

Tawashi et autres réemplois pour la maison ^[1]

ADATER

Contact: Pascale MOULIN

04 70 66 48 25

adater@adater.org ^[2]

Adhérent CREEA

Lieu:

St-Léopardin d'Augy

Dates:

Samedi 16 Mars 2019

Horaires:

9h-12h

Thème:

[Consommation](#) ^[3]

Participants:

[Tout public](#) ^[4]

Coût:

10 € (1/2 tarif pour les adhérents)

En détails:

Le tawashi nous arrive du Japon, il s'agit d'une éponge que l'on fabrique à la main en recyclant de vieux vêtements évitant ainsi et l'achat de nouvelles éponges et, de fait, la production de déchets. Se convertir au tawashi c'est embrasser une démarche économique (on n'achète pas, on recycle), hygiénique (le tawashi passe en machine), écologique et durable.

Vous pouvez tricoter votre tawashi en laine (ou en fibres végétales) ou bien le tresser en recyclant un T-shirt, des chaussettes, un leggings, des collants.

Doté de votre tawashi, plus rien ne vous arrêtera: ni la vaisselle, ni le ménage (dans la cuisine, dans la salle de bains, etc.)

Au cours de ce stage vous découvrirez d'autres astuces écologiques et économiques pour l'entretien de la maison.

En image:



^[5]

- [Mentions légales](#)
 - [Aide](#)
 - [Plan du site](#)
 - [Contact](#)
-

URL source: <http://www.ree-auvergne.org/actualite/tawashi-et-autres-reemplois-pour-la-maison-0>

Liens

[1] <http://www.ree-auvergne.org/actualite/tawashi-et-autres-reemplois-pour-la-maison-0>

[2] <mailto:adater@adater.org>

[3] <http://www.ree-auvergne.org/th%C3%A8mes/consommation>

[4] <http://www.ree-auvergne.org/participants/tout-public>

[5] [http://www.ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/tawashi_0.jpg?](http://www.ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/tawashi_0.jpg?itok=CLFJ3mKV&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic)

[itok=CLFJ3mKV&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic](http://www.ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/tawashi_0.jpg?itok=CLFJ3mKV&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic)