



Actions pour une **Q**ualité **U**rbaine
et **A**rchitecturale **A**azonienne

Le guide des huit éco- gestes pour la rénovation


POURQUOI CE GUIDE ?


L'association AQUAA a pour vocation une meilleure intégration des enjeux du développement durable dans l'acte de construire et d'aménager le territoire en Guyane.


Ce petit guide autour des éco-gestes est conçu pour vous montrer comment faire des économies tout en préservant l'environnement. Il s'agit à la fois de gestes du quotidien mais aussi de vos choix lors des travaux de rénovation énergétique. Les éco-gestes sont triés par priorité, les premiers travaux présentés sont ceux qui entraînent les plus importantes économies.

1 JE REMPLACE MON CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PAR UN MODÈLE SOLAIRE

- Je fais d'importantes économies d'énergie : alors que le chauffe-eau électrique représente près d'un dixième de ma consommation électrique, celle du chauffe-eau solaire qui s'alimente de l'énergie du soleil est égale à zéro.
- Dans mon logement, les appareils produisant de la chaleur ou du froid sont ceux qui consomment le plus d'énergie.

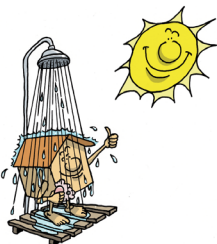
 J'ai droit à des **aides** pour le remplacement de mon chauffe-eau électrique ou l'achat d'un chauffe-eau solaire :

 **800 €** en remplacement ou **300 €** à l'achat.

 **MaPrimeRénov'** : de **1 000 à 2 000 €** en fonction de mes revenus.

Entretien indispensable :

Une fois le chauffe-eau solaire installé, je souscris à un contrat de maintenance et je l'entretiens en nettoyant sa surface régulièrement.




	Chauffe-eau électrique	Chauffe-eau solaire
Prix d'achat (pose incluse)	300 €	700 € (2500 - 1800 d'aides)
Durée de vie	4 ans	15 ans
Consommation électrique	120 € / an	0 €
COÛT TOTAL (hors entretien)	3 000 €	700 €

2 J'UTILISE UN VENTILATEUR OU UN BRASSEUR D'AIR PLUTÔT QU'UN CLIMATISEUR

- Un brasseur d'air ou un ventilateur consomme 10 à 20 fois moins d'énergie qu'un climatiseur.



- En remplaçant l'usage d'un climatiseur par celui d'un brasseur d'air, j'économise en moyenne **300€** par climatiseur par an.

 Pour choisir des équipements performants et durables, je peux consulter « Le guide du brasseur d'air ».

3 JE RÉGLE LA CLIMATISATION À 25°C OU PLUS

- Régler la climatisation à 25°C ou plus, c'est faire un bon geste pour l'environnement et pour mon portefeuille.
- Pour un même usage, régler mon climatiseur à 25°C au lieu de 21°C me permet d'économiser en moyenne **200€/an** sur ma facture d'énergie.
- Entre une consigne à 25°C et une à 20°C, la consommation de mon climatiseur passe environ **du simple au double**.



Pour ma santé, il ne faut pas plus de **6°C** de différence entre la température intérieure et extérieure.

4 J'OPTÉ POUR DES APPAREILS PERFORMANTS

- J'investis dans des appareils électroménagers le plus performant possible pour avoir un logement bien **plus économe en énergie** : je peux demander conseil en magasin.
- L'étiquette énergie me permet de connaître la performance de mon appareil : plus il est performant, moins il consomme d'énergie **pour un même service rendu**.



Les étiquettes énergie ont changé depuis mars 2021 : elles sont passées de A+++ à B ou C.

La nouvelle étiquette prend également en compte la durabilité de l'appareil, la possibilité de le réparer ou de le recycler.

En chiffres :

Un réfrigérateur performant peut consommer jusqu'à **70% d'énergie en moins** qu'un appareil non performant.



Je peux obtenir la prime Agir + d'EDF pour l'achat d'un réfrigérateur, congélateur ou climatiseur performant.

