Consignes de tri :

- le papier d'aluminium est bien destiné au bac jaune (les déchets aluminisés sont considérés comme des emballages métalliques)
- les plastiques aluminisés vont également dans le bac jaune
- les barquettes en polystyrène vont bien dans le bac jaune
- les papiers plastifiés type emballage de fromage sont recyclables : si il se déchire, destination containers "BLEU" / si il ne se déchire pas, destination "BAC JAUNE
- plastiques en_**DECHETERIES**: les plastiques ne sont pas triés et sont à déposés dans la benne "TOUT VENANT", ensuite vidée au même endroit que le résiduel. Nous invitons donc les usagers à mettre tout leurs emballages plastiques dans le bac jaune (ex : film plastique lors de la livraison d'un meuble ...).

Infos diverses (Codécom)

- la distribution des composteurs aura lieu en janvier 2021 (retard d'approvisionnement) et ils seront en plastique
- volume des bacs jaune attribués au foyers de deux personnes, la contenance des bacs dotés a effectivement doublé compte tenu du volume des déchets recyclables qui sont plus importants que le volume des ordures ménagères, si le volume du bac doté ne convient pas à l'usager, il peut prendre contact avec les services Codécom pour demander un échange.
- recyclage des bacs "violet", ceux-ci sont récupérés puis transformés en bac jaune (changement du couvercle) afin d'être redistribués aux usagers.
- le système de collecte est étanche et il est effectivement recommandé de déposer les déchets en vrac dans le bac jaune
 - <u>point tri situé rue Schmitt à Lérouville</u> : une contrainte technique réduit le volume intérieur des containers et nous testerons prochainement un nouveau système pour augmenter ce volume. De plus, nous envisageons également d'augmenter la fréquence de collecte des bornes "PAPIERS-CARTONS".
 - communication: la communauté de communes n'a pour le moment pas prévue de communication supplémentaire en format papier, mais vous pouvez retrouver toute l'actualité sur notre site http://cc-cvv.fr/ ou sur notre page Facebook