

## NOUS REJOINDRE !

Nous avons besoin de toutes les énergies et de toutes les volontés pour mener à bien nos missions. La transition énergétique en Martinique ne se fera pas sans vous !

Rejoignez-nous et devenez partenaires.

Pour toute demande d'information, écrivez-nous à l'adresse [contact@energie.mq](mailto:contact@energie.mq).

## LES PARTENAIRES

### LES MEMBRES FONDATEURS



Region Martinique



SMEM  
Le réseau électricité



### LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



le **cnam**



Hôpital du François



### LES PARTENAIRES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES



### NOUS CONTACTER

[www.energie.mq](http://www.energie.mq)  
[contact@energie.mq](mailto:contact@energie.mq)  
05 96 30 15 89

Immeuble Les Bosquets 2, n° 26 zone Petite Cocotte, Champigny, 97224 Ducos



Le **PARTENAIRE**  
de la transition  
**énergétique**



# POURQUOI

## L'Agence Martiniquaise de l'Energie ?

### L'énergie, un enjeu essentiel pour la Martinique

La valorisation des énergies vertes permet de **réduire la pollution** et contribue à **préserver notre patrimoine naturel**. La maîtrise de notre consommation d'énergie et le développement des énergies renouvelables constituent de formidables opportunités économiques et sociales : **réduction de la facture énergétique, création de nouvelles expertises, de filières et d'emplois locaux**.

L'approvisionnement en énergie conditionne le développement économique et social d'une région. Dépendante des énergies fossiles, impactée par les effets du changement climatique, la Martinique s'est donc engagée dans **la voie de la transition énergétique**. En ligne de mire : **l'autonomie énergétique en 2030**.

### L'AME, un expert au service de tous

L'Agence Martiniquaise de l'Energie a été créée à l'initiative de l'ensemble des acteurs publics & privés du secteur de l'énergie et l'environnement. Sa vocation : mettre en synergie les stratégies, les moyens et les actions de chacun **pour parvenir à l'autonomie énergétique et développer les énergies vertes**. Son équipe, constituée principalement d'ingénieurs, de chercheurs et de techniciens accompagne la mise en œuvre du SRCAE (Schéma Régional du Climat de l'Air et de l'énergie).

### L'AME, un lieu de dialogue et d'échange

Association à but non lucratif, l'AME est une structure partenariale et indépendante **ouverte à l'ensemble des parties prenantes souhaitant agir** pour la transition énergétique.

#### Qu'est-ce que la transition énergétique?

La transition énergétique, c'est le passage d'un système construit sur l'exploitation des énergies non renouvelables à un système basé sur les énergies renouvelables. **C'est l'ensemble des actions** mises en œuvre pour réduire l'utilisation des énergies dites «fossiles» génératrices de gaz à effet de serre (GES) au profit des énergies dites « propres ». **Elle implique un changement de nos comportements** et de nos modes de vie.

# L'AME : que fait-elle concrètement ?



### Expérimenter pour permettre le changement

L'AME et ses partenaires **étudient de manière approfondie la ressource énergétique**, son comportement et ses modalités d'exploitation en lien avec les contraintes climatiques, réglementaires et économiques de notre territoire.

Des **programmes de recherche** sont ainsi conduits par l'AME pour permettre une meilleure connaissance des sources d'énergies et de leur prévision, pour expérimenter des solutions techniques (stockage, autoconsommation,...) et de nouveaux services. Des **plateformes techniques et expérimentales** sont installées pour soutenir la recherche et la formation en associant les compétences locales, régionales, nationales et européennes.

L'AME fait également partie de **groupes de recherche inter-îles** (Martinique, Guadeloupe, Réunion, Corse) qui partagent leurs travaux sur la prédiction de la ressource solaire et l'évolution des réseaux îliens. Cette démarche se base sur la mutualisation des expériences et des moyens pour répondre à des problématiques communes.



### Observer, informer et sensibiliser

L'AME a une mission de **vulgarisation de la connaissance scientifique** et de **partage de l'information** auprès de tous les publics concernés par l'énergie et l'environnement : les particuliers, les scolaires, les étudiants, les associations, les entreprises et les institutions. L'Agence s'emploie donc à travers ses outils de communication et l'ensemble de ses interventions à rendre ces enjeux intelligibles et accessibles à tous. Elle se positionne également en amont des actions de sensibilisation, dans le recueil, le traitement et l'analyse des données terrain.

L'AME est en charge de l'**Observatoire de l'énergie et des émissions de gaz à effet de serre**. C'est un outil d'information sur la situation énergétique de l'île et son évolution. C'est un levier pour l'aide à la décision et l'évaluation des effets des politiques énergétiques. L'Observatoire établit un suivi global, détaillé et précis de la consommation et de la production d'énergie, ainsi que des émissions de GES en Martinique.



### Former et préparer les métiers de demain

L'AME **anticipe les besoins de formation et de compétences** techniques des professionnels, des collectivités et des organismes de formation. Elle conçoit et valide les programmes adéquats **dans les domaines de l'énergie et du développement durable**. L'Agence participe ainsi à l'enseignement en Licence Matériaux Instrumentation et Mécanique énergétique en partenariat avec le CNAM (Conservatoire National des Arts et Métiers). Elle accueille également régulièrement des apprentis et des stagiaires.



### Conseiller, accompagner et mettre en relation

Les professionnels, les entreprises, les associations ou les industriels souhaitant s'engager dans une **démarche énergétique**, ayant un **projet innovant ou de recherche** peuvent s'adresser directement à l'AME pour solliciter un accompagnement sur-mesure, du conseil technique ou de la mise en relation.

#### Les objectifs du Grenelle de l'environnement pour les DOM :

- ▶ atteindre les **50% d'énergie renouvelable** dans la consommation énergétique **en 2020**
- ▶ parvenir à **l'autonomie énergétique à l'horizon 2030**

#### Intégrer les énergies vertes au réseau électrique

Objectifs d'intégration en %	2020	2030
Eolien (dont offshore)	3	7
<b>Solaire</b>	<b>9</b>	<b>12</b>
Hydroélectrique	1	3
Incinération	3	4
<b>Biomasse</b>	<b>15</b>	<b>32</b>
<b>Géothermie</b>	<b>15</b>	<b>32</b>
Energie Thermique des Mers	5	10
<b>Total production électrique « verte » en %</b>	<b>51</b>	<b>100</b>

(Source : Objectifs Région Martinique/SRCAE)