

LA LETTRE

Développement durable Caraïbe



L'AVENIR DURABLE DE LA CARAÏBE

ÉCONOMIE BLEUE :

Exploiter l'océan de manière responsable

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE :

Géothermie, Solaire & Éolien : le tournant vert

RÉSILIENCE CÔTIÈRE :

Préserver les récifs, innover face au climat

MODÈLES CIRCULAIRES :

Vers une gestion intelligente des ressources

STRATÉGIE RÉGIONALE :

L'innovation au service des archipels

LE CHIFFRE DU JOUR

10 MW

C'est la capacité de la première centrale géothermique de la Dominique, mise en service ce printemps 2026 à Laudat. Elle alimentera environ 23 000 foyers, soit près de la moitié de la consommation de l'île, et hisse le Commonwealth de la Dominique au rang de deuxième territoire caribéen, après la Guadeloupe, à exploiter concrètement ses ressources géothermiques. L'objectif affiché : viser 100 % d'énergie renouvelable à l'horizon 2030.

L'ÉDITO

La Caraïbe bascule. En quelques semaines, la Dominique a fait entrer la région dans l'ère géothermique, Cuba a multiplié par trois sa production solaire en un an, et Bruxelles s'apprête à publier son Circular Economy Act. Sur le terrain, les sargasses s'invitent plus tôt que jamais sur nos littoraux et les services de l'État cumulent déjà plus de 2 000 tonnes collectées depuis janvier en Martinique. Ce numéro inaugural de La Lettre Développement durable Caraïbe parcourt ces mouvements : transition énergétique, biodiversité, économie circulaire, coopération régionale, finance climat. Vingt actualités, pour un secteur qui n'a jamais été aussi décisif. Bonne lecture.

LES 20 BRÈVES DU MOIS

ÉNERGIE

1. Dominique : la géothermie entre en service à Laudat

La Dominique franchit une étape historique avec la mise en service de sa première centrale géothermique à Laudat, dans la vallée de Roseau. Développée par Ormat Technologies pour le compte de la Dominica Geothermal Development Company, l'installation affiche une capacité initiale de 10 mégawatts répartie sur deux unités. Elle couvrira environ la moitié des besoins en électricité de l'île et pourrait monter à 20 ou 25 MW à moyen terme. Le projet, chiffré autour de 30 millions d'euros, a été cofinancé par la Banque mondiale, la Banque européenne d'investissement, l'Union européenne et l'Agence française de développement. Le premier ministre Roosevelt Skerrit fait de cette centrale la pierre angulaire de son Sustainable Island State Agenda.

Source : la1ere.franceinfo.fr, thinkgeoenergy.com, geodominica.dm.

ÉNERGIE

2. Cuba : 10 % d'électricité renouvelable en 2025, objectif 15 % en 2026

Confrontée à une crise énergétique aiguë, Cuba a porté la part des renouvelables dans son mix électrique à 10 % en 2025, contre 3,6 % en 2024, selon le ministère cubain de l'Énergie et des Mines. Le 10 février dernier, le réseau a franchi pour la première fois la barre des 800 mégawatts solaires en pointe, puis 900 MW dès le lendemain. Avec 34 fermes solaires en service, le pays vise désormais 15 % en 2026. La dynamique est portée par des panneaux chinois bon marché installés dans les hôpitaux, cliniques et commerces privés. Un rapport récent évalue à 8 milliards de dollars l'investissement nécessaire pour alimenter l'île à 93 % en énergies propres.

Source : Yale Climate Connections, 16 avril 2026.

CLIMAT

3. Pays-Bas et Caraïbes : priorité climat pour six îles

Le climat et la politique énergétique seront au cœur des discussions entre La Haye et les six îles des Caraïbes néerlandaises dans les prochains mois, a confirmé le Premier ministre Rob Jetten. Le chef du gouvernement et le secrétaire d'État Eric van der Burg se rendront au printemps sur Aruba, Curaçao, Saint-Martin, Bonaire, Saba et Saint-Eustache. Le gouvernement s'engage à soutenir les plans climat locaux, avec des investissements dans les renouvelables, la modernisation des infrastructures et la réduction des coûts de l'énergie. Une attention particulière est portée aux Pays-Bas caribéens, dont Bonaire, où l'adaptation au changement climatique est présentée comme prioritaire.

Source : Curaçao Chronicle, 14 avril 2026.

BIODIVERSITÉ

4. Martinique : nouvelle alerte sur les oursins diadèmes

La Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Martinique a émis fin mars une nouvelle alerte concernant les oursins diadèmes, un des plus importants herbivores des récifs caribéens. L'espèce est touchée depuis plusieurs années par une mortalité massive, avec des conséquences directes sur la santé des écosystèmes coralliens : sans ces brouteurs, les algues prolifèrent au détriment des coraux. La DEAL appelle plongeurs, pêcheurs et usagers de la mer à signaler les observations d'oursins malades ou morts, et a diffusé une affiche de surveillance destinée au grand public et aux clubs de plongée.

