

Votre meilleur moyen de rester informé.

Si ce message ne s'affiche pas correctement, [cliquez-ici](#)



⇩ Téléchargez cette Lettre au format PDF

Sommaire

-  **#1** **GUADELOUPE & GUYANE :**
Succès de l'AAP « Vélo & Territoires »
-  **#2** **MARTINIQUE :**
Fiches Retours d'Expériences
-  **#3** **GUADELOUPE :**
Risques côtiers et changement climatique
-  **#4** **GUYANE :**
Logiciel de calcul du confort thermique du bâtiment
-  **#5** **MARTINIQUE :**
Nouvelle dynamique sur l'hydroélectricité
-  **#6** **A VOS AGENDAS !**
-  **#7** **NOS APPELS À PROJETS**
-  **#8** **NOS PUBLICATIONS À LA UNE**

Articles



#1 APPEL A PROJETS "VÉLO ET TERRITOIRES" : UN SUCCÈS QUI CONFIRME LA PROGRESSION DU VÉLO COMME SOLUTION DE MOBILITÉ EN GUYANE ET EN GUADELOUPE

► **GUYANE : 3 PROJETS LAURÉATS**

Sécuriser les déplacements et la pratique du vélo des élèves des établissements scolaires.

L'un des 3 projets lauréats de l'Appel à Projets (AAP) est porté par la Collectivité Territoriale de Guyane (CTG). Il consiste à réaliser des études pour la construction de pistes cyclables dans un périmètre de 3 kilomètres autour des établissements scolaires du second degré de la ville de Cayenne. Ce programme inclut un volet d'animation scolaire visant à expliquer aux élèves les enjeux de la mobilité à vélo et à transmettre les bonnes pratiques pour des déplacements tout en sécurité.

[Découvrir les autres lauréats de l'AAP en Guyane](#)

► **GADELOUPE : 1 PROJET LAURÉAT**

Mornalo Vélo Soleil (MVS): le 1^{er} réseau de mobilité active à assistance électrique 100% solaire.

MVS s'appuiera à terme sur une offre de mobilité en vélo partage, de Cyclo pousse-pousse électriques et de VTT fluvial écotouristique. Morne-à-l'Eau (Nord Grande Terre) souhaite devenir une ville d'excellence en matière d'usage du vélo dans la mobilité urbaine à l'échelle de la Caraïbe. La réalisation de ce projet est à escompter fin 2021/début 2022.

[En savoir plus](#)

#2 MARTINIQUE : DÉCOUVREZ LES FICHES RETOURS EXPÉRIENCES

Parce qu'un témoignage positif et rassurant aide à franchir le pas, l'ADEME édite des fiches « *Ils l'ont fait* ». Autant d'exemples de réussites à suivre en matière d'économies d'énergie, d'utilisation des énergies renouvelables, de démarches territoriales; etc.



ILS L'ONT FAIT



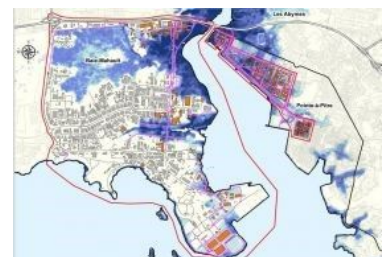
En Martinique, 6 fiches ont été produites cette année !

La première concerne la société SOLEBAM qui a installé 6 centrales photovoltaïques pour alimenter des locaux commerciaux en autoconsommation. Résultat : 4 600 MWh sont produits par an, permettant d'éviter 92 000 tonnes de CO2.

[Découvrir les fiches](#)

#3 GADELOUPE : RISQUES CÔTIERS ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

Quelle est la vulnérabilité du territoire guadeloupéen face au risque cyclonique ? Quels seraient les coûts des dommages et des pertes économiques causés par la submersion marine pour un cyclone donné ?



Le BRGM, l'ADEME et la CCI de Guadeloupe mènent une étude publique participative auprès des entreprises de Guadeloupe pour évaluer les impacts économiques des risques côtiers. L'objectif, décrit dans la vidéo explicative produite en partenariat avec Guadeloupe 1^{ère}, est de formuler des

recommandations spécifiques au territoire et au tissu économique guadeloupéen afin d'aider les décideurs locaux à construire une stratégie d'adaptation pertinente et efficace.

☛ **Chefs d'entreprise à Jarry ou à Pointe à Pitre : répondez au questionnaire (10 à 15 min).** Participer à cette étude unique en France, vous permettra d'établir un auto-diagnostic de vulnérabilité et de contribuer à l'élaboration des politiques d'adaptation aux risques côtiers.

#4 GUYANE : UN LOGICIEL DE CALCUL DU CONFORT THERMIQUE DU BÂTIMENT

Batipei est un logiciel de simulation thermique dynamique, développé et adapté à la Guyane par SOLENER sur une commande de l'ADEME.

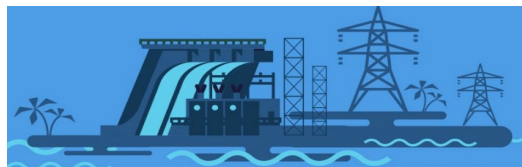
Il s'adresse aux particuliers, aux architectes, ingénieurs "bâtiment", et de manière générale, à tous les professionnels de la construction.



