



DOSSIER DE PRESSE



CLIMATE WEEK

Du 17 au 25 mars

EARTH HOUR

10^e anniversaire

Samedi 24 mars

Parc Georges-Brunelet du Receiving

Animations de 16h à 21h30

DÉROULE DU POINT PRESSE

Salle de réception du maire

Introduction : 10h-10h15

- Prise de parole de Françoise Suvé, adjointe au maire en charge de l'environnement sur l'implication de la Ville dans l'Earth Hour.
- Prise de parole d'Hubert Géraux, responsable du WWF-France en Nouvelle-Calédonie : présentation d'Earth Hour et des enjeux mondiaux Climat-Biodiversité.
- Prise de parole de Caroline Rantien, représentant l'ADEME : actions et perspectives pour la transition énergétique en Nouvelle-Calédonie.

Zoom sur les enjeux locaux de la question-énergie climat et les solutions concrètes déployées : 10h15- 10h30

- Prise de parole d'Hubert Géraux, représentant le WWF : l'adaptation climatique, une urgence pour l'Homme et la Nature en Nouvelle-Calédonie.
- Prise de parole de Françoise Suvé, adjointe au maire en charge de l'environnement : présentation des solutions concrètes mises en place par la Ville dans le cadre de sa politique énergie-air-climat.
- Prise de parole de Caroline Rantien, représentant l'ADEME : zoom sur l'offre du point Info énergie et le rôle de l'ADEME en matière de maîtrise de l'énergie en Nouvelle-Calédonie.

Questions réponses avec la presse : 10h30-10h50

À chaque édition de l'Earth Hour, des actions éco-citoyennes sont organisées la semaine précédente, durant la Climate week (Semaine pour le climat). Cette année, du 17 au 25 mars, la Ville de Nouméa, l'ADEME et le WWF proposent ainsi de nombreuses actions et animations avec leurs partenaires (Caledoclean, EEC, l'IRD, Météo France, l'OPT, Trecodec).

Samedi 24 mars, les 10 ans d'Earth Hour en Nouvelle-Calédonie seront célébrés au parc Georges-Brunelet (Receiving) qui, pour la première fois, accueillera la manifestation dès 16h, avant la traditionnelle extinction des lumières entre 20h30 et 21h30.

PROGRAMME DE LA CLIMATE WEEK

Des actions et ateliers sont proposés au public, solutions concrètes pour maîtriser notre empreinte carbone :

- **Du 12 au 23 mars** : mise à disposition par Trecodec de bornes de collecte pour téléphones portables usagés dans 3 agences de l'OPT (agences principale, de Magenta et Nouméa-Sud)
- **Les 13, et 20 mars de 14h à 17h à l'espace Ducos** (45, rue de Papeete) : accompagnement des personnes souhaitant participer au Grand jeu concours de l'Earth Hour (conseils et mise à disposition sur place d'appareil photo et d'un ordinateur). *Tout public, accès libre. Plus d'informations sur le jeu concours sur la page Facebook WWF antenne NC ou sur : <http://bit.ly/2GRq8Hk>*
- **Les 14 et 21 mars de 8h30 à 11h30 à la maison commune de Tuband** (10, rue Pascal-Sihaze) : accompagnement des personnes souhaitant participer au Grand jeu concours de l'Earth Hour (conseils et mise à disposition sur place d'appareil photo et d'un ordinateur). *Tout public, accès libre. Plus d'informations sur le jeu concours sur la page Facebook WWF antenne NC ou sur : <http://bit.ly/2GRq8Hk>*
- **17 mars de 9h à 15h au parc forestier** : sortie conviviale et découverte (balade conviviale en matinée, repas partage en commun, animation forêt sèche de 13h30 à 14h15). *Animation tout public, sur inscription (30 places) à l'espace Montravel, tél : 28 32 54 (départ en navette à 9h à l'espace Montravel et retour à 15h).*
- **18 mars de 8h à 17h30 à l'Anse-Vata** : Dimanche en modes doux.
- **21 mars de 8h à 10h au parc Georges-Brunelet du Receiving** : plantation éco-citoyenne de EEC, avec les élèves du lycée Blaise-Pascal et le concours du WWF et de la Ville de Nouméa. *Tout public sans inscription 100 arbres de forêt sèche fournis par EEC.*
- **21 mars de 13h30 à 16h30 à l'espace Ducos** (45, rue de Papeete) : atelier de fabrication d'une petite jardinière à partir de palettes de récupération, et présentation par Male'va de l'intérêt des maisons de semences naturelles. *Sur inscription auprès de l'espace Ducos, tél : 27 75 24.*
- **22 mars à 18h, à l'hôtel de Ville** (salle du conseil municipal) : conférence sur le changement climatique dans le Pacifique avec l'IRD et Météo France.
- **22 mars de 14h à 15h45 à la maison municipale de quartier de Saint Quentin** (5, rue Gustave-Mouchet) : atelier compostage. *Sur inscription auprès de la maison municipale de quartier, tél 44 57 29.*
- **24 mars de 8h à 12h** : nettoyage éco-citoyen du talus de la FOL par Caledoclean en association avec la Ville avec collecte et tri des déchets en vue de leur recyclage. *Point de rencontre devant la FOL à 8h. Sans inscription, renseignements au 81 05 61.*
- **24 mars de 9h à 11h à la pépinière municipale** (334, rue Jacques-lékawé, 7^e Km) : atelier « Brico-palettes ». Les réalisations seront exposées en soirée au parc Georges-Brunelet du Receiving. *Sur inscription (20 places) : COMPLET.*
- **24 mars de 9h à 11h à la pépinière municipale** (334, rue Jacques-lékawé, 7^e Km) : atelier produits cosmétiques dont les réalisations seront présentées à partir de 16h au parc Georges Brunelet dans le cadre du Village des solutions de l'Earth Hour. *Sur inscription (20 places) : COMPLET*
- **25 mars place des Cocotiers** : vide-greniers du Gratuit spécial Earth Hour avec la présence d'un stand du WWF.

PROGRAMME DE LA SOIRÉE EARTH HOUR (24 mars au parc Georges-Brunelet du Receiving)

Informations, animations, ateliers, spectacles sont au programme de cette soirée qui se déroulera de 16h à 21h30.

- UN « VILLAGE DES SOLUTIONS » DE 16H À 20H

Des acteurs associatifs, des organisations, des collectivités et des entreprises présenteront des actions pour réduire notre impact sur le climat et s'engager dans la transition énergétique.

Espace d'information et de sensibilisation

CALEDOCLEAN : sensibilisation à la prévention et au recyclage des déchets ainsi qu'à la reforestation pour

maîtriser son empreinte carbone.

DROIT AU VELO : stand de sensibilisation à l'emploi du vélo, économe en énergie, pour des déplacements quotidiens sans émissions de gaz à effet de serre.

ECO DESIGN : présentation de mobilier en bois de palette recyclée, réalisé dans le cadre des ateliers « Bricopalettes » de la Ville.

ÉCORECYCLE : présentation de l'activité de récupération de l'électroménager usagé et de réparation pour le réemploi.

EEC : présentation des bons gestes pour la maîtrise de l'énergie au quotidien, explication sur l'empreinte carbone liée à l'usage d'un véhicule électrique.

ENERCAL : information et présentation de solutions pour limiter les pics de consommation électrique du territoire avec Energie'co, réduire sa consommation électrique avec les conseils maîtrise de l'énergie du quotidien, développer les énergies renouvelables avec l'auto-production solaire, présentation du compteur intelligent.

FERT'ÎLE : présentation d'un espace détente en bois de palette recyclée.

IRD (institut de recherche pour le développement) : projection de vidéos courtes de sensibilisation à l'environnement et au développement durable.

MALE'VA : échanges de graines dans le cadre d'une maison de la semence.

MOCAMANA : information sur la possibilité de compenser les émissions de CO2 liées aux déplacements en finançant la restauration de forêts primaires menacées.

PIE (point info énergie) : service gratuit d'information, de conseil et d'accompagnement des particuliers dans leur transition énergétique (bilan simplifiés d'énergie ; écogestes du quotidien ; critères de choix des équipements ; construction et rénovation pour un logement économe ; énergies renouvelables).

PEW CHARITABLE TRUST : présentation des aires marines protégées capteurs de CO2 et des bons gestes pour protéger les océans.

