

LETTRE

COLLECTIVITÉS CLIMAT



LA RÉUNION

n°13

NEWSLETTER

Février 2026

ACTUALITÉS RÉGLEMENTAIRES



Évolutions réglementaires PCAET et SNBC 3

Une **refonte du décret et de l'arrêté PCAET** est attendue, en cohérence avec le projet de **3^{ème} Stratégie nationale bas-carbone (SNBC3)**, lancée en consultation et dont la publication est attendue pour mi-2026.

Les PCAET devront intégrer de nouvelles exigences, notamment :

- La prise en compte renforcée des **réseaux de chaleur et de froid**,
- L'intégration **obligatoire de la TRACC** (trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique) dans les diagnostics,
- Le **suivi d'indicateurs obligatoires**.

La SNBC 3 fixe des objectifs structurants à l'horizon 2050 : atteinte de la neutralité carbone, réduction de l'empreinte carbone incluant les émissions importées, baisse de 50 % de la consommation d'énergie par rapport à 2012, et sortie progressive des énergies fossiles.

Les décisions publiques doivent être **fondées sur le climat futur** et l'adaptation au changement climatique doit devenir un **réflexe transversal** dans l'ensemble des politiques publiques.

Fonds vert – Mesure PCAET (2025)

Une enveloppe de **1,6 M€ du Fonds vert** est dédiée aux PCAET adoptés au 1er mars 2025 pour la **mise en œuvre des plans d'actions**, avec un **taux de subvention pouvant atteindre 80 %** et une **avance de 50 % versée fin 2025**. Les crédits sont répartis entre la CINOR, la CIVIS et la CIREST.

Certificats d'économie d'énergie (CEE)

Les CEE sont un outil mobilisable notamment par les collectivités pour **financer des actions de maîtrise de l'énergie** (rénovation du patrimoine, éclairage public, réseaux, transport). La **6^{ème} période CEE (2026–2030)** prévoit une hausse des obligations, avec un impact attendu sur le prix des carburants, modéré cependant par des mesures spécifiques pour l'outre-mer mises en œuvre depuis janvier 2026. Un point d'alerte a été fait sur les **fraudes liées aux opérations de rénovation d'éclairage extérieur par des luminaires LED dans des exploitations agricoles**, ayant conduit à une modification de la fiche standardisée RES-EC-104 en novembre 2025.



L'ADEME VOUS INFORME

Focus Agrivoltaïsme

Message clé : l'agrivoltaïsme constitue **avant tout un projet agricole**, encadré par un cadre réglementaire clarifié (loi APER), dans lequel **l'agriculteur doit être au cœur du projet et moteur de la démarche**.

Il est nécessaire de disposer d'une **méthode d'évaluation des projets agrivoltaïques**, afin de garantir des projets vertueux, adaptés au contexte local et compatibles avec les enjeux agricoles, alimentaires et énergétiques de La Réunion.

Nouveaux programmes de financement

- Animation du système vélo sur le territoire – un poste au CRUB (Collectif Réunionnais des Usagers de la Bicyclette)
- Animation inter PAT (Projet Alimentaire Territorial) – un poste au CIRAD
- Expérimentation des énergies citoyennes à La Réunion avec l'association le CLAN



LE RÉSEAU COLLECTIVITÉS CLIMAT SE RENFORCE

La rencontre du 9 décembre 2025, organisée pour la première fois sur une journée complète au Dina Morgabine à La Saline-les-Bains, a permis de franchir un cap : plus de temps pour travailler ensemble, croiser les pratiques et faire émerger des solutions concrètes.

Prochain temps fort : le webinaire thématique annuel, mardi 24 mars de 10h à 12h, consacré cette année au programme et à la plateforme Territoire Engagé Transition Écologique (TETE). Cet outil opérationnel, mis à disposition des communes et EPCI, permet de planifier et structurer la transition écologique (climat, air, énergie, économie circulaire) de manière cohérente et suivie. Relayez cette invitation au sein de vos équipes !



ZOOM SUR...

DONNÉES CLIMATIQUES ET ADAPTATION

Deux outils sont mis à disposition des collectivités dans le cadre de la TRACC – Trajectoire de Référence pour l'Adaptation au Changement Climatique

Climadiag Commune : Outil de diagnostic simplifié pour la communication et les élus

La plateforme contient des indicateurs facilement appropriables (évolution des températures moyennes, des précipitations, du niveau de la mer, du nombre moyen de nuits chaudes, etc.)

