

## Le Réseau Compost Citoyen Occitanie (RCCO) s'est réuni à Auch



Le Réseau Compost Citoyen Occitanie (RCCO) s'est réuni à Auch

Le Réseau Compost Citoyen Occitanie (RCCO) a choisi le Gers pour organiser sa 4e rencontre départementale, afin de favoriser le partage d'expérience sur la gestion des restes alimentaires et déchets végétaux.

Depuis le 1er janvier 2024, les collectivités ont l'obligation de proposer des solutions pour ne plus jeter les restes alimentaires ou les déchets verts. Afin de dynamiser les initiatives mises en place au niveau local, le RCCO a inauguré ses premières rencontres départementales **en 2025**, qui complètent ses rencontres régionales.

Une trentaine d'acteurs et actrices de la filière biodéchets (élu-es, associations, collectivités, syndicats de collecte ou de traitement des déchets...) se sont réunis **ce 15 octobre** à Auch pour un événement dédié au Gers.

Les différents temps de l'après-midi ont permis aux personnes participantes de partager leur expérience, de découvrir d'autres actions mises en place dans le département, de faire part de leurs besoins et de découvrir les outils, formations et ressources proposés par le Réseau Compost Citoyen Occitanie.

Ciel Gadeyne-Coppé, chargé d'organiser ces événements au sein du RCCO affirme : « La construction de liens entre structures et personnes qui œuvrent pour le retour au sol de la matière organique est fondamentale pour enrichir les pratiques et faire naître des idées de collaboration ».

Cette rencontre a été accueillie par la Maison de ma Région de Auch et organisée avec le SIDEL de Lectoure, le SICTOM Ouest, le Grand Auch et le DMS Essor Terres-d'Armagnac.

Elle a permis de mettre en valeur différentes actions déployées sur le territoire telles qu'une plateforme de compostage partagé à Montguilhem ou encore un projet de compostage en cuisine centrale à Auch.

Les participant-es repartent de cette journée avec de nouvelles idées, qui germeront certainement dans le futur.

Photo : Réseau Compost Citoyen Occitanie