



# Communauté de Communes de l'Arc Mosellan

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Service public de collecte et de traitement des déchets ménagers  
Modifications du vendredi 14 avril 2017

En raison du vendredi 14 avril férié et conformément au calendrier établi, les modifications suivantes sont apportées au service de collecte et de traitement des déchets ménagers proposé par la Communauté de Communes de l'Arc Mosellan :

- Pour la collecte des déchets ménagers :  
Communes de BETTELAINVILLE et LUTTANGE, la collecte est avancée au mercredi 12 avril. Les habitants sont donc invités à sortir leurs déchets le mardi soir.  
Communes de DISTROFF, GUENANGE BAS, METZERVISSE et STUCKANGE, la collecte est reportée au mardi 18 avril. Les habitants sont donc invités à sortir leurs déchets le lundi soir (contrairement à ce qui est indiqué dans le calendrier 2017 la commune de BUDLING n'est pas impactée par ce report de collecte).
- Pour la collecte des recyclables :  
Communes de DISTROFF, ELZANGE, METZERVISSE, STUCKANGE et VALMESTROFF : pas de report de la collecte sélective. Les sacs de tri seront collectés lors de la prochaine collecte fixée au vendredi 21 avril.
- Pour les Déchèteries :  
Les déchèteries communautaires d'ABONCOURT, GUENANGE et KOENIGSMACKER seront fermées le vendredi 14 avril. Les 3 sites accueilleront les usagers à partir du samedi 15 avril selon les horaires habituels.

---

Retrouvez toutes les informations sur le service de collecte et de traitement des déchets ménagers proposé par la Communauté de Communes de l'Arc Mosellan sur le [calendrier 2017](#).

Une question ? Un doute ?

Contactez le Service Prévention et Gestion des Déchets  
03 82 83 52 37 / [dechets@arcmosellan.fr](mailto:dechets@arcmosellan.fr)



### Contact presse :

Communauté de Communes de l'Arc Mosellan

Aurore Elisa KAISER – Chargée de Communication [aurore.elisa.kaiser@arcmosellan.fr](mailto:aurore.elisa.kaiser@arcmosellan.fr)

8 rue du Moulin – 57920 BUDING – Tél 03 82 83 64 64 – [www.arcmosellan.fr](http://www.arcmosellan.fr)