

Lyon, 10 septembre 2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Reprise d'activité pour les déchèteries mobiles, la déchèterie fluviale et le ramassage des déchets verts.

Après les bouleversements liés à la crise sanitaire, les services de la Métropole de Lyon relancent l'ensemble de leurs activités de collecte des déchets, au service des habitants du territoire. Les déchèteries mobiles et la déchèterie fluviale ont d'ores et déjà rouvert au public tandis que les collectes des déchets verts et des équipements électriques et électroniques reprennent.

Déchèteries mobiles : elles sont de nouveau à disposition des habitants de Lyon et Villeurbanne pour une durée de dix mois et sans interruption hivernale sauf en cas de crise sanitaire aggravée. Par rapport à l'an passé, les objets encore en bon état ou réparables peuvent y être déposés. Ils sont ensuite remis aux associations partenaires de la Métropole qui les redistribueront. Cela concerne :

- Maison (meuble, équipement bébé, petit appareil électrique, vaisselle...)
- Loisirs (vélo, livre, CD, DVD, jouet, instrument de musique...)
- Multimédia (informatique, consoles et jeux, vidéos, téléphonie, photos...)

En revanche, les dons de vêtements, de chaussures et de linge ne sont pas acceptés. Les dates d'ouverture et les lieux d'installation des déchèteries mobiles sont disponibles sur le site :

www.grandlyon.com/decheteriesmobiles

Le port du masque est obligatoire sur les sites ainsi que la distanciation physique.

Déchèterie fluviale : située sur le quai Fulchiron, elle fonctionne tous les samedis de 9h à 18h jusqu'au 31 octobre (10h-16h en basse saison du 1^{er} novembre au 31 mars). La collecte des dons y est également possible aux mêmes conditions que dans les déchèteries mobiles.

La collecte des déchets verts reprend à partir du samedi 12 septembre et jusqu'à mi-novembre. Le calendrier et les lieux de collecte sont disponibles sur le site :

www.grandlyon.com/dechetsverts

La distanciation physique et le port du masque et des gants sont obligatoires au moment du déchargement des déchets verts.

Service Presse Métropole de Lyon :

Régis Guillet – rguillet@grandlyon.com

04 26 99 37 52/06 98 51 59 94

www.grandlyon.com/presse

La collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques en partenariat avec Ecosystem a repris à Lyon, Bron et Vénissieux depuis le 5 septembre. Les lieux de collecte et les dates sont disponibles sur le site :

www.grandlyon.com/d3e

Les déchèteries classiques ont retrouvé un fonctionnement normal en intégrant les mesures barrière. Le port du masque et des gants est obligatoire. Elles ne sont accessibles qu'aux habitants des 59 communes de l'agglomération. Pour les véhicules soumis à paiement, l'achat du titre d'accès dit se faire avant la venue en déchèterie. Les usagers doivent se rendre à la régie des recettes (unité TVM) **10 avenue Roger Salengro à Vaulx-en-Velin du lundi au jeudi 8h30-12h et 13h30-16h30, vendredi 8h30-12h, ou par correspondance**. Le dépôt de chèque et le paiement différé sur place – auparavant tolérés– ne sont plus autorisés.

La déchèterie de Rillieux-la-Pape ferme au public le 30 septembre 2020 au soir pour 7 mois de travaux. Un service partiel de substitution est mis en place à partir du lundi 5 octobre sur le site Veolia Digitale 105, avenue du 8 mai 1945 à Rillieux-la-Pape. Ce service temporaire sera ouvert au public cinq jours par semaine, les lundis, mardis, mercredis, vendredis et samedis, de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00.

Déchets acceptés : déchets verts, bois, encombrants, gravats, appareils électriques (écrans, gros électroménagers et petits appareils). Tous les autres déchets seront refusés. Les usagers de cette déchèterie éphémère seront invités à se rendre vers les déchèteries de Caluire-et-Cuire et de Vaulx-en-Velin.

Seuls les usagers en véhicules légers et en deux roues, sans restriction d'accès en déchèterie classique, seront reçus. Pour des raisons de sécurité, les piétons et les véhicules soumis à restriction (utilitaires, remorques, hors gabarit...) seront refusés et renvoyés en déchèterie.