

La ville de Meudon bat tous les records des collectes solidaires

Les collectes solidaires d'appareils électriques organisées par Eco-systèmes dans les grandes villes de France viennent de fêter leur 5ème anniversaire. Entrée dans le dispositif samedi 6 octobre dernier, la commune de Meudon a battu tous les records des collectes solidaires jamais connu en 5 ans.

Meudon et Grand Paris Seine Ouest se sont associés à Eco-systèmes pour proposer aux Meudonnais une nouvelle solution de collecte en centre-ville de leurs appareils électriques en fin de vie.

Cette première édition des collectes solidaires a fonctionné à plein régime pour atteindre des sommets d'appareils. Samedi dernier ce sont 320 riverains qui se sont déplacés sur le point de collecte éphémère, pour y confier 5 440 kg d'appareils électriques dont ils n'avaient plus l'utilité, soit 17kg par personne.

Des chiffres jamais atteints en 5 ans d'existence pour ce dispositif à la fois solidaire et proche des usagers. Rappelons que cette démarche vise à sensibiliser les habitants au devenir de leurs anciens équipements mais surtout à récupérer les appareils qui finissent trop souvent à la poubelle ou sur le trottoir.

En état de marche ou hors d'usage ces équipements sont pris en charge pour être réemployés par Emmaüs Bougival ou à défaut recyclés par Eco-systèmes dans le strict respect des normes environnementales.

Prochaines collectes solidaires à Meudon

- Samedi 1^{er} décembre 2018 : Place Centrale
- Samedi 2 février 2019 : Place Aristide Briand

Toutes les dates pour la période de septembre à décembre & les adresses des collectes solidaires sur

<https://www.eco-systemes.fr/proximite/ile-de-france>

Contact Presse : Mélissa Bire : 06 50 02 16 38

A propos d'Eco-systèmes : Au sein d'ESR, éco-organisme agréé à but non lucratif, Eco-systèmes anime et coordonne la collecte, la dépollution et le recyclage des appareils électriques et électroniques usagés des ménages.

En savoir + :
www.eco-systemes.fr - www.facebook.com/ecosystemes - Twitter @Eco_systemes