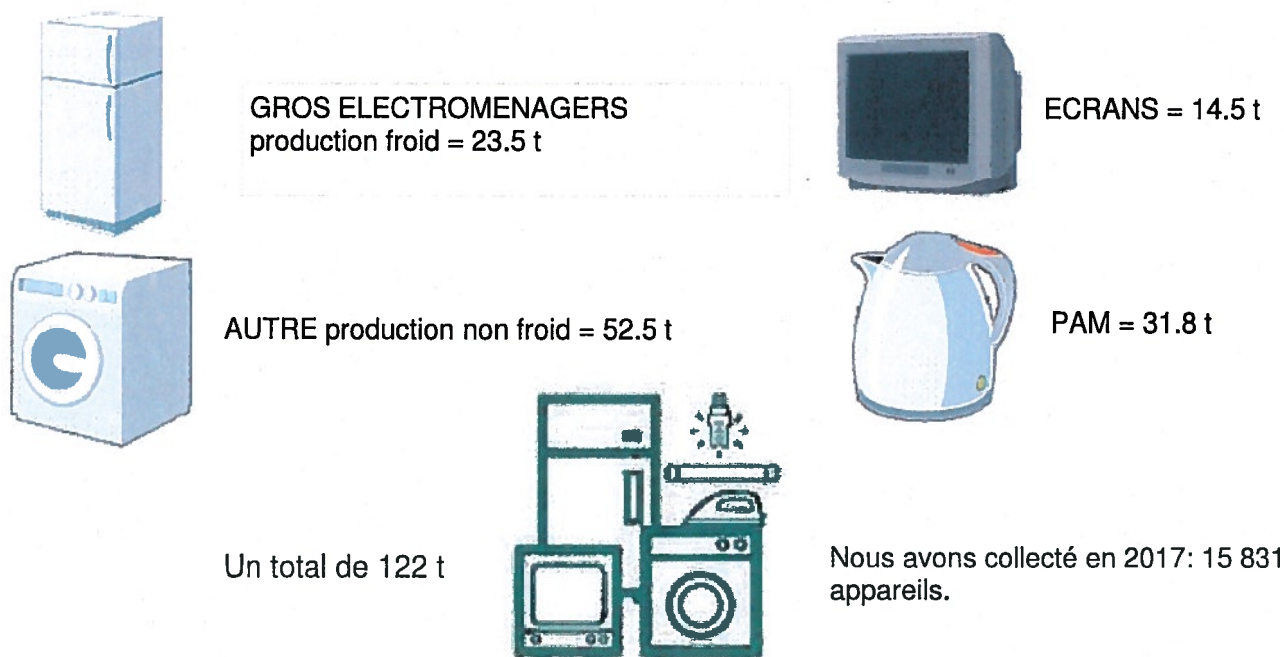


Les résultats de votre collecte pour les déchets d'équipements électriques et électroniques 2017



Nos performances ECO-SYSTEMES

La mise en place de la récupération des DEEE en 2009, sur le site de la déchèterie, a permis l'économie de 12.5 kg /ha.

60 t de ferraille

23.t de plastique

11 t de métaux non ferreux

28 t de tubes cathodiques

Ainsi qu'un soutien financier pour ce tri de 8 068 € et un coût évité pour notre collectivité 31.627 €.

Les résultats de 9 ans d'existence sont en augmentation de 12.8% pour la plus grande satisfaction de tous puisque l'objectif premier de notre collectivité (qui compte 9 772 hab) et de cette filière, est de ne plus polluer.

Condensateur : contiennent des polluants organiques persistants qui sont très peu biodégradables dans l'environnement. Ils s'accumulent dans les organismes tout au long de la chaîne alimentaire, entraînant des perturbations de la reproduction et des systèmes immunitaires.

Mercure : il sert d'interrupteur liquide dans quelques appareils ex : congélateurs coffres, ordinateurs portables. Le mercure fait partie des métaux lourds qui entraînent des effets importants sur le système nerveux, les reins, et perturbent la reproduction et le développement.

Gaz CFC : présents jusqu'en 1994 dans le circuit réfrigérant des réfrigérateurs détruisent la couche d'azote et possèdent un pouvoir de réchauffement climatique 10 000 fois plus important que le CO₂.

Piles et batteries : elles contiennent des métaux lourds qui ont des effets sur les êtres vivants s'ils sont répandus dans l'eau ou dans la nature. Il suffit d'une pile bouton pour polluer pendant 50 ans environ 400 litres d'eau, qui devient alors impropre à tout usage.

Verres ou plomb ou au barvum : composent les tubes cathodiques des téléviseurs et moniteurs. Le baryum est un métal dont les composés peuvent provoquer des effets sur les systèmes cardiovasculaire et nerveux. Le plomb est un métal lourd qui s'accumule dans les organismes et provoque des effets néfastes sur la reproduction et le développement des êtres humains.

Les cartouches de toner : elles contiennent des pigments dont l'inhalation peut irriter les voies respiratoires. Les cartouches sont récupérées et nettoyées ou éliminées par des entreprises spécialisées.