

# MISE EN PLACE DES PREMIERS « REPAIRS » (ÉCOