



LES LAUREATS DE L'APPEL A PROJET ECONOMIE CIRCULAIRE

*6 projets innovants ont été labellisés « Economie Circulaire » par le
Comité Technique Economie Circulaire en 2016.*

*Ces projets permettent de réduire notre impact sur l'environnement et
d'optimiser les ressources*

Inciter les Calédoniens à optimiser nos ressources

L'Appel à Projet lancé courant 2016 par l'ADEME, en lien avec les provinces et les chambres consulaires, a pour objectif principal d'encourager les organisations calédoniennes (entreprises petites ou grandes, associations et collectivités) à promouvoir l'économie circulaire dans leur activité de façon à optimiser nos ressources devenues rares et précieuses.

6 lauréats, une seule motivation

Les 6 lauréats sont très différents, entreprises, artisans, leurs projets vont tous dans le sens d'une meilleure utilisation de nos ressources. Ils ont été nommés à l'issue du Comité Technique rassemblant l'ADEME, le gouvernement de Nouvelle-Calédonie, les provinces, les 3 chambres consulaires, l'ADECAL et les grappes d'entreprises Synergie, Cap'Agro et Acotred.

Eco-Recycle : réparer plutôt que jeter

Réparation des déchets électroniques, électriques et électroménagers (DEEE)

Petite structure artisanale familiale, Eco-Recycle a pour activités depuis 2014 le démantèlement, la réparation et le reconditionnement des DEEE :

- Le démantèlement a pour objectif de traiter et valoriser les différents composants ;
- La réparation a pour but de prolonger la durée d'usage des appareils ;
- Le reconditionnement a pour but de permettre la réutilisation des appareils ;



Les objectifs d'Eco-recycle sont de limiter au maximum la production de déchets d'équipements électriques et électroniques sur le territoire :

- en privilégiant leur réutilisation autant que possible,
- en prolongeant leur durée d'utilisation,
- en triant les différents matériaux des appareils électroménagers et en les dirigeant vers les filières de valorisation existantes sur le territoire.



Economie circulaire en Nouvelle-Calédonie : optimisons nos ressources

Eco-recycle remet sur le marché des appareils rénovés, à des prix accessibles. L'entreprise permet aussi de limiter le gaspillage en favorisant la réparation et l'utilisation de pièces détachées de rechange d'occasion. Ceci permet de remettre en état de marche des DEEE à un coût acceptable et sans délais par rapport à l'importation de pièces de rechange.

[Facebook Eco recycle](#)

Recy-Verre : valoriser nos déchets

Valorisation locale des déchets de verre

Petite structure industrielle, Recy-Verre a pour activité depuis 2013 le broyage des déchets de verre (bouteilles, flacons, pots et bocaux) et de miroirs et vitres. Les déchets utilisés par Recy-Verre proviennent des points d'apport volontaires Verre installés dans les communes.



Les objectifs de Recy-Verre sont de valoriser les déchets de verre issus des déchets ménagers, mais aussi d'entreprises (restauration, vitrerie, miroiterie, etc.), au lieu de les enfouir en les transformant en produits utilisables en aménagements paysagers et dans le BTP, comme par exemple :

- Sable de filtration de piscine
- Granulé de décoration au sol
- Granulat pour le nettoyage par hydrogrammage de Urbaclean
- Intrans dans l'enrobé « Scintiflex » de Colas

Recy-Verre transforme des déchets en matière première valorisée, évitant ainsi leur enfouissement.

[Facebook Recy-Verre](#)

MVK : lutter contre l'obsolescence programmée

La batterie unique et durable pour tous les appareils électroportatifs

Petite structure à l'état de projet, MVK a pour ambition de créer localement une batterie et son chargeur pouvant convenir à tous les appareils électroportatifs, quels que soient leur marque et leur âge, grâce à son sabot-adaptateur universel. Ce projet très innovant, actuellement en incubation à l'ADECAL, permettra de remplacer ou éviter selon les cas de figure :



- Les batteries obsolètes
- Les batteries qui ne se fabriquent plus
- La multiplication des batteries et chargeurs encombrant les ateliers ou les chantiers

MVK va permettre de rallonger la durée de vie des appareils électroportatifs, d'éviter la mise au rebut des appareils vieillissants en favorisant leur réemploi et de réduire la multiplicité des batteries et des chargeurs.



Economie circulaire en Nouvelle-Calédonie : optimisons nos ressources

RESSAC : valoriser nos déchets

Des articles de maroquinerie fabriqués à partir de déchets textiles spéciaux

Entreprise artisanale individuelle, Ressac fabrique depuis 2016 des articles de maroquinerie (trousses, sacs, cabas...), avec des matières premières puisées dans nos déchets :

- Bâches et toiles publicitaires
- Bâches de bateau, ailes de kite surf et parapente
- Airbags, ceintures de sécurité, matelas gonflables
- Briques de lait



En plus d'éviter l'enfouissement de ces déchets, RESSAC les valorise et les transforme en nouveaux objets utiles au quotidien.

[Facebook Ressac](#)

MÉTAL'MORPHOSE : valoriser nos déchets

Des objets de décoration et du mobilier fabriqués à partir de déchets métalliques

Métal'morphose fabrique seul ainsi que dans le cadre d'un groupement d'artistes, depuis 2013 à Koumac, des objets d'intérieur (mobilier design, objets d'art, décoration intérieure, ornementation...), avec des matières premières puisées dans les déchets industriels métalliques.



En plus d'éviter l'enfouissement de ces déchets, Métal'morphose propose des stages afin de transmettre leur savoir faire.

[Facebook Metalmorphose](#)

Le sixième lauréat concerne la valorisation d'un déchet industriel non dangereux mais volumineux. Il bénéficie d'une clause de confidentialité et n'est donc pas présenté ici.