

Dans le Kochersberg  
tous les déchets alimentaires  
se trient!



À partir de septembre 2023

# Mise en place de bornes pour les déchets alimentaires

## Attention!

Les bornes ne sont pas des  
composteurs! Privilégiez toujours  
le compostage à domicile.



# Je dépose mes déchets alimentaires



## Chez vous

1 Privilégiez toujours le compostage à domicile !

2 Pour vos déchets alimentaires non compostables ou si vous n'avez pas de composteur, déposez vos déchets alimentaires dans un sac kraft (ou du papier journal) lui-même placé dans votre bioseau.

## À la borne de collecte

3 Ouvrez la trappe à l'aide de la pédale ou de la poignée.

4 Déposez votre sac kraft fermé contenant vos déchets dans la borne. Ne pas jeter en vrac\* !

\*À l'exception des déchets liquides (soupe, jus, sauce, yaourt, crème...) qui peuvent être jetés en vrac.

5 Repartez avec votre bioseau vide et pensez à le nettoyer chez vous.

### Astuce!

Réutilisez vos sacs krafts distribués chez votre commerçant ou vos journaux pour envelopper vos biodéchets.

## Mode d'emploi



uniquement  
sac kraft ou  
papier (pas  
de plastique)



# Déposez dans la borne vos déchets alimentaires



**RESTES DE REPAS  
(ALIMENTS CUITS, OS,  
VIANDE, POISSON...)**



**ÉPLUCHURES\*, COQUILLES  
D'ŒUF\* ET PRODUITS  
ALIMENTAIRES PÉRIMÉS  
SANS EMBALLAGE**



**THÉ\* ET MARC  
DE CAFÉ\***



**FRUITS\* ET  
LÉGUMES\***



**PAIN, CÉRÉALES ET  
PRODUITS LAITIERS**

## **\*À mettre dans votre composteur si vous en avez un!**

Pas question d'abandonner le compostage à domicile !  
Plus écologique et plus économique, il permet de valoriser  
vos déchets en engrais, chez vous et sans surcoût.

### **Interdit :**

Tout ce qui n'est pas cité ci-dessus et en particulier :

- **COQUILLAGES ET CRUSTACÉS**
- **COUCHES, DÉJECTIONS, LITIÈRES**
- **DÉCHETS VERTS**
- **EMBALLAGES (PLASTIQUE, VERRE, MÉTAL...)**
- **HUILE, CAPSULE DE CAFÉ ET CENDRES**
- **MOUCHOIRS, ESSUIE-TOUT**
- **PEAU ET CARCASSE DE GIBIER**
- **SAC EN PLASTIQUE**

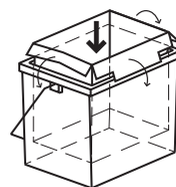
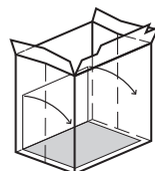
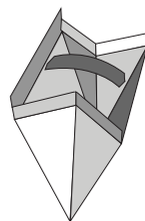


Pour savoir où se situent les bornes,  
consultez la carte sur  
**[www.kochersberg.fr](http://www.kochersberg.fr)** ou scannez  
le **QR code** ci-dessous.



# Utilisation du sac kraft

1. Ouvrez le sac.
2. Faites glisser la petite cartonnette au fond du sac.
3. Aplatissez le fond du sac en vous aidant de la cartonnette pour obtenir un fond plat.
4. Assurez-vous que la cartonnette soit bien à plat et s'adapte parfaitement au fond du sac (elle augmente la résistance du sac et absorbe l'humidité).
5. Pliez les bords du haut en suivant les pointillés.
6. Placez le sac dans le bioseau.
7. Remplissez-le avec vos déchets alimentaires **non emballés** : ne pas dépasser les pointillés sinon le sac ne pourra plus être fermé.
8. Fermez le sac en l'enroulant jusqu'à la limite des déchets.
9. RDV à la borne la plus proche de chez vous avec votre bioseau et votre sac kraft : placez le sac kraft fermé contenant vos déchets alimentaires dans la borne et repartez avec votre bioseau vide.



**Attention!** Ne pas mettre de déchets liquides dans le sac (soupe, jus, sauce, yaourt, crème...) : le sac n'est pas étanche! Pour éviter les moucheron, il est préférable de vider régulièrement le sac (1 à 2 fois par semaine, notamment en période de forte chaleur).

## Astuces!

- Pensez à vider jus et sauce des assiettes avant de mettre les restes dans le sac kraft.
- Une boîte à œufs vide en carton placée dans le fond du sac permet de renforcer l'absorption.
- Si vous avez des déchets liquides (soupe, jus, sauce, yaourt, crème...), vous pouvez les jeter en vrac dans la borne.
- Jetés dans les toilettes, les yaourts périmés permettent de chasser les mauvaises odeurs et le tartre.
- Rincez régulièrement votre bioseau ou mettez-le dans le lave-vaisselle.



## Pourquoi un bioseau ajouré?

Pour aérer et assécher les déchets, ce qui évite les mauvaises odeurs. C'est aussi pour éviter les odeurs et les salissures qu'il ne faut pas jeter vos aliments en vrac dans la borne.

## Pourquoi pas de sac en plastique, même biosourcé?

Le plastique peut perturber le mécanisme des machines durant la méthanisation. Par ailleurs, les sacs en plastique, même biosourcés et « compostables », peuvent générer des résidus de plastique. Or, les déchets déposés dans la borne sont transformés en gaz et en « digestat », une sorte d'engrais qui est redistribué dans les sols cultivés. Cela évite donc de retrouver du plastique dans les cultures!

## Pourquoi ne faut-il pas mettre de coquillages ni de crustacés dans la borne?

Ces déchets ne se décomposent pas et créent de la sédimentation dans les unités de méthanisation, ce qui provoque des problèmes techniques.