

Ateliers de la construction durable à Wallis & Futuna

Dates

- Mercredi 22 novembre à Wallis
- Vendredi 24 Novembre à Futuna

Thématiques envisagées

- * Adaptation et production de référentiels techniques de mise en œuvre vis à vis des contraintes environnementales, des matériaux disponibles localement et de la vulnérabilité des constructions
- * Adaptation et production de référentiels vis à vis des usages et des spécificités culturelles en favorisant l'interopérabilité des normes et référentiels (marquage CE/NF des matériaux, produits, référentiels de mise en œuvre, commissions de normalisation régionales)

Acteurs associés

- entreprises du BTP
- bureaux d'études
- architectes
- acteurs des filières de productions de matériaux durables (bois, pandanus, terre...)
- acteurs de la commande publique
- CCIMA,
- etc...

PROGRAMME

■ Propos introductif

Pourquoi construire durable ? Pourquoi cet atelier ?

Présentation 2mn

Le secteur du bâtiment doit aujourd'hui prendre en compte de nouveaux impératifs environnementaux. Si les matériaux durables sont de plus en plus plébiscités par une quantité croissante d'acteurs de la construction, il n'en demeure pas moins que la disponibilité des matériaux, constitue souvent le 1^{er} frein à la généralisation de leur utilisation dans la construction. Le développement de filières d'approvisionnement courtes et le développement de l'économie locale constituent des enjeux majeurs à la fois pour limiter la dépendance aux grands fournisseurs mondiaux (Chine...) et également des questions de coûts d'approvisionnement et plus largement de sobriété énergétique.

De plus, les bâtiments ultramarins présentent une grande vulnérabilité aux aléas climatiques, du fait notamment, d'un usage de matériaux standardisés inadaptés aux contextes locaux (climat, coût, habitabilité,..).

Enfin, les impératifs environnementaux de tous ordres (réduction des consommations de matières premières et d'énergie, limitation des émissions de gaz à effet de serre dans la fabrication et le transport des matériaux, la disponibilité, le recyclage, réutilisation raisonnée et pragmatique, la durabilité, l'entretien...) doivent nous inciter à agir pour une plus grande sobriété des bâtiments.

Face à une inévitable évolution de la réglementation, qui va devenir plus contraignante au regard de tous ces aspects, ***il est important que chaque territoire fasse valoir ses spécificités pour une prise en compte dans les futur référentiels d'éco-construction qui nous seront imposés.*** C'est l'objet de ***la rencontre de ce jour, vous faire participer à l'identification :***

- **des besoins et des capacités du territoire dans ce domaine**
- **de répertorier les difficultés et les freins à leur utilisation** (ressources, mise en œuvre...)
- **d'identifier les pistes de travail**

Ateliers de la construction durable à Wallis & Futuna

L'éco-construction qu'est ce que c'est ?

Présentation 2mn intervenant N°1

En quoi l'architecture vernaculaire est-elle durable ?

Présentation 2mn intervenant N°2

■ Atelier

2h Animation intervenants/invités

Quelles sont les techniques traditionnelles de construction « oubliées » (orientation...) ou en perte de vitesse ?

Quelles sont celles qu'il faudrait conserver ?

Ya en t-il de nouvelles à développer ? (matériaux naturels, briques, matériaux issus de filières agricoles) *et à partir de quelles ressources disponibles* (bois, bambous, terre...) ?

Quelles sont les difficultés et les feins ? (l'approvisionnement, la mise en œuvre, le savoir-faire des entreprises, la formation...)

Qu'est ce qu'il va falloir faire pour y arriver ? (structurer des filières d'approvisionnement, développer les emplois locaux, établir des référentiels adaptés, créer des chantiers école, sensibiliser les entreprises...)

■ Conclusion

Quelles suites à cet atelier ?

Les prochaines étapes de la démarche