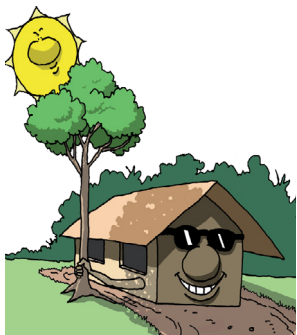
5 J'ISOLE MON LOGEMENT & LES PIÈCES CLIMATISÉES

- Pour les pièces et logements climatisés, j'isole les combles et les parois très exposées (est et ouest).
- L'isolation permet de limiter l'entrée de chaleur dans le logement et de conserver le froid de la climatisation à l'intérieur.
- L'isolation de la toiture entraîne un gain de 2° à 4°C dans le logement, permettant ainsi de diminuer la puissance et le temps l'utilisation de la climatisation. La consommation réduit alors d'environ 20%.



Les aides EDF Agir + et MaPrimRénov' me permettent d'obtenir une isolation à moindre coût, alors j'en profite !

6 JE VÉGÉTALISE POUR APPORTER FRAÎCHEUR ET OMBRAGE



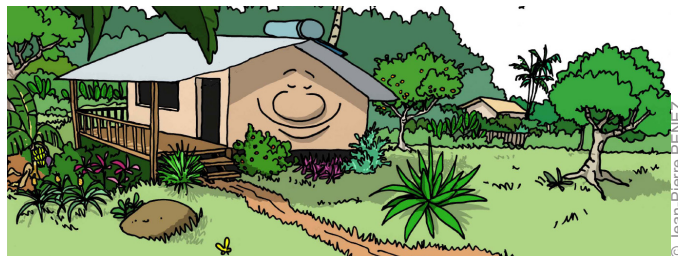
Végétaliser autour de mon logement m'offre de nombreux avantages :

- J'améliore mon cadre de vie, mon confort visuel, mon bien-être.
- J'apporte de l'ombrage et de la fraîcheur à mon logement.

Un aménagement paysager bien réussi autour de ma maison permet de projeter de l'ombre sur le logement et ses abords et réduit ainsi l'entrée de chaleur.



Pour avoir davantage de conseils sur ce sujet, je peux consulter « Le guide de la végétalisation des abords des bâtiments en Guyane ».



© Jean-Pierre PENNEZ

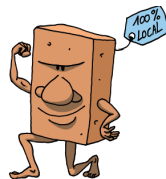
7 J'OPTE POUR DES COULEURS CLAIRES LORS DE LA RÉNOVATION

- Les couleurs claires sont à privilégier : par exemple le jaune, l'orange, le beige ou encore le rouge clair.



- Ces couleurs réfléchissent la lumière du soleil et limitent l'absorption de chaleur des matériaux.
- Il est possible d'avoir une toiture sombre, mais elle nécessitera alors une épaisseur d'isolant deux fois plus importante qu'une toiture de couleur claire.

8 J'OPTE POUR DES ÉCO-MATÉRIAUX LORS DE LA RÉNOVATION



- Le bois et les briques de terre compressées sont des matériaux naturels issus de l'exploitation de la terre et des forêts de Guyane.
- En plus d'être locaux, ces matériaux sont naturels, ils ont un bon impact sur l'économie du territoire et un faible impact pour notre planète.
- Mis en œuvre correctement, ils participent à apporter un bon confort thermique dans mon logement. La terre crue ralentit l'entrée de chaleur dans le logement tandis que le bois retrouve la température ambiante très vite et apporte un bon confort thermique la nuit.

POUR ALLER PLUS LOIN

Si vous souhaitez plus de conseils, aller plus loin dans votre réflexion, n'hésitez pas et contactez-nous vite ! Nous proposons des **conseils gratuits** pour vos projets de construction et de rénovation énergétique.

Les sujets abordés sont :

- la conception bioclimatique
- l'isolation des combles et des façades
- les économies d'énergie
- les retours d'expériences

Pour des constructions plus durables.



CONTACT

✉ conseils@aquaa.fr

☎ 05 94 29 21 57

@ www.aquaa.fr

📘 Association AQUAA

13, avenue Léopold Heder
97300 CAYENNE

