

Pour le printemps, nous pouvons tous composter* !

Afin de développer cette pratique, tant pour les habitants des maisons que des immeubles, la direction déchets-propreté de Brest métropole propose des ventes de composteurs où vous pourrez vous informer sur le compostage collectif.

Dix rendez-vous sont programmés (14h-16h30) pour venir au plus proche de chez vous :

Toutes les dates et lieux :

- **mercredi 8 mars 2017** **BOHARS** - Mairie - salle Vivian Marchall
- **mercredi 15 mars 2017** **GOUESNOU** - Centre Henri Queffelec - Espace Nelson Mandela
- **mercredi 22 mars 2017** **QUARTIER ST PIERRE** - Mairie - Salle de réunion
- **mercredi 29 mars 2017** **QUARTIER ST MARC** - école primaire Jacques Kerhoas
2 place Vinet - halte d'accueil
- **mercredi 5 avril 2017** **QUARTIER LAMBEZELLEC** - Gymnase de la Brasserie
52 rue Marguerite Duras - salle polyvalente
- **mercredi 26 avril 2017** **GUILERS** - Mairie - salle Gauguin
- **mercredi 3 mai 2017** **GUIPAVAS** - Alizé - 90 rue Commandant Challe
- **mercredi 10 mai 2017** **LE RELECQ-KERHUON** - salle des commissions
- **mercredi 17 mai 2017** **PLOUGASTEL-DAOULAS** - Mairie - salle des mariages
- **mercredi 31 mai 2017** **PLOUZANE** - Mairie - salle des mariages



Vous avez un jardin ?

3 modèles de composteurs, réservez vite le vôtre au 02 98 33 50 50



345 litres en plastique recyclé pour **15 €**



300 litres en bois pour **18 €**



620 litres en plastique recyclé pour **25 €**

Ils sont fournis avec un bio-seau pour collecter les déchets de la cuisine, un guide du compostage avec tous les conseils pratiques et une tige aératrice.

Le règlement se fera par chèque uniquement (libellé à l'ordre du trésor public).



Vous vivez en appartement mais vous voulez composter ?

Venez nous rencontrer, le compostage en pied d'immeuble ça marche ! Un accompagnement clé en main sera présenté. Les démarches sont simples et entièrement prises en charge par la collectivité.

* Le compostage permet de valoriser de façon utile les déchets de cuisine (épluchures de légumes, restes de repas, filtres et marc de café...) et de jardin pour obtenir un engrais naturel de qualité tout en réduisant les déchets.