SCAL'AIR : présentation d'un analyseur pour la surveillance de la qualité de l'air et d'information sur les polluants de l'air ; vidéos pédagogiques « la qualité de l'air c'est mon affaire ».

SYMBIOSE JUNIOR : présentation de maquettes explicitant la fabrication de l'électricité en Nouvelle-Calédonie, l'effet de serre et illustrant différentes manières de maîtriser sa consommation d'électricité ou de carburant d'origine fossile.

SYNERGIE : présentation des producteurs d'énergie en Nouvelle-Calédonie et d'installateurs de panneaux solaires et photovoltaïques.

TRECODEC : jeu sur les ampoules, informations sur le tri et le recyclage opéré par cet organisme et balade en vélo de 8 km environ sécurisée par les bénévoles de l'association.

VICE-RECTORAT : présentation du label « E3D » et des actions des établissements scolaires labellisés.

VILLE DE NOUMEA : eau, énergie, déchets et maîtrise de l'empreinte carbone.

WWFet Dumbéa Rivière Vivante : information sur l'adaptation climatique et la ressource en eau : urgence de sauver nos forêts.

Jeux gratuits

CIE (Centre d'initiation à l'environnement) : jeux pour comprendre les différents modes de production électrique (stand complémentaire à celui du PIE).

SCAL'AIR : quiz de sensibilisation à la qualité de l'air.

COVOITURAGE NC : chacun est invité à s'installer par petit groupe dans un véhicule électrique décapotable pour se faire prendre en photo gratuitement. Le cliché photo sera remis instantanément aux participants.

QUIZ EARTH HOUR : jeux quiz avec goodies à gagner, animés par Manni sur l'énergie, l'air et le climat pour les 10 ans d'Earth Hour.

Ateliers découverte gratuits

Visite expliquée d'une maison des bons gestes avec EEC.

Essai de conduite d'un véhicule électrique ou hybride avec EEC, 2 véhicules électriques et un véhicule hybride pourront être essayés sur rue par les personnes titulaires d'un permis de conduire valide (départs organisés aux abords de l'entrée du parc Georges-Brunelet du Receiving).

Test d'un pédalier de recharge avec ENERCAL : recharger un portable en pédalant.

Atelier « astuces énergie » pour enfants : fabriquer un mini générateur d'énergie à partir de matières du quotidien

Atelier créatif à partir d'objets recyclés pour les enfants.

- ANIMATIONS ET SPECTACLES GRATUITS DE 16H A 21H30

17h30-20h : mini-conférences dans un espace dédié sur site (programme détaillé sur la page facebook Nouméamaville).

16h-18h : concert de folk acoustique avec Marcel Canel.

16h-20h : stand de maquillage phosphorescent pour les enfants.

16h-20h : animation photo avec des déguisements (fournis) dans une voiture électrique décapotable pour promouvoir le covoiturage.

16 à 20h : essai de conduite d'un véhicule électrique ou hybride.

16h-20h : ateliers pour enfants du village des solutions (création artistique à partir d'objets recyclés ; création d'un mini-générateur).

16h-21h30 : visite de la maison des bons gestes du village des solutions.

18h-20h : transition musicale avec WaDa (électrokaneka) et slam avec Siman.

19h : départ de la boucle en vélo avec Droit au vélo. Départ de l'entrée du parc du Receiving avec tour des baies par l'Anse-Vata, la baie des Citrons, et l'Ancre de Marine. Retour à 20h au parc du Receiving avant l'heure noire pour profiter du spectacle. *Inscription sur place au stand de Droit au Vélo : le public est invité à venir avec son vélo et son équipement (casque, lumières) renseignements auprès de Droit au vélo tél 73 83 89.*

20h15 : le public est invité à créer une fresque lumineuse à partir de bougies pour illuminer le logo d'Earth Hour : 60 +.

20h30 : lancement de « l'Heure noire » et arrivée des Kyromans (robots lumineux à LED sur échasse) sur musique de WaDa.

20h50 : parkours hip hop avec Siman.

21h : Gulan (sous réserve).

- ESPACE RESTAURATION ET ALIMENTATION DE 16H À 21H30

Au p'tit chef et Vege NC : vente de plats végétariens et végétaliens.

Tulao : vente de plats cuisinés avec les légumes de son jardin avec Julien Lebreton.

Alterna Tea : vente de kombucha.

Bar à eau et fontaine à eau avec la Calédonienne des eaux (gratuit).

- EXTINCTION DES LUMIÈRES DE 20H30 À 21H30

Fuseau horaire oblige, Nouméa sera la première ville de France à passer à l'heure noire à laquelle plus d'un milliard d'individus s'associeront dans le monde. Les Nouméens sont également invités à éteindre les lumières chez eux.

Le « village des solutions » au parc Georges-Brunelet du Receiving sera éclairé par de l'énergie photovoltaïque.

Cette soirée est une écomanifestation :

-Toilettes sèches en accès libre.

- Alimentation électrique : 2 remorques hybrides équipées de panneaux photovoltaïques et de batteries contribueront à l'alimentation électrique du village des solutions à hauteur de 30 kilowattheures.

- Objectif zéro déchet annoncé aux participants, réalisation d'une signalétique à partir de panneaux alvéolés recyclés par les bénévoles du WWF.

- Distribution gratuite de près de 300 sacs cabas conçus et réalisés localement pour l'événement à base de matériaux recyclés par Ressac (avec des bâches mises à disposition par Serical), Mocamana, Saint-Vincent-de-Paul et La Croix-Rouge Française

- Transport en commun : navette gratuite aller-retour organisée par la Ville, des quartiers nord vers le parc Georges-Brunelet. *Départ de l'Espace Ducos à 15h et arrêts devant les maisons municipales de quartier en fonction des réservations préalables, retour à 21h40. Sur inscription par téléphone au 27 75 24.*

EARTH HOUR DANS LE MONDE

Né en 2007 à Sydney de l'initiative du WWF Australie, Earth Hour (une heure pour la planète) est un rendez-vous mondial qui se déroule habituellement le dernier samedi de mars. En 2017, l'évènement a mobilisé 187 pays et territoires et plus de 7000 communes dans le monde autour de la question climatique.

De manière festive et ludique, Earth hour a l'ambition de :

- mobiliser les citoyens autour des enjeux climatiques en proposant **un geste emblématique** que chacun est invité à accomplir : éteindre pour 20h30 et pendant 1h au moins les lumières et les appareils électriques non essentiels.
- mettre en avant **le lien entre le changement climatique et les solutions concrètes** qui peuvent être adoptées au quotidien pour permettre à tous de s'y adapter ou de limiter son empreinte carbone.

Durant cet évènement planétaire, chaque acteur, chaque initiative répondant aux objectifs et aux critères du mouvement Earth Hour, peut bénéficier de la promotion et du label Earth Hour. Le rôle du WWF est de promouvoir et d'accompagner l'organisation de ces initiatives.

EARTH HOUR EN NOUVELLE-CALÉDONIE

À l'initiative du bureau WWF Nouvelle-Calédonie, Earth Hour est décliné depuis 2009 en Nouvelle-Calédonie. Après un démarrage timide la première année, l'opération a pris de l'ampleur et rassemble de plus en plus d'acteurs.

L'évènement offre la possibilité, à travers un cadre festif, de contribuer à la sensibilisation sur les enjeux climatiques et les moyens de réduire notre note carbone, d'optimiser notre adaptation au changement climatique et de nourrir le débat de société sur ces problématiques essentielles à un moment où le territoire est à la croisée des chemins quant à ses choix de développement.

Convaincu que le changement doit être porté par toutes les sphères de la société calédonienne, le WWF travaille avec les institutions publiques, les entreprises privées et les citoyens afin d'offrir la possibilité à chacun d'agir en contribuant à la réduction de notre note carbone et à la sensibilisation à l'enjeu climatique.

Ensemble nous sommes la solution !

LES ORGANISATEURS ET LEURS ACTIONS

Le WWF

Le WWF est l'une des toutes premières organisations indépendantes de protection de l'environnement dans le monde. Avec un réseau actif dans plus de 100 pays et fort du soutien de 5 millions de membres, le WWF œuvre pour mettre un frein à la dégradation de l'environnement naturel de la planète et construire un avenir où les humains vivent en harmonie avec la nature, en conservant la diversité biologique mondiale, en assurant une utilisation soutenable des ressources naturelles renouvelables et en faisant la promotion de la réduction de la pollution et du gaspillage.