Le but de ce logiciel se divise en cinq volets :

- Information : Apporter des informations utiles pour concevoir avec l'environnement (direction des vents dominants, course solaire, climat local annuel).
- Confort : Evaluer le confort de vie au travers d'indicateurs tels que la surchauffe moyenne, le nombre d'heures au dessus d'une température seuil et le diagramme de l'air humide de Givoni.
- Climatisation naturelle : Simuler la ventilation naturelle d'un espace pour en déduire le renouvellement d'air (horaires, journaliers, annuels).
- Climatisation artificielle : Simuler l'action d'un climatiseur sur le confort ou dimensionner un climatiseur pour la zone à traiter (et en déduire le coût de fonctionnement ainsi que son impact sur l'émission de CO2).
- Exigences d'efficacité : Publier un rapport de synthèse de la conformité du projet vis-à-vis d'exigences paramétrées (facteur solaire, porosité des façades,...).

#5 MARTINIQUE : UNE NOUVELLE DYNAMIQUE SUR L'HYDROÉLECTRICITÉ



En Martinique, la production d'électricité est encore très dépendante des énergies fossiles, à hauteur de 89% en 2018. Un des objectifs de la Programmation Pluriannuelle de l'Energie (PPE) d'ici 2023 est notamment d'atteindre 55,6% du mix électrique couvert par des énergies renouvelables. Pour atteindre ces objectifs, l'énergie hydroélectrique du territoire doit être développée.

Les partenaires du Programme Territorial de la Maîtrise de l'Energie (PTME) - composé de la CTM, l'ADEME, le SMEM, EDF et la DEAL - ont décidé en 2018 de lancer une nouvelle dynamique sur la filière

hydroélectrique en Martinique, aboutissant à un Appel à Manifestation d'Intérêt à paraître début 2020. Dans ce cadre, l'ADEME a fait réaliser début 2019 une étude du potentiel hydroélectrique en Martinique par le bureau d'études ISL. Au final, 25 sites seraient mobilisables, pour un potentiel de 15 MW en tout. Avant de lancer l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI), le PTME a décidé de poursuivre les études sur les sites offrant le plus de garanties. Ces études complémentaires seront mises à disposition des candidats dans le cadre de l'AMI.

⇩ [Découvrez l'expertise de l'ADEME Martinique en matière d'énergie hydraulique.](#)

#6 A VOS AGENDAS :



📍 16 & 17 Septembre 2019, Fort de France, Martinique.

Journées Techniques "Déchets du bâtiment et des Travaux Publics".

💡 Formation gratuite, ouverte à la Guyane et la Guadeloupe.

⇩ [Informations pratiques.](#)

Programme prochainement disponible.

📍 12 & 13 Septembre 2019, Angers.

8^{ème} Congrès International du Bâtiment Durable.

⇩ [Découvrir le programme.](#)

⇩ [Accéder au formulaire d'inscription.](#)



📍 24, 25 & 26 Octobre 2019, Guadeloupe

Salon SARG'EXPO™ : le premier salon professionnel international des technologies de gestion des algues sargasses, «*side event*» de la Conférence internationale sur les algues sargasses.

⇩ [Site internet de l'événement.](#)

⇩ [L'expertise de l'ADEME Guadeloupe sur les algues Sargasses.](#)



#7 FAITES LE POINT SUR NOS APPELS A PROJETS :

GUADELOUPE :

▶ [Mise en œuvre d'Ateliers chantiers d'insertion \(ACI\).](#)

🕒 Clôture 2^{ème} session : 31 Décembre 2019.

▶ [Appel à Candidatures "Cit'Ergie : le label Energie-Climat des collectivités".](#)

MARTINIQUE :

- ▶ [Appel à Projets Economie Circulaire 2019-2020.](#)

🕒 Clôture 1^{ère} session: 13 septembre 2019; 2^{ème} session : 31 janvier 2020.

- ▶ [Appel à Manifestation d'Intérêt « Réemploi du verre ».](#)

🕒 Clôture : 30 Juin 2020.

ANTILLES-GUYANE :

- ▶ [Appel à Manifestation d'Intérêt «Territoires d'Expérimentation de Nouvelles Mobilités Durables TENMOD 2019 ».](#)

🕒 Clôture : 31 Décembre 2019.

- ▶ [Appel à Manifestation d'Intérêt « Réemploi du verre ».](#)

🕒 Clôture : 30 Juin 2020.

#8 NOS PUBLICATIONS A LA UNE :

L'ADEME présente une étude visant à évaluer les implications techniques, organisationnelles et économiques qu'aurait un mix électrique très fortement renouvelable dans les Zones Non Interconnectées (ZNI) que représentent la Martinique, la Guadeloupe et La Réunion.

↳ [Synthèse de l'étude pour l'île de la Martinique.](#)

↳ [Synthèse de l'étude pour l'archipel de la Guadeloupe.](#)

↳ [Synthèse et analyse comparative des territoires de la Réunion, Guadeloupe et Martinique.](#)

Découvrir la médiathèque de l'ADEME

- [ADEME&VOUS Outre Mer 2019.](#)
- [Bilan d'activité de l'ADEME Guadeloupe 2018.](#)
- [Bilan d'activité de l'ADEME Guyane 2018.](#)
- [Bilan du Programme Territorial de Maîtrise de l'Energie \(PTME\), Martinique 2018.](#)
- [Bilan du Programme Territorial de Maîtrise des Déchets \(PTMD\), Martinique 2018.](#)

Retrouvez également toutes les actualités de l'ADEME Antilles-Guyane sur Facebook



CONTACTS



Guadeloupe

Café Center - Rue Ferdinand Forest
97122BAIE-MAHAULT

Tél. : 0590 26 78 05



Martinique

7, Zone d'Activité de Manhity
Four à chaux Sud - Imm. Exodom
97232 LE LAMENTIN

Tél. : 0596 63 10 52



Guyane

14, Esplanade de l'éco-cité d'affaires
Plateau C, bât. Est
Quartier La Fabrique Amazonienne
97351 MATOURY

Tél. : 0594 20 73 60

[Cliquez sur ce lien pour vous désabonner](#)