

# ECHALLENS

## Nouvel emplacement et atelier textiles pour la saison 2 du Repair Café



Victime de son succès, le Repair Café d'Echallens va déménager dans de nouveaux locaux, plus grands, pour sa deuxième saison.

**La structure de lutte contre le gaspillage mise en place par Echallens 21 a trouvé son public l'an passé. Quelques modifications sont donc apportées pour la deuxième saison, qui débutera le samedi 3 février prochain.**

Dire que le Repair Café parrainé par l'association Echallens21 a trouvé son public est un euphémisme! En dix matinées organisées l'an passé, plus de 110 personnes y ont apporté près de deux cents objets, dont 76% ont pu être réparés ou partiellement réparés!

Corollaire de ce succès, les locaux mis à disposition à la place Emile Gardaz par la Commune se sont vite avérés trop exigus. Chose d'autant plus regrettable que des réparateurs et réparatrices supplémentaires se sont annoncés. C'est pourquoi le Repair Café va déménager. Il reprendra ses activités le samedi 3 février prochain (et, ensuite tous les premiers samedis du mois), toujours de 9h à 12h, à la salle de paroisse située à l'avenue de la Gare 1 à Echallens. Un local gracieusement mis à disposition par la paroisse protestante d'Echallens.

Autre nouveauté: le Repair café ouvrira un secteur «Vêtements et textiles». «Nous aurons le plaisir d'accueillir parmi nous dès le mois de février une couturière, annonce Marc Johannot, cofondateur de la structure. Les personnes intéressées auront la possibilité d'apprendre à coudre, à raccommoder ou à reprendre sous sa supervision.»

Conformément au principe du Repair Café, l'idée est en effet que les réparations soient effectuées – autant que possible – par le ou la propriétaire de l'objet, afin qu'il-elle apprenne à devenir peu à peu autonome. Une machine à coudre et du petit matériel de couture seront mis à disposition pour effectuer des réparations telles que remplacement d'une fermeture éclair, création d'un ourlet, fixation d'un patch sur un vêtement déchiré ou pose d'un bouton ou d'une pression.

Ne sachant quel accueil les utilisateurs et utilisatrices du Repair Café réserveront à cette nouveauté, et pour éviter que la couturière ne se déplace pour rien, les organisateurs prient les personnes intéressées de s'inscrire au préalable par téléphone au 079 927 19 79 ou par courriel à [repaircafe@echallens21.ch](mailto:repaircafe@echallens21.ch).

Pour le reste, Marc Johannot se réjouit beaucoup de la reprise: «Une excellente atmosphère a régné chaque fois dans l'atelier, avec une collaboration spontanée entre les réparateurs. Les outils, trucs et astuces sont partagés pour avoir un maximum de chances de réparer les objets et chaque atelier est pour nous l'occasion de relever de nouveaux défis et d'étendre nos compétences.» Une demande de réalisation d'une pièce spécifique en impression 3D pour réparer un appareil ménager a, par exemple, été l'occasion de lancer une collaboration avec un spécialiste.

Le Repair Café a aussi noué des liens avec le collègue des Trois-Sapins. «Nous allons d'ailleurs poursuivre notre collaboration cette année avec leurs ateliers bois et métal. Cela permet aux élèves de participer à la réparation d'objets et à la réduction du gaspillage, et à nous de bénéficier de nouvelles compétences et d'outillages complémentaires», apprécie Marc Johannot.

Pour mémoire, l'équipe du Repair Café d'Echallens 21 se compose désormais de treize bénévoles: dix réparateurs, une responsable cafétéria, une organisatrice-gestionnaire et un superviseur. L'accès se fait sans rendez-vous et le travail de réparation est offert, mais le coût du matériel de réparation est facturé.

SMR

Toutes infos sur [www.echallens21.ch](http://www.echallens21.ch)

### Quelques chiffres

**Clients:** 112 clients ont été accueillis. 38 clients ont apporté plus d'un objet. La meilleure cliente a apporté 13 objets! **Objets:** 197 objets traités: 131 réparés (67%), 18 partiellement réparés (9%), 4 sont en réparation (2%) et 44 n'ont pas pu être réparés (22%). **Typologie des objets apportés:** 39% électroménager, 34% électricité et électronique, 16% informatique et téléphonie, 6% métal, 2% mécanique, 2% plastique et 1% textile.