Plateforme Climadiag Commune : <https://meteofrance.com/climadiag-commune>

Le portail **DRIAS-Les futurs du climat** met à disposition les données de référence de la TRACC de La Réunion, avec plusieurs niveaux d'accès :

- Une note de synthèse pour comprendre les principaux résultats : <https://www.drias-climat.fr/accompagnement/sections/468>
- Des cartes d'indicateurs (30 indicateurs) accessibles en ligne, via l'onglet Découverte (Modélisation Outre-mer – TRACC-2025 / Domaine La Réunion) : <https://www.drias-climat.fr/decouverte>

Des données complètes (42 indicateurs), sur une maille géographique fine, téléchargeables depuis l'espace dédié du portail DRIAS – Les futurs du climat (plutôt à destination des bureaux d'études ou analyses approfondies).

La direction interrégionale de Météo-France Océan Indien peut également accompagner vos travaux et produire des indicateurs climatiques adaptés à vos besoins, n'hésitez pas à prendre contact !

Clotilde DUBOIS : clotilde.dubois@meteo.fr – 02 62 92 11 15

La CINOR engage son territoire dans l'adaptation

En 2025, l'adaptation au changement climatique s'est imposée comme une priorité pour la CINOR. Le cyclone Garance, qui a durement touché La Réunion, a mis en lumière la vulnérabilité du territoire et la nécessité d'anticiper davantage les risques climatiques. Avec l'appui du Cerema, la CINOR a engagé une démarche structurée d'adaptation : après une phase de diagnostic, le travail se poursuit pour définir des trajectoires d'adaptation construites avec les acteurs du territoire.

Le retour d'expérience de la CINOR : prendre le temps d'embarquer largement en interne, former les élu-es et les technicien-nes, partager un langage commun, expliquer ce que recouvre concrètement l'adaptation... C'est cette appropriation collective qui permet ensuite d'intégrer le sujet dans l'ensemble des politiques publiques.

Besoin d'un appui pour votre territoire ?

L'État propose un accompagnement sur mesure à travers la Mission Adaptation, dédiée aux collectivités. Informations et contact : <https://mission-adaptation.fr/>



EMPREINTE CARBONE DES RÉUNIONNAIS-ES : OÙ EN SOMMES-NOUS ?

L'INSEE, en partenariat avec l'Observatoire de l'Énergie et la DEAL, a récemment évalué l'empreinte carbone des Réunionnais. En 2019, elle s'élève à **10,2 tonnes de CO₂e par personne**.

- 5,1 tonnes sont liées aux importations (biens et services consommés à La Réunion mais produits ailleurs)
- 5,1 tonnes correspondent aux émissions locales, dont :
 - 2,3 tonnes liées à l'électricité,
 - 1,3 tonne liée aux déplacements en voiture et à l'habitat.

À titre de comparaison, l'empreinte moyenne en Hexagone est de 10,3 tonnes par personne. **Les niveaux sont proches, mais la structure diffère** : davantage d'émissions industrielles en Hexagone, et un poids plus marqué de l'énergie à La Réunion.

Grâce au fort développement des énergies renouvelables dans la production électrique ces dernières années, l'empreinte carbone des Réunionnais est aujourd'hui estimée à 7,7 tonnes par personne, soit une baisse d'environ un quart.

Une évolution significative, qui montre l'impact des politiques énergétiques. Pour autant, l'objectif à horizon 2050 est d'atteindre environ 2 tonnes par personne. **L'essentiel des efforts à venir pour réduire l'empreinte carbone porte désormais sur les transports et nos modes de consommation.**

Pour en savoir plus : <https://www.insee.fr/fr/statistiques/8601053>



GREC-RÉUNION

La Région Réunion a mis un place un GREC (Groupe régional d'expertise sur le climat), dans le cadre d'une convention-cadre adoptée en janvier 2026. Le GREC repose, à ce stade, sur une gouvernance articulée autour d'un comité d'orientation stratégique, scientifique et technique (COSST) et d'une assemblée consultative.

Il a vocation à structurer et partager l'expertise climatique à l'échelle régionale et à renforcer le dialogue entre acteurs scientifiques et acteurs publics sur les enjeux d'adaptation au changement climatique.

Le programme d'actions du GREC sera défini avec l'ensemble des partenaires au cours de l'année 2026.

Pour en savoir plus, contactez Kévin Lamy de la Région Réunion : kevin.lamy@cr-reunion.fr - 06 92 48 93 11

RETOURS D'EXPÉRIENCE



COP Climat des Jeunes : mobiliser les lycéens face aux enjeux climatiques

Dans le cadre de la mesure 49 du PNACC 3, qui vise à **renforcer l'éducation au climat dans l'enseignement scolaire et supérieur**, des simulations de COP Climat se déploient à l'échelle nationale et académique.

