

Actions pour une
Qualité
Urbaine et
Architecturale
Amazonienne



AQUAA

**Action pour une Qualité
Urbaine et Architecturale
Amazonienne**



Date de création : 19 Février 2004

Objectif : intégration du développement durable et une réduction des impacts environnementaux dans l'acte de construire et d'aménager le territoire de Guyane

Missions :

- Promotion du développement durable dans la construction ;
- Favoriser l'émergence de pratiques locales adaptées au contexte guyanais ;
- Capitaliser et diffuser les informations sur les opérations et spécificités locales.

La réglementation :

Réglementation Thermique, Acoustique et Aération



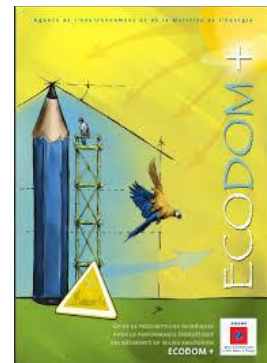
Les démarches :

- ✓ HQE® : Haute Qualité Environnementale
- ✓ QEA : Qualité Environnementale Amazonienne



Les guides :

ECODOM
ECODOM+
SIKODOM

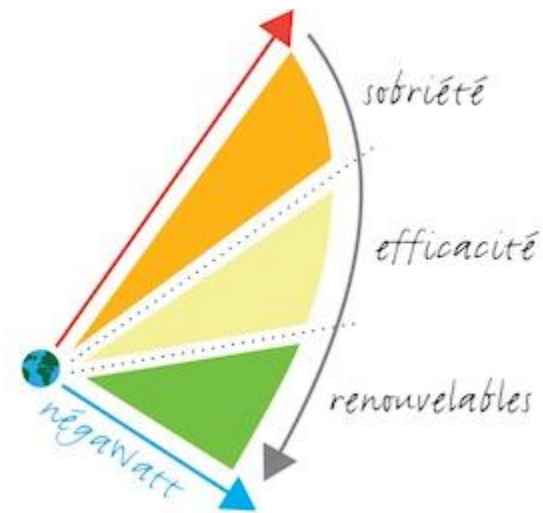


Démarche QEA

Qualité Environnementale
Amazonienne

- Contexte (site et humain)
- Maîtrise de l'énergie
- Biodiversité
- Développement local
- Réduction des pollutions
- Optimisation du confort
- Santé

Maîtrise de l'énergie



Démarche Négawatt

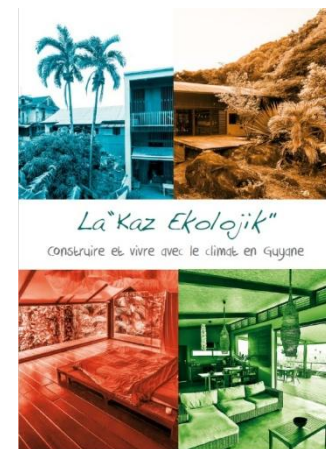
2006 : Séminaire sur l'architecture bioclimatique

2007 : Publication de « La Kaz Ekologik »
Guide de conception d'une maison bioclimatique en Guyane

2010 : Concours d'architecture bioclimatique
Séminaire « Vers une indépendance énergétique »

2011 : Concours d'architecture bioclimatique

2016 : Réédition et mise à jour de « La Kaz Ekologik »
Etude sur les bâtiments « remarquables » en Guyane



- Etude qualitative sur les bâtiments « remarquables » de Guyane (Agence Qualité Construction)
- Formation des professionnels à la conception de plans et aux matériaux locaux
- Relance du Centre de Ressources de Qualité du Cadre Bâti
- Centre de Ressources « Villes Equatoriales Durables »
- Sensibilisation du grand public et des professionnels



MERCI



Actions pour une
Qualité
Urbaine et
Architecturale
Amazonienne



Actions pour une Qualité Urbaine et
Architecturale Amazonienne
BP 40873 – 97 339 Cayenne CEDEX
associationaqua@yahoo.fr