

Chaque geste compte

Pour préserver notre qualité de vie et notre environnement, les petits gestes réalisés par plusieurs personnes prennent tout leur sens. Par exemple, réparer des objets plutôt que de les jeter, ou encore, apprendre à mieux gérer nos consommations d'énergie pour éviter le gaspillage (chauffage...).

Les Repair Café

■ Que fait-on au Repair Café ? On apprend à réparer !

Lors d'« ateliers réparation » des réparateurs bénévoles et des consommateurs ne sachant réparer eux-mêmes, se retrouvent dans le **but de réparer au lieu de jeter**. Les uns savent, les autres apprennent et ensuite ceux et celles qui ont appris peuvent aider d'autres personnes.

Dans une ambiance amicale et conviviale, les réparateurs bénévoles font leur possible pour vous apprendre ou vous aider à réparer vos appareils et objets transportables. Vous pouvez donc venir avec vos appareils en panne ou vos objets cassés mais vous repartirez avec, réparés ou non...

■ Et si l'appareil ou l'objet ne peut être réparé ?

À défaut de réparer sur place, un diagnostic peut être établi pour savoir si une réparation est possible, chez qui s'adresser ou alors savoir comment se débarrasser de l'objet « intelligemment ». Des conseils peuvent aussi être donnés pour préserver l'usage des objets, les nettoyer pour les entretenir.

Un espace information et documentation est là pour répondre aux questions des visiteurs, pour savoir où trouver/acheter des pièces détachées, obtenir une liste des réparateurs professionnels...



Les prochains rendez-vous

■ Ateliers Réparations

- › Le 17 janvier 2015 de 9h30 à 12h30, salle Ste Hélène, 412 Chemin de la Verrière, 06560 Valbonne.
- › Le 24 janvier 2015 de 14h00 à 17h00, salle polyvalente Croix Rouge, 06600 Antibes.
- › Le 19 Janvier 2015, stand d'information lors du 5^e Ciné-Forum EthiCum à Valbonne – Pré des Arts. C'est à la suite du Ciné-Forum de 2013 qu'est né le Repair Café Sophia Antipolis.

Agenda complet des Ateliers Réparation :

www.repaircafesophia.org

 **Repair Café**
Réparer au lieu de jeter !