Depuis 1973, le WWF France agit au quotidien afin d'offrir aux générations futures une planète vivante. Avec ses bénévoles et le soutien de ses 170 000 donateurs, le WWF France mène des actions concrètes pour sauvegarder les milieux naturels et leurs espèces, assurer la promotion de modes de vie durables, former les décideurs, accompagner les entreprises dans la réduction de leur empreinte écologique et éduquer les jeunes publics. Mais pour que les changements soient acceptables, il ne peut passer que par le respect de chacune et chacun. C'est la raison pour laquelle la philosophie du WWF est fondée sur le dialogue et l'action. Depuis décembre 2009, la navigatrice Isabelle Autissier est présidente du WWF France.

En 2001, le WWF France a créé une antenne permanente en Nouvelle-Calédonie. En effet, « point chaud de la biodiversité » mondiale, la Nouvelle-Calédonie cumule les enjeux de conservation, que ce soit pour ses écosystèmes terrestres ou marins. Le plus grand lagon du monde, un tiers des récifs coralliens vierges de la planète, des populations importantes de baleines à bosse, dugongs et tortues marines, des forêts uniques au monde avec une flore riche de plus de 3.300 espèces dont 76% endémiques, le refuge d'un des derniers oiseaux non volants, le cagou. Comme beaucoup d'autres îles du Pacifique, elle est aussi en première ligne face à la menace du dérèglement climatique.

L'enjeu pour le WWF est donc de contribuer aux côtés des acteurs calédoniens à une dynamique de développement durable qui repose sur la préservation et la valorisation respectueuse de leur capital naturel et sur la réduction de leur empreinte écologique, dont l'empreinte carbone !

L'ADEME (agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie)

C'est un établissement public à caractère industriel et commercial, placé sous la tutelle conjointe des ministères en charge de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer et de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Il participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs

publics, des associations et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil.

En Nouvelle-Calédonie, la représentation territoriale de l'ADEME apporte son soutien technique et financier aux acteurs locaux œuvrant pour l'environnement. Son accompagnement se traduit par l'existence de partenariats depuis plusieurs années avec les trois provinces sur le secteur des déchets et de l'économie circulaire ainsi qu'un partenariat avec la Nouvelle-Calédonie sur le secteur de l'énergie et prochainement avec l'agence calédonienne de l'énergie. L'ADEME soutient depuis sa création l'évènement planétaire Earth Hour. Celui-ci s'intègre pleinement dans les missions de sensibilisation et d'information de l'agence, en mettant notamment en avant les solutions concrètes pour faire évoluer les comportements et modes de consommation vers davantage de sobriété et durabilité.

Depuis le 12 janvier 2017, les moyens et personnels de la représentation de l'ADEME en Nouvelle-Calédonie sont dorénavant coordonnés par la toute nouvelle Agence calédonienne de l'énergie.

LA VILLE DE NOUMÉA

Depuis 2009 aux côtés du WWF, elle relaie l'évènement Earth Hour.

Sa participation s'inscrit notamment dans le cadre du volet de sensibilisation aux économies d'énergie de son Agenda 21.

Cette année, elle proposera l'organisation au parc Georges-Brunelet du Receiving d'un **village des solutions** et d'une **scène festive**.

Earth Hour est également l'occasion pour la Ville de témoigner de son engagement et des actions qu'elle mène au quotidien dans le cadre de sa politique énergie-air-climat.

La Ville s'est en effet engagée dans des actions pour limiter ou éviter les émissions de gaz à effet de serre :

1. maîtrise de la consommation électrique dans les bâtiments :

- **Isolation thermique des bâtiments scolaires** pour abaisser le ressenti de chaleur notamment en période d'été : depuis 2015, 11 écoles ont déjà bénéficié de ces mesures. En 2018, ces mesures s'appliqueront à 4 nouveaux établissements scolaires.

