

# LA MAISON ZD

## KIT FE LE TI MEME PERLES DE CERAMIQUES - FORMAT GOURDE

---

### LES PERLES DE CERAMIQUES EM

A bas le plastique! On part en balade avec sa gourde! Et pour une eau revitalisante partout où vous allez, découvrez les perles de céramique EM, ou comment filtrer son eau en mode zéro déchet.

C'est simple :

- remplir d'eau du robinet
- ajouter les perles de céramique
- attendre environ 15 min (30 min la première fois, 7 perles pour une gourde de 75 cl)

Rajouter régulièrement de l'eau pour une efficacité plus rapide, en résumé pensez à vous hydrater régulièrement! c'est important...il n'y a pas que les plantes qui ont besoin d'eau!

#### Comment ça marche ?

L'eau se transforme en une excellente eau rafraîchissante et pure. Le chlore est piégé par les céramiques (nom donné à l'argile qui a cuit d'où le nom perles de céramique), les accumulations de molécules dues en grande partie aux impuretés se dissocient ce qui rend l'eau plus "flexible". Elle devient un meilleur porteur pour les substances essentielles pour notre organisme. Les éléments impurs contenus dans l'eau sont retenus par les antioxydants de notre organisme et sont successivement éliminés.



## MODE D'EMPLOI

### Eau et carafes

- Remplir d'eau du robinet avec une quinzaines de perles de céramique pour une carafe d'1 L à 1,5 L. Les perles de céramique se conservent indéfiniment et, de ce fait, peuvent être réemployées à volonté. Pensez à les faire sécher une à deux fois par an au soleil! Même du Nord!

### Bouilloires

- Les perles de céramiques grises ne sont, en règle générale, pas détruites par les hautes températures des bouilloires (argile cuite)
- Quantité conseillée : 15 perles par carafe d'un litre. A ajuster selon la taille de la carafe et le goût plus ou moins prononcé de l'eau de votre robinet. Fini la tache de mazout à la surface de son café!!!

### Lave-vaisselle

- Mettre des tubes isolés (sac tissu) dans le panier à couverts. De ce fait, la quantité de produit vaisselle à utiliser se réduit de moitié. Malgré cela, votre vaisselle et vos couverts seront d'un beau brillant.
- Quantité conseillée : une à deux douzaines selon la taille du lave-vaisselle.

### Lave-linge

- Envelopper les tubes dans un gant de toilette ou sac tissu, de cette façon, ils prendront automatiquement part au processus de lavage.
- Quantité conseillée : une cinquantaine dans une pochette en tissu ou un gant de toilette.

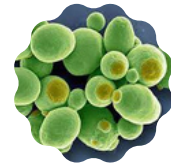


## DES MICRO ORGANISMES EFFICACES

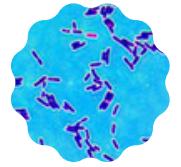
Le Docteur japonais Teruo Higa a créé un mélange harmonieux à partir de différentes familles de micro-organismes existant à l'état naturel, qu'il a appelé Effective Microorganisms® (ou EM®), qui signifie Micro-organismes Efficaces.

Cette technologie, finalisée dans les années 1980, permet d'améliorer l'ensemble des processus naturels, grâce à des actions pré- et/ou probiotiques.

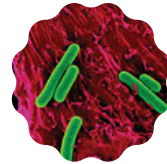
Il est utilisé mondialement dans de nombreux domaines comme le bien-être, l'agriculture, ou encore pour les animaux et bien d'autres encore



LEVURES



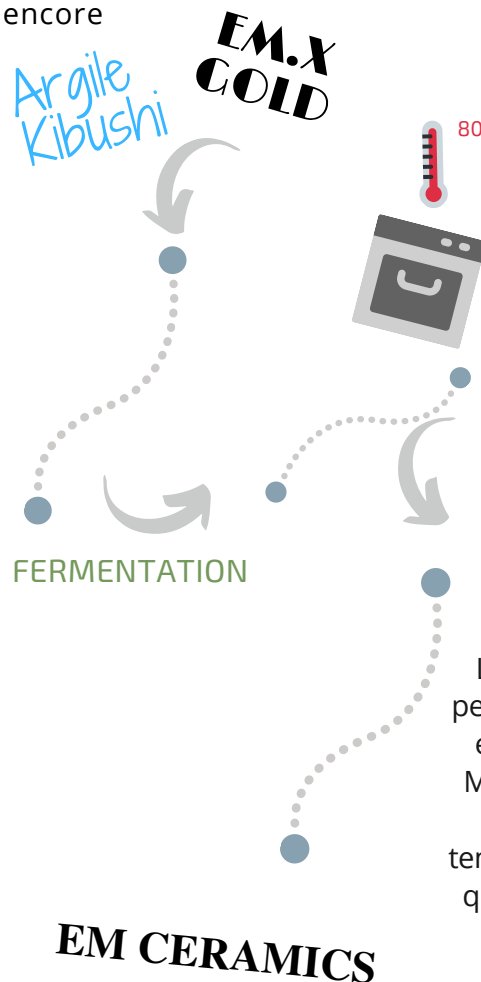
BACTERIES LACTIQUES



BACTERIES PHOTOSYNTHETIQUES

L'argile est composée en grande partie de silicium connu pour sa grande capacité de stockage des fréquences (informations). Ce dernier est notamment le matériau de base des puces mémoire de nos ordinateurs. L'argile peut ainsi absorber et émettre différentes fréquences. L'argile Kibushi est reconnue pour son excellente qualité, notamment utilisée pour la céramique de Seto.

Les EM® permettent la fermentation de ce mélange. La structure modelable de celui-ci induit une variabilité du transfert d'informations de l'argile vers son environnement



La cuisson à haute température permet de solidifier la matière. La température de cuisson offre des propriétés différentes aux matières finales. On compte 2 catégories principales :

- Les Roses : 800 - 900°C
- Les Grises : 1 200 - 1 300°C

L'argile devient alors céramique, permettant une conservation stable et illimitée des informations. Les Micro-organismes Efficaces (EM®) ne survivent pas à de telles températures. Mais les informations qu'ils émettent sont stockées sous forme de vibrations dans la céramique.

# LA MAISON ZD

---

## LA MAISON ZD

Un concept store entièrement dédié au Zéro Déchet,  
Une boutique spécialisée dans la pratique du Home Made cosmétique et  
produit naturel,

Pour vous accompagner une experte passionnée,  
Initiez vous au travers des ateliers, des conférences, des chantiers  
collaboratifs,

Pour les petits comme pour les grands,  
A chacun sa formule

La Maison ZD est née de la rencontre entre une passionnée du Zéro Déchet  
et un tiers lieu en devenir "La Maillerie".



**[www.lamaisonzd.fr](http://www.lamaisonzd.fr)**  
**06.34.22.17.38**  
**[bienvenue@lamaisonzd.fr](mailto:bienvenue@lamaisonzd.fr)**