Source : DEAL Martinique, 31 mars 2026.

LITTORAL

5. Sargasses : 2 257 tonnes ramassées en Martinique depuis janvier

Les préfectures de Martinique et de Guadeloupe multiplient les bilans face à une saison 2026 qui s'annonce particulièrement chargée. Selon les services de l'État, 40,6 tonnes de sargasses ont été collectées en Martinique entre le 30 mars et le 2 avril, portant le total à 2 257,7 tonnes depuis le début de l'année. Les chercheurs du laboratoire d'océanographie optique de l'University of South Florida classent le nord des Petites Antilles parmi les zones les plus exposées en 2026. L'intersaison 2025-2026, habituellement calme, a été marquée par des échouements précoces et réguliers, signe d'une dérive océanographique qui s'installe.

Source : L'Écho Touristique, Météo-France Martinique, 17 avril 2026.

LITTORAL

6. Guadeloupe : barrages mis à l'épreuve aux Saintes

Les barrages flottants anti-sargasses installés dans la baie de Pompierre à Terre-de-Haut, dans l'archipel des Saintes, ont été franchis par les algues brunes à plusieurs reprises en mars et avril. L'épisode illustre les limites techniques des dispositifs actuels face à l'ampleur des radeaux de sargasses observés au large. Météo-France Guadeloupe évoque une biomasse atlantique très chargée dans son bulletin du 17 avril, avec une accentuation prévue dans les prochaines semaines. Marie-Galante, La Désirade et les Saintes paient chaque année un tribut plus lourd que le reste de l'archipel et misent désormais sur d'autres atouts touristiques : distilleries, randonnées, patrimoine culturel.

Source : Météo-France Guadeloupe, L'Écho Touristique.

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

7. Recycle OECS : premiers résultats à la Dominique et à la Grenade

Le projet Recycle OECS, piloté par l'Organisation des États de la Caraïbe orientale avec l'appui de l'Agence française de développement et sur fonds délégués de l'Union européenne, livre ses premiers résultats chiffrés. À la Dominique, le programme Écoles Zéro Déchet a mobilisé 3 124 élèves dans 62 établissements et permis de collecter plus de 10 tonnes de plastiques. À la Grenade, l'implication du secteur hôtelier a détourné 32,56 tonnes de plastique des décharges. L'initiative, d'un budget de 2,5 millions d'euros, vise à concevoir une chaîne logistique durable pour la gestion des déchets plastiques à l'échelle de l'OECS et à étudier la faisabilité d'une filière régionale de collecte et de traitement.

Source : pressroom.oecs.int, afd.fr.

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

8. Union européenne : un Circular Economy Act attendu en 2026

La Commission européenne proposera cette année un Circular Economy Act destiné à lever les obstacles structurels au recyclage et à créer un véritable marché unique des matières premières secondaires. Le texte cible en priorité la filière plastique, dont le taux de recyclage stagne autour de 13 % dans l'Union. Parmi les mesures annoncées figurent des critères harmonisés pour les plastiques recyclés mécaniquement, des codes douaniers spécifiques pour les polymères recyclés, des audits renforcés sur les matériaux en contact alimentaire et la relance de l'Alliance pour les plastiques circulaires. Des pistes à suivre pour les territoires ultramarins, où les filières locales cherchent débouchés et reconnaissance.

Source : circemed.org, Commission européenne.

COOPÉRATION

9. Afrique et Caraïbes : 20 milliards de dollars d'échanges agricoles en vue

Le Sommet sur l'investissement afro-caribéen AACIS'26, tenu du 23 au 28 mars à Abuja, a entériné une feuille de route ambitieuse pour structurer un corridor agricole transatlantique entre l'Afrique et les Caraïbes. Les participants estiment le potentiel d'échanges à près de 20 milliards de dollars à moyen terme. L'agriculture, qui représente près de 23 % du PIB en Afrique subsaharienne et emploie plus de 60 % de la population active, est identifiée comme un levier stratégique pour la sécurité alimentaire et la résilience climatique. Les Caraïbes pourraient se positionner en plateforme de

transformation des produits agricoles africains avant leur ré-export vers les marchés européens et américains.

Source : Africa24 TV, 10 avril 2026.