L'isolation thermique peut inclure :

- la mise en place des faux plafonds en panneaux acoustiques en laine de roche avec garniture préalable de 10 cm supplémentaires de laine de roche permettant une diminution de la température ressentie de 4 à 5°C ;
- le remplacement des ventilateurs par des brasseurs d'air (4 plafonniers par classe) ;
- l'installation d'un système de gestion de l'éclairage : l'éclairage de la classe ne se déclenche que si la salle est occupée (détecteur de mouvement) et que l'éclairage naturel est insuffisant (capteur d'intensité) ;
- l'utilisation de peinture anti chaleur pour certaines toitures (écoles Marie-Courtot et Jacques-Trouillot) ;
- l'installation de brise-soleil dans certains cas (exemple : école Candide-Koch).

- **Sur les autres bâtiments du patrimoine bâti de la Ville, diverses mesures** ont également été prises pour améliorer la maîtrise de la consommation :

- remplacement progressif des tubes fluorescents par des leds. A l'annexe Ferry, ce remplacement s'est achevé en 2017, il se poursuit aujourd'hui dans les autres locaux administratifs et les maisons municipales de quartier ;
- au marché municipal, remplacement en cours des lampes à iode de 250 Watts par des projecteurs à leds de 100 Watts (2 pavillons sur 5 effectués, en mars 2018, 2 autres pavillons seront traités) ;
- gestion automatisée de l'éclairage dans tous les sanitaires de l'annexe Ferry et dans 80 % de ceux de l'hôtel de ville par un détecteur de mouvement dans les communs et par un interrupteur à minuterie dans les toilettes. En 2018 les vestiaires et douches de la police municipale seront dotés du même système automatisé d'éclairage.

2. Développement du photovoltaïque

- 2 écoles (Gustave-Mouchet et Guy-Champmoreau) et l'hôtel de Ville ont été équipées de panneaux photovoltaïques et l'autoconsommation est privilégiée.

Le résultat d'une étude menée en 2017 montre que 45 000 m² répartis sur une soixantaine de sites municipaux pourrait accueillir des panneaux photovoltaïques et générer une production estimée à 11 000 MWh. La Ville réfléchit actuellement à la formule d'exploitation qui sera mise en œuvre. L'orientation envisagée est celle de la location de toiture génératrice à la fois d'économie d'énergie fossile et de recettes financières pour la collectivité.

- En 2017, le développement du photovoltaïque a également été étendu à l'éclairage public avec l'électrification de la route du Ouen-Toro (4 mâts pour sécuriser la traversée piétonne et automobile au niveau des ralentisseurs créés).

3. **Optimisation de l'éclairage public** (*amélioration de l'attrait et la sécurité des lieux et voies publics (confort visuel, sécurité) tout en faisant le choix des technologies les moins énergivores et d'un niveau d'éclairement adapté*)

- **Le programme de rénovation de l'éclairage public** consiste à renouveler les lampes anciennes par des leds. Il a débuté en 2017 (rue Flize, arc du Rocher à la Voile, pointe Brunelet, rues Kataoui et Kowi Bouillant à Nouville) et se poursuivra au rythme du remplacement de 2 000 lampes par an pendant 6 ans.

L'économie financière attendue est estimée à 120 millions de F par an à parc lumineux constant. Cette économie sera générée par une baisse du coût de la consommation (170 millions de F contre 250) et des frais d'entretien et de réparation du parc (moins 40 millions de F).

Début 2018, les parcs de jeux de N'Géa et Gilbert-André (Faubourg-Blanchot) et les rues adjacentes ont bénéficié de cette transformation.

Courant 2018, les lampes de la rue Artigue, Georges-Lèques, Henri-Mainguet, Edouard-Pouillet, René-Pètre et avenue du Président John-Fitzgerald-Kennedy, le long de la VDE au niveau de la Baie de Sainte-Marie, Monchovet et Jules-Garnier seront remplacées.

- De nouvelles zones d'éclairage à leds

Les zones nouvellement aménagées ou les espaces publics fréquentés où l'éclairage était inexistant ou insuffisant sont dotées d'éclairage à leds.

En 2017, la liaison Artigue-Cherrier a été créée et dotée d'un éclairage led. Un éclairage d'ambiance entre le Rocher à la Voile et l'arroyo a participé de la sécurisation de la promenade piétonne en soirée. En avril 2018, dans le prolongement de l'aménagement en cours du parc urbain de Sainte-Marie, 49 mâts et 178 lanternes seront installés sur 3 800 m le long de la VDE entre le wharf RFO et le rond-point de Magenta plage. À Nouville, 40 lanternes leds seront installés sur les anciens mâts de la VDE (réutilisation) pour éclairer une partie des rues James-Cook et Dubouzet. 11 lanternes leds seront également destinées à l'éclairage du parking de l'école Ernest-Risbec.

- Enfin, la recherche de l'optimisation de l'éclairage passe par un **niveau d'éclairage adapté au besoin des utilisateurs de la voirie**. Ainsi entre minuit et 4h du matin, lorsque le flux routier est faible, l'intensité d'éclairage peut être abaissée tout en assurant une clarté suffisante à une circulation routière sécurisée.

4. Passage des feux tricolores de signalisation routière en technologie led

Cette mesure a permis une baisse de 70 % des consommations sur 6 ans, entre 2011 et 2016.

Tous les feux tricolores de la Ville sont aujourd'hui à led. La facturation annuelle des consommations d'énergie pour les feux tricolores est passée de 10,9 millions de F en 2011 à 3,2 millions de F en 2016. Cette tendance s'est confirmée en 2017 grâce à la mise en leds des feux de la place Bir-Hakeim.

5. La sensibilisation des usagers à la maîtrise de la consommation électrique

Si le nombre d'abonnés au service de distribution d'électricité de Nouméa augmente faiblement d'année en année à Nouméa (45 769 abonnés en 2016), le ratio de consommation par habitant tend à augmenter plus fortement. En 2016 il s'est établi à 4121 kWh par habitant. La Ville et EEC-Engie, son concessionnaire, mènent donc des actions de sensibilisation pour que cette consommation soit mieux maîtrisée. En 2017 ces opérations de sensibilisation ont notamment eu lieu à l'occasion de l'Earth Hour (25 mars 2017), de la semaine de l'environnement au parc forestier avec le CCAS de la Ville de Nouméa (31 mai 2017), lors de la Journée des CM2 à l'hippodrome Henry-Milliard (septembre 2017). Par ailleurs une information permanente est en ligne sur les sites de la Ville et de son délégataire :

<http://www.noumea.nc/vivre-noumea/noumea-durable/defi-climatique-et-energetique>

6. Partenariat avec le label « commerces éco-responsables » porté par la CCI

La Ville est partenaire de ce dispositif qui vise à inciter les commerçants à adopter de bonnes pratiques en matière environnementales. Elle comprend un volet « maîtrise de l'énergie » de suivi des consommations des commerces souscrivant à l'action et de préconisation pour une activité moins énergivore (isolation thermique, adoption de la technologie led, installation de panneaux photovoltaïques).

7. Soutien à Scal'air

La Ville ne dispose pas de compétence réglementaire dédiée à la qualité de l'air. Cependant elle soutient l'association Scal'air par une subvention annuelle de 8 millions de F. Elle cherche à faciliter l'action de l'association en accueillant par exemple dans des lieux municipaux son laboratoire mobile. Dans le prolongement de la Climate Week, ce dispositif sera positionné dans l'enceinte de l'hôtel de ville, côté rue Anatole-France, afin de disposer de données comparatives sur la pollution atmosphérique à proximité d'axes routiers particulièrement roulant, tel que la rue du Général-Galliéni. Pour la première fois cette année, l'association sera présente au village des solutions du parc du Receiving.

L'ensemble de ces actions participent directement de la politique énergie-air-climat de la Ville. C'est également le cas des actions liées à l'écomobilité de la Ville (Dimanches en modes doux le 1^{er} dimanche du mois place des Cocotiers et le 3^e dimanche du mois à l'Anse-Vata, développement de nouvelles pistes cyclables, promotion du véhicule électrique, accompagnement du Néobus), et celles liées à la prévention des déchets et du développement des jardins vivriers urbains. La Ville de Nouméa entend décliner à son échelle les orientations du schéma de transition énergétique, adopté par la Nouvelle-Calédonie en 2016, par l'établissement d'un document stratégique municipal.