À La Réunion, l'AFD et le rectorat ont organisé en novembre 2025, lors de l'événement Ambition Planète, une COP Climat des Jeunes réunissant 70 élèves de trois lycées de Saint-Denis. Répartis en délégations, **les lycéens ont simulé une véritable conférence internationale : négociations, débats, rédaction et adoption d'un texte commun.**

Au-delà de la sensibilisation, l'objectif est clair : **permettre aux jeunes de comprendre les mécanismes des négociations climatiques, de s'approprier les enjeux et de se projeter dans l'action.**

Pour les collectivités engagées dans un PCAET, dans l'éducation à l'environnement ou dans des actions de sensibilisation, **cette initiative constitue un outil pédagogique structurant pour impliquer les jeunes dans la compréhension des enjeux climatiques.**

Travailler avec la Mission académique à l'Éducation au Développement durable du rectorat (<https://aca.re/edd/site>) et les établissements permet de donner aux jeunes des clés de lecture des enjeux globaux et de nourrir leur engagement à l'échelle locale.

CINOR – Etude de potentiel en énergies renouvelables

La INOR a mené une étude de 2023 à 2025 afin d'identifier à partir de la demande, de la production et du gisement énergétique du territoire des **scénarios prospectifs et des feuilles de route par filière**. Les actions prioritaires identifiées portent sur le **développement de l'énergie solaire photovoltaïque et thermique.**

Les conseils de la CINOR pour les collectivités qui souhaiteraient lancer ce type d'étude : **ne pas aller vers trop de technique et raccrocher dès que possible à la mise en œuvre opérationnelle, ne pas oublier de traiter le volet « maîtrise de la demande en énergie »**, inclure un travail d'accompagnement des élu-es dès le début de l'étude pour aider à la décision et disposer d'un ETP pour le suivi de l'étude.

Le Port – Expérimentation d'un service de mobilité douce en collectivité

La commune du Port a profité d'une double opportunité : plan de mobilité employeur et appel à projets de l'ADEME. La commune a proposé la **mise à disposition de 10 vélos à assistance électrique (VAE) aux agents**, ainsi que des équipements et de la formation. Le dispositif a suscité un fort intérêt et un taux de satisfaction élevé. Cela a permis de **créer de nouvelles habitudes**, d'influencer la **décision d'achat de VAE** pour certaines personnes et le **déclat pour l'aménagement de douches** par la collectivité.

Sidélec – Dispositif d'accompagnement des collectivités

- Le CEP (conseil en énergie partagé) et l'économe de flux : pour réaliser des **bilans et audits énergétiques** sur le patrimoine des collectivités et **faire des économies** – 25 bilans énergétiques réalisés et plus de 130 000 € d'économies.

Contacts : Frédéric Leblé, AFD - leblef@afd.fr – 06 92 61 37 91

Agathe Claude, Le Port - agathe.claude@ville-port.re – 06 92 28 81 60

Jean Laurent Camlindia, CINOR – jeanlaurent.camlindia@cinor.re – 06 92 48 81 90

Erwan Minatchy, Sidélec - erwan.minatchy@sielec.re – 06 92 20 68 86

DÉMARCHES EN COURS



PCAET

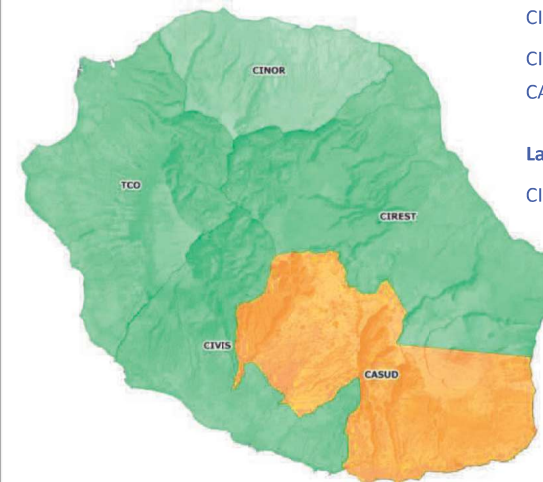


État d'avancement de l'élaboration des PCAET de la Réunion

Stade d'avancement :
■ En cours d'élaboration
■ En cours de mise en œuvre
■ En cours de révision

0 7,5 15 km

Source: DEAL Réunion, BD TOPO® IGN®, LIDAR HD IGN®, MTE-DEAL 974-SIG/ET Février 2026



Label Climat Air Énergie

CINOR 2 ★★

CIREST, CIVIS, TO,
CASUD, La Possession 1 ★

Label Economie Circulaire

CINOR, CASUD 1 ★



CONTACTS

ADEME : accompagnement de vos projets de transition écologique

Sophie POUTHIER, coordinatrice du pôle énergie, ingénieure climat énergie mobilité
sophie.pouthier@ademe.fr | 02 62 71 11 27

Samuel LASLANDES, chef de l'unité Transition écologique et énergétique,
 référent climat à la DEAL

samuel.laslandes@developpement-durable.gouv.fr | 02 62 40 27 21

Cette newsletter a été réalisée par ECO2 Initiative pour l'ADEME Océan Indien. Elle est envoyée à la suite de chaque réunion du réseau.

