Attention, les racines et rhizomes sont envahissants et gênent le reste de la végétation. En début de printemps, il faut couper les tiges inutiles au ras et amender le sol si celui-ci est pauvre.

La Culture de la Bambou

On plante la motte de rhizomes dans une terre fraîche et humide, bien drainée en hiver. La plantation se fait entre mars et avril après les dernières gelées ou entre août et septembre. La motte est préalablement trempée en faisant attention qu'elle ne se casse pas puis placée dans un sol travaillé mélangé à du terreau. On recouvre enfin de trois bonnes couches de tourbe. Un tuteur peut être utile. Arroser une fois par semaine pendant l'été.

Attention, les racines et rhizomes sont envahissants et gênent le reste de la végétation. En début de printemps, il faut couper les tiges inutiles au ras et amender le sol si celui-ci est pauvre.

Recherche Proposé

Pour continuer la recherche ...

- Faire une inventaire de les varietés de bambou au campus de UNDH/Cayes
- · Récolter quelques échantillon de bambou de UNDH pour faire les tests méchaniques
- · Chercher des appareils capables de faire les tests méchaniques en Haïti
- · Construir les structures et faire les tests structurels
- · Programme PEER (USAID + NSF)

Merci!

¡Gracias!

Thank you!

Questions?