

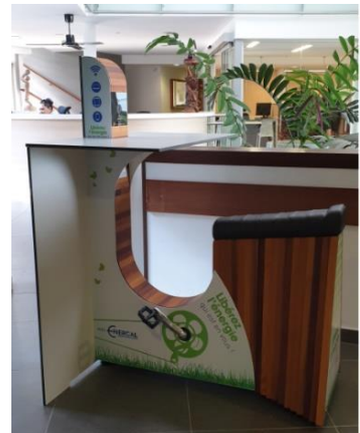


Dumbéa, commune écoresponsable

jeudi 1^{er} août, 14h
Hôtel de ville de Dumbéa

- *Conférence de presse* -

**Découvrez
la Zoé, les vélos électriques
et les pédaliers !**



Dumbéa se met au vert !

La protection de l'environnement est un des axes majeurs de la politique municipale depuis plusieurs années.

Dans les faits, la Ville a mis en place de nombreuses actions pour protéger l'environnement, le mettre en valeur et sensibiliser les citoyens au développement durable.

L'objectif est que chacun, à son niveau et avec ses moyens, adopte un comportement responsable à l'égard de l'environnement.

Aujourd'hui, avec l'acquisition d'une Zoé (véhicule 100% électrique) et de cinq vélos électriques pour les agents de la Ville, la mise à disposition de pédaliers électriques pour les administrés, le projet d'installation de panneaux solaires dans les parkings du centre-ville ainsi que sur l'ensemble des écoles de la commune, la récente signature de la convention « Dumbéa, ville du futur » avec Enercal et l'installation d'un système d'arrosage intelligent, Aqualone, au golf de la commune,

la Ville de Dumbéa est passée à la vitesse supérieure en matière d'environnement !

UNE VILLE DURABLE, UNE POLITIQUE RESPONSABLE

La politique mise en place par la Ville en matière de protection de l'environnement concerne de nombreux secteurs.

Dumbéa, Ville du futur avec Enercal



En 2018, la Ville de Dumbéa et Enercal ont officialisé leur collaboration dans le cadre du **projet de développement durable** de la commune.

Les partenaires s'engagent à collaborer sur les quatre champs d'action suivants : une ville qui maîtrise les coûts liés à son énergie, une ville décarbonée, une ville intelligente, une ville au service et à l'écoute de ses citoyens.

L'objectif ? Accompagner la transition énergétique du territoire et définir les normes de la ville calédonienne de demain. Une première en Calédonie !

Concrètement depuis un an, ce partenariat a permis l'aboutissement des projets suivants :

- le lancement fin 2018 de l'application citoyenne « Dumbéa et moi » permettant de rapprocher les administrés de la Ville en offrant de nombreuses fonctionnalités telles que la possibilité d'envoyer des signalements ;
- l'installation récente d'un carport solaire au sein de l'hôtel de ville permettant notamment aux véhicules électriques (Zoé) de se recharger ;
- la mise à disposition de deux pédaliers au sein de lieux bénéficiant d'une forte affluence, le hall de l'hôtel de ville et la médiathèque, permettant aux visiteurs de recharger leurs appareils électroniques à la seule force de leurs mollets ! Ce nouveau service participe à la sensibilisation et à la maîtrise de l'énergie en favorisant par la même occasion la pratique d'une activité physique ;
- l'audit énergétique de l'hôtel de ville permettant d'optimiser les performances énergétiques du bâtiment.



Le traitement des déchets, une priorité

Dumbéa peut se féliciter d'être **la commune la mieux assainie de Calédonie** avec la station d'épuration la plus grande du territoire.



Côté recyclage, une **déchèterie a été inaugurée l'an passé** en contrebas de la mairie du nord.

Le plan d'urbanisme et la politique de proximité

La Ville conçoit l'agencement urbain de telle sorte que les administrés puissent trouver près de chez eux des commerces et des services de proximité, dans une perspective de ville durable où l'on puisse vivre, travailler, se divertir, et ainsi **éviter le plus possible les déplacements en automobile**.

De nombreux services sont en outre proposés en ligne, avec la création d'un site **internet** (ville-dumbea.nc), d'une page **Facebook** et de **l'appli** mobile « Dumbéa et moi ».

Le transport toujours plus vert

S'appuyant sur des études telles que le plan de mobilité durable de la commune, la Ville facilite **l'utilisation des modes doux** (marche, vélo, trottinette, roller...) avec le développement de pistes qui leur sont réservées, comme la promenade Jules-Renard, le parcours du cœur et le Croissant vert ou le projet du pont Blanc.

L'utilisation des transports en commun est aussi privilégiée : ainsi, en octobre, le Néobus sera mis en service.

Des actions au quotidien

Régulièrement, des **campagnes de plantation d'arbres ou de nettoyage** sont réalisées au sein des écoles, dans les parcs et les espaces verts de la commune.

Des campagnes de **sensibilisation du public** sont aussi mises en place.

Sans oublier les **aides allouées aux associations environnementales** qui font un travail remarquable.

D'autres projets...

Les **futurs parkings-relais** du centre-ville seront dotés de panneaux solaires permettant à des véhicules électriques de se recharger.

Sur le site internet de la Ville, l'e-administration, évitant aux administrés de se déplacer en mairie pour un certain nombre de démarches administratives, est peu à peu mise en place et un onglet spécifique orienté autour de l'écoresponsabilité sera prochainement publié.

UNE MAIRIE ÉCO-EXEMPLAIRE

La Ville n'invite pas seulement les administrés à protéger l'environnement, elle montre l'exemple.

Un système d'arrosage intelligent Aqualone mis en place au golf

Pour optimiser l'arrosage de ses terrains, le golf de Dumbéa a fait appel à la solution climatique calédonienne Aqualone ; contrôleur d'irrigation autonome qui décide si le sol a besoin d'être irrigué ou non, grâce à un système strictement mécanique, sans électricité, ni batterie.



Toujours plus de solaire

En plus de l'installation récente d'un carport solaire au sein de l'hôtel de ville, deux écoles sont équipées de **panneaux solaires**, les 15 autres doivent en bénéficier au cours des prochaines années.

Transport intelligent

Le covoiturage est une pratique courante lorsque les agents doivent se déplacer. Une **voiture électrique** est également à leur disposition, rechargée par des panneaux solaires, ainsi que **5 vélos électriques**...

L'ensemble du parc automobile de la mairie est désormais géré par un logiciel pour plus d'efficacité.

Un hôtel de ville bien pensé

Les **performances énergétiques** de l'hôtel de ville sont bonnes et permettent de faire de vraies économies : climatisation régulée, partage des imprimantes entre plusieurs services, récupération d'eau de pluie, regroupement des services limitant les déplacements...

Vers une consommation énergétique limitée

Depuis mars 2016, les élus en conseil municipal utilisent **une tablette**. Fini les centaines de rames de papier utilisées chaque année !

Dans le même esprit, **un outil intranet** d'information et de communication a été mis en place pour les agents de la Ville.

Des agents sensibilisés

En partenariat avec l'Agence calédonienne de l'énergie, **un poste de chargée de mission « énergie/mobilité durable »** a été créé cette année pour tendre vers une meilleure consommation de l'énergie et limiter l'impact environnemental des agents.

Des campagnes de sensibilisation auprès de ces derniers sont régulièrement lancées, touchant à la consommation de l'électricité, de l'eau, du carburant, à l'utilisation du téléphone, à la gestion des déchets...

