

## Communiqué de presse

### Nouveau schéma de collecte : dernières consignes

**La Communauté de Communes met en œuvre à partir du 18 novembre son nouveau schéma de collecte, avec un passage tous les 15 jours pour les ordures ménagères et les emballages.**

A cette heure, les circuits sont prêts, les équipes mobilisées et formées, les bacs et calendriers de collecte pratiquement tous distribués. Pour autant, il reste quelques points de vigilance :

- Environ 250 bacs n'ont pas pu être distribués à cause d'une rupture de stock. Une distribution (au domicile de chaque usager, identifié par les services) est en cours : sacs blancs pour les ordures ménagères et sacs jaunes pour les emballages. Cette distribution sera finalisée en fin de semaine 47 au plus tard. De la même manière, les personnes à mobilité réduite ou les personnes ayant déclaré ne pouvoir stocker de bacs au regard des caractéristiques de leur logement se verront distribuer ces mêmes sacs. Cette solution est temporaire, des mesures alternatives seront actées d'ici la fin de l'année.
- La distribution de calendrier est quasiment finalisée. Pour autant le prestataire de la collectivité n'a pas pleinement répondu à ses consignes. Ainsi des boîtes à lettre estampillées «stop pub» et une commune n'ont pas été distribuées. Ces foyers devront être distribués d'ici lundi 18 novembre au soir. Si tel n'était pas le cas, la collectivité vous invite à consulter le site internet [www.thouars-communaute.fr](http://www.thouars-communaute.fr) ou encore à appeler le **05 49 66 68 69**.
- Pour rappel les bacs devront être positionnés sur les points blancs. Si tel n'était pas le cas, les bacs seront certes ramassés mais estampillés par les services « bacs mal positionnés ». Au bout d'un mois, ces bacs ne seront alors plus ramassés. Pour les bacs qui ne seraient pas ceux distribués par la CCT, la même procédure s'appliquera. Ces contenants ne seront pas ramassés.

**Contact :**

**Service communication, Christine Dubard-Boisseau, 05 49 66 73 14/06 80 40 09 13**