

Lyon, le 22 août 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Dans la Métropole de Lyon, les déchets alimentaires deviennent une ressource pour les agriculteurs

La Métropole de Lyon transforme les déchets alimentaires collectés auprès des habitants en compost de qualité, utilisé comme fertilisant naturel par les agriculteurs locaux. Entre 2021 et 2024, ce sont déjà 16 700 tonnes de compost qui ont été produites et réinjectées pour partie dans les sols du territoire. Une démarche d'économie circulaire qui contribue à la transition écologique et à la souveraineté alimentaire locale.

1. VALORISER LES DÉCHETS ALIMENTAIRES : UN ENGAGEMENT MÉTROPOLITAIN

Bien avant l'obligation nationale de 2024, la Métropole de Lyon a mis en place des solutions accessibles à tous pour trier les déchets alimentaires. Aujourd'hui :

- → 2 632 bornes de collecte desservent près de 1,1 million d'habitants,
- → 33 500 composteurs individuels ont été distribués,
- → 1 000 sites de compostage partagé sont actifs,
- → et **70 composteurs "grutables"** équipent les communes peu denses.

Résultat : un compost simple d'utilisation, produit localement et de grande qualité. Déjà, 76 % de ce compost est vendu dans le périmètre métropolitain ou dans un rayon de 50 kilomètres, soutenant directement l'agriculture locale.





2. DES EXPÉRIMENTATIONS MENÉES AVEC LES AGRICULTEURS ET LA RECHERCHE

Pour conforter cette dynamique et répondre aux attentes du monde agricole, la Métropole de Lyon pilote deux projets associant directement des exploitants et des organismes scientifiques :

→ Un suivi scientifique sur les cultures (2023-2026)

En partenariat avec la Chambre d'Agriculture du Rhône, l'ISARA, le CTIFL et le Bureau Technique des Maraîchers, plusieurs exploitations agricoles de l'Est lyonnais et du Val de Saône testent l'usage du compost sur les grandes cultures et le maraîchage. L'objectif : mesurer sa valeur fertilisante et comparer ses effets avec ceux d'autres amendements organiques.

→ Le projet national MONA (2023-2025)

Avec la Fédération Nationale d'Agriculture Biologique (FNAB) et des experts nationaux, la Métropole accompagne des exploitations bio du territoire pour développer l'usage du compost de biodéchets. Ce programme vise à sécuriser la qualité de la matière, à en améliorer l'accessibilité et à renforcer l'autonomie des fermes bio.



3. UNE RESSOURCE AU SERVICE DE L'AVENIR

- « Ces expérimentations montrent que nos déchets peuvent devenir un véritable atout pour les agriculteurs. En travaillant main dans la main avec eux et avec les scientifiques, nous construisons une agriculture plus fertile et moins dépendante des engrais chimiques », souligne Jérémy Camus, vice-président à l'Agriculture et à l'Alimentation.
- « Transformer nos déchets en compost de qualité, c'est réduire l'incinération et offrir une ressource utile à notre territoire. C'est un cycle vertueux au service de la transition écologique », ajoute Isabelle Petiot, vice-présidente à la Prévention et à la Gestion des Déchets.