COOPÉRATION

10. Royaume-Uni : un plan Caraïbe 2026-2028 pour l'énergie propre

Au titre de la Global Clean Power Alliance, le Royaume-Uni vient de formaliser un plan d'action Caraïbe 2026-2028 dédié à la transition énergétique. Le dispositif prévoit un accompagnement technique sur demande, mobilisant des experts du secteur privé britannique pour lever les freins à l'investissement. Depuis 2015, Londres a déjà injecté environ 39 millions de dollars dans la région pour soutenir la géothermie, le photovoltaïque, l'efficacité énergétique des bâtiments publics et la formation. La CARICOM s'est fixée dès 2013 un objectif de 47 % d'électricité renouvelable en 2027, mais 87 % du mix énergétique régional repose encore sur les énergies fossiles, avec des factures deux à trois fois supérieures à la moyenne mondiale.

Source : Caribbean Today, Foreign, Commonwealth & Development Office.

FINANCEMENT

11. Caribbean Climate Pre-Accelerator : candidatures jusqu'au 17 avril

Le Caribbean Climate Pre-Accelerator, programme piloté par Halcyon, a clos mi-avril son appel à candidatures. L'initiative soutient des solutions innovantes et évolutives destinées à préparer les communautés caribéennes aux impacts du changement climatique. Onze thématiques sont couvertes : infrastructures résilientes, économie bleue, sécurité alimentaire, eau, réseaux électriques, préparation aux catastrophes, finance d'adaptation, assurance climat, santé, résilience communautaire et solutions fondées sur la nature. Le programme mise sur l'internationalisation des start-up et leur connexion aux écosystèmes d'Amérique latine et d'Afrique. Plusieurs porteurs de projets martiniquais et guadeloupéens avaient déposé leur dossier.

Source : fundsforcompanies.fundsforngos.org.

FINANCEMENT

12. Guyana : appel à projets sur la centrale hydroélectrique d'Amaila Falls

Le gouvernement guyanien a fixé à fin avril 2026 la date limite de réception des propositions pour le projet hydroélectrique d'Amaila Falls. Ce chantier emblématique, discuté depuis plus d'une décennie, doit fournir au Guyana une source d'électricité propre de grande ampleur et limiter la dépendance au gaz associé à l'exploitation offshore des champs Stabroek. L'appel intervient à l'approche de Caribbean Energy Week 2026, qui s'est tenu au Suriname du 30 mars au 1er avril. L'événement a réuni gouvernements, investisseurs et majors pétrolières pour débattre de la diversification du mix régional, entre hydrocarbures, renouvelables et crédits carbone.

Source : caribbeanenergyweek.com.

BIODIVERSITÉ

13. Vertébrés envahissants : symposium Caribaea Initiative en juin

L'ONG Caribaea Initiative organise du 16 au 18 juin 2026 un symposium et atelier de formation consacré aux vertébrés terrestres envahissants dans la Caraïbe insulaire. La région est à la fois l'un des grands hotspots mondiaux de biodiversité et l'une des plus vulnérables aux invasions

biologiques. L'événement réunira chercheurs, gestionnaires d'aires protégées, étudiants et opérateurs de la conservation autour de quatre thèmes : impacts écologiques, méthodes de suivi et de détection, stratégies de gestion et d'éradication, retours d'expérience. L'appel à communications orales et posters est ouvert, y compris sur les espèces d'eau douce. L'ensemble des sessions se tiendra en anglais.

Source : caribaea.org/cissw2026.

BIODIVERSITÉ

14. Martinique : la Réserve de Biosphère poursuit son chantier UNESCO

L'association de préfiguration de la Réserve mondiale de Biosphère poursuit la coordination du dispositif martiniquais, avec la co-animation du comité de gestion et des commissions de travail. L'inscription de la Montagne Pelée et des Pitons du Carbet au patrimoine mondial naturel de l'UNESCO, validée en 2023, engage durablement la Martinique à valoriser ses richesses humaines, naturelles et culturelles dans une dynamique de développement économique et social durable. Le titre encourage également la recherche scientifique et l'éducation à l'environnement. L'association reste le contact privilégié du réseau des réserves de biosphère présentes sur le territoire.

Source : *Voile Nature*, janvier 2026.

RÉGLEMENTATION

15. Mécanisme d'ajustement carbone aux frontières : mise en œuvre en 2026

Le Mécanisme d'ajustement carbone aux frontières de l'Union européenne entre en phase opérationnelle cette année. Il imposera une tarification carbone sur les produits importés à forte intensité carbone, avec un impact potentiel significatif pour les exportateurs caribéens. La Caribbean Development Bank souligne le double enjeu pour la région : contrainte pour les exportateurs de produits carbonés, mais opportunité pour ceux qui sauront décarboner rapidement leur offre. Les pays disposant d'une part élevée d'électricité renouvelable pourraient ainsi valoriser un avantage comparatif sur les marchés européens. Une motivation supplémentaire pour accélérer la transition énergétique régionale.

Source : caribank.org.

EAU

16. Martinique : mise à jour du guide d'entretien des rivières

La DEAL de Martinique a publié en mars la version actualisée de son guide d'entretien des rivières. Le document s'adresse aux propriétaires riverains, aux collectivités et aux entreprises intervenant en milieu aquatique. Il précise les bonnes pratiques d'intervention, les obligations réglementaires et les espèces à préserver. L'objectif : limiter les atteintes aux milieux, réduire les risques d'inondation et préserver la qualité des cours d'eau, déjà fragilisés par la chlordécone et les pollutions diffuses. Le guide accompagne également les maîtres d'ouvrage dans le choix des techniques les moins impactantes, notamment pour les opérations de débroussaillage et de curage.

Source : *DEAL Martinique*.

AGRICULTURE

17. OECO : la production agro-écologique gagne du terrain

L'Organisation des États de la Caraïbe orientale a présenté début avril un bilan d'étape de son programme de soutien à l'agriculture agro-écologique. Plusieurs filières pilotes, déployées à Sainte-Lucie, à la Grenade et à la Dominique, misent sur la diversification des cultures, la réduction des intrants chimiques et la valorisation des savoirs traditionnels. Le programme croise les objectifs de sécurité alimentaire et de résilience climatique, deux priorités des petits États insulaires en développement. Il bénéficie de financements européens et vise à documenter des modèles reproductibles à l'échelle régionale, dans un contexte où la facture alimentaire importée reste un poids majeur pour les économies caribéennes.

Source : OECS Commission.

TOURISME DURABLE

18. Îles des Saintes et Deshaies : des plages préservées pour un tourisme résilient

Face à l'intensification des échouements de sargasses, les professionnels du tourisme de Guadeloupe et de Martinique réorientent leurs offres vers les littoraux épargnés. La côte sous le vent de Basse-Terre, les plages de Deshaies, les Saintes côté Terre-de-Haut et les Anses d'Arlet en Martinique restent peu ou pas affectées, selon les bulletins de Météo-France. Les comités du tourisme rappellent que les îles conservent un riche éventail d'atouts au-delà de la plage : randonnées en forêt tropicale, distilleries, gastronomie créole, patrimoine historique. Le Comité du tourisme des îles de Guadeloupe confirme que l'archipel regorge de plages sans échouement, notamment la côte Caraïbe et le Nord de la Grande-Terre.

Source : L'Écho Touristique, airvacances.fr.

HYDROGÈNE VERT

19. Caraïbe : un potentiel d'exportation via l'hydrogène vert

Plusieurs rapports convergent sur le potentiel caribéen en matière d'hydrogène vert. La Banque mondiale estime le gisement solaire régional autour de 1 900 kWh/m² par an, soit deux fois le potentiel allemand. Le gisement éolien offshore est chiffré à 751 gigawatts, à comparer à une demande électrique combinée de seulement 6 GW pour les pays emprunteurs de la Caribbean Development Bank. Ce déséquilibre ouvre la voie à des stratégies d'exportation de vecteurs énergétiques : hydrogène vert, ammoniac, méthanol. La Dominique, avec son excédent géothermique potentiel, est régulièrement citée comme candidate. Les pays européens importateurs, dont la France, suivent ces dossiers de près.

Source : Atlantic Council, Caribbean Development Bank.

FINANCE CLIMAT

20. RMI : un scénario de transition régionale à 100 % renouvelable en 2035

Le Rocky Mountain Institute a publié en février son rapport Caribbean Regional Transition Scenario, qui démontre la faisabilité technique et financière d'un mix 100 % renouvelable à l'échelle caribéenne d'ici 2035. L'étude identifie plusieurs leviers combinables : solaire en toiture, micro-réseaux communautaires, centrales solaires et éoliennes de grande échelle, géothermie. Elle insiste sur la nécessité d'infrastructures résilientes aux cyclones, prolongeant les recommandations du rapport Solar Under Storm III. Le scénario conditionne la réussite à des cadres réglementaires stables, des

modernisations majeures des réseaux et une montée en puissance du stockage par batteries. Un message adressé aux décideurs à l'approche de la COP30 au Brésil.

Source : rmi.org, février 2026.

AGENDA

22 avril 2026 · *International* - Jour de la Terre, campagne « La sobriété est une révolution douce »

13 au 28 mai 2026 · *France / Outre-mer* - Quinzaine du commerce équitable

22 mai 2026 · *International* - Journée mondiale de la biodiversité

5 juin 2026 · *International* - Journée mondiale de l'environnement

16 au 18 juin 2026 · *Caraïbe insulaire* - Symposium Caribaea Initiative sur les vertébrés envahissants

30 mars au 1er avril 2026 · *Suriname* - Caribbean Energy Week 2026 (édition écoulée)

→ S'ABONNER

La Lettre Développement durable Caraïbe - Une publication Martinique2050.com - philippeped@gmail.com