

VŒUX DU PRÉSIDENT DU DÉPARTEMENT

I. RAMADANI DRESSE LA LISTE DES PROJETS STRUCTURANTS



RECYCLAGE

UNE CHARTE POUR
AMÉLIORER LA COLLECTE
DES AMPOULES

DROIT DU SOL

L'AMENDEMENT
DE THANI
A ÉTÉ RETOQUÉ

LA CMA VA INCITER 175 ÉLECTRICIENS À RECYCLER LES LAMPES USAGÉES



Salime Soumaila, président de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat Région Mayotte et Anne-Constance Onghena d'Insidens (facilitateur à Mayotte de l'éco-organisme Récyclum) ont signé hier la charte de l'électricien éco-responsable.

À l'occasion d'une assemblée générale, la Chambre des métiers et d'artisanat (CMA) a signé jeudi dernier la charte de l'électricien éco-responsable en partenariat avec l'éco-organisme Récyclum. Le but est d'inciter les artisans-électriciens de Mayotte à collecter et recycler des lampes, ampoules et autres néons usagés.

11 tonnes d'ampoules ont été importées en 2013. Quelques années après, seule une tonne de ce même matériel a été collectée et recyclée. Le reste a été malheureusement jeté dans les poubelles classiques ou s'est retrouvé dans la nature. C'est dans le but d'améliorer le tonnage de déchets collectés et recyclés que le cabinet Insidens relai ou facilitateur de l'éco-organisme Récyclum à Mayotte, a souhaité

signer la charte de l'électricien éco-responsable avec la CMA.

Les électriciens étant au contact des particuliers, des petits professionnels et des PME, peuvent collecter de nombreux déchets électriques. Ainsi les 175 artisans mahorais dans ce domaine seront sensibilisés via des ateliers. Deux points de collectes seront installés à l'hôtel consulaire et à l'université des métiers et de l'artisanat aux Hauts-Vallons. D'autres bornes de collecte sont déjà installées au Conseil départemental et à la mairie de Chiconi. En tout, on en compte une cinquantaine dans l'île. Les 16 autres municipalités ne sont pas encore points de collecte. La faute à un manque d'information : "elles sont déjà des partenaires de Corepile (l'éco-organisme qui collecte les piles usagées) mais elles deviendront à terme des points

de collecte de Recyclum, on espère", explique Anne-Constance Onghena du cabinet Insidens avant d'ajouter, "nous poursuivons notre travail de sensibilisation auprès des scolaires par exemple et nous comptons sur les médias pour relayer le message et ainsi les convaincre de nous rejoindre". Les ampoules usagées une fois collectées par la société Enzo recyclage, sont exportées vers la métropole pour être traitées. Les composants et autres matières premières qui composent les déchets sont récupérés et réutilisés pour la fabrication d'autres équipements électriques. Sans pouvoir avancer de chiffres, d'ici à la fin de l'année 2017, Récyclum espère sensiblement améliorer la collecte de ce type de déchets pour pouvoir rendre l'île encore plus propre que ne l'est actuellement.

GD

RÉCYCLUM EN QUELQUES MOTS

Depuis 10 ans, Récyclum est chargé par les pouvoirs publics de collecter et recycler les lampes usagées. Mais Récyclum ne recycle pas que les lampes ! L'éco-organisme a également lancé, il y a près de 6 ans la filière des DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques professionnels) Pro du bâtiment. Elle permet à tous les détenteurs de matériels d'éclairage, de gestion et régulation énergétique, de détection incendie, de contrôle d'accès, d'automatismes de fermeture, etc. de s'en défaire gratuitement dans des conditions conformes à la réglementation et respectueuses de l'environnement. En effet, les équipements électriques sont pour la plupart des déchets dangereux. Trop souvent assimilés à de la simple ferraille ou à des déchets industriels banals, ils ne sont malheureusement pas dépollués conformément à la réglementation. De plus, les équipements électriques professionnels se recyclent à plus de 75 % de leur poids permettant d'économiser les ressources naturelles et énergétiques. Récyclum invite donc les artisans électriciens à se défaire de tous ces DEEE en même temps que des lampes. L'éco-organisme se finance grâce aux cotisations de ses entreprises adhérentes qui pour la plupart sont productrices d'ampoules et autres lampes.