

Communiqué de Presse

17 milliers d'appareils électriques collectés en 2015
par la Communauté de Communes de PARAY LE MONIAL !

La Communauté de Communes de PARAY LE MONIAL, est partenaire d'Eco-systèmes pour la collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques.

En 2015, Eco-systèmes annonce une croissance record de la collecte, représentant 461 000 tonnes d'appareils électriques collectés et recyclés, soit l'équivalent de 8,4 kg/habitant.

La Communauté de Communes, partenaire privilégié d'Eco-systèmes, a contribué à cette performance en collectant 17100 anciens appareils électriques, équivalent à 9.2 kg de DEEE par habitant sur son territoire.

Des ressources naturelles économisées :

La collecte des appareils usagés est un véritable gisement de matières premières secondaires (ferraille, métaux non ferreux, plastique, verre, etc.), réutilisables et donc essentielles pour économiser les ressources de notre planète.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques apportés en déchetteries par les habitants sont acheminés vers des sites de traitement pour y être dépollués, puis recyclés dans le strict respect des normes environnementales.

La contribution des habitants de la Communauté de Communes de Paray le Monial traduite en quelques chiffres :

- 👉 Le traitement des DEEE collectés en 2015 a généré 129.60 tonnes de matières recyclées, qui pourront être réutilisées (nouveaux appareils, mobilier urbain, pièces automobiles, etc.) ;
- 👉 Le recyclage des DEEE a permis d'éviter l'émission de 647 tonnes de CO₂ ou encore d'économiser 158 barils de pétrole brut ;
- 👉 La filière DEEE emploie 3 600 personnes dans les territoires, dont 1 450 dans le secteur du réemploi et de la réutilisation.

La Communauté de Communes félicite les habitants de son territoire et continue de s'engager en faveur de l'environnement. En 2016, La Communauté de Communes et Eco-systèmes continueront de développer une filière du recyclage à hautes performances environnementales et sociales.

Suivez le devenir de vos appareils sur www.eco-systemes.fr