



« MONTRI », l'application pour gérer vos déchets

Finis les erreurs de tri.

Simple, pratique et rapide, elle permet à chacun de mieux gérer le tri de ses déchets. À l'heure actuelle, une personne sur quatre seulement le fait sans erreur.

Scannez les code-barres de vos emballages pour connaître les consignes de tri propres à votre territoire, et mesurer le CO2 qui sera économisé grâce à leur recyclage.

Pour vos autres déchets (piles, ampoules, vêtements, végétaux, produits électroniques...), utilisez le moteur de recherche pour savoir quelles sont les solutions de réemploi ou si votre déchèterie les accepte.

Allez à la déchèterie au bon moment

Gagnez du temps en amont de votre passage en déchèterie : sélectionnez votre déchèterie et accédez à toutes ses informations comme les horaires d'ouverture, les conditions d'accès, l'affluence... Constituez votre liste de déchets à déposer, l'application vous propose un ordre de remplissage optimal pour votre coffre en fonction du plan de la déchèterie et vous gagnez du temps lors de votre passage !

Signalez des anomalies et notez votre passage : sélectionnez sur la carte interactive le type de déchets que vous souhaitez jeter, et trouvez les déchetteries, les bornes textiles et autres points de collecte les plus proches de chez vous pour qu'ils soient triés.

Contribuez à rendre votre déchèterie plus propre et plus efficace en signalant les éventuels incidents et en notant votre passage (propreté, accueil, temps d'attente...).

Devenez un expert du tri et restez à la pointe de l'actualité.

Soyez informé des actualités et des perturbations concernant les déchèteries du territoire.

Découvrez des astuces, conseils, et bonnes pratiques pour devenir un expert du tri et optimiser la revalorisation de vos déchets.

L'application est disponible gratuitement pour les usagers du syndicat TRI-OR sur l'App Store et Google Play et directement sur le web : <https://tri-or.montri.fr>

Une application développée par Uzer. Créée en 2014, forte de cette expérience, la société a développé avec succès plusieurs solutions d'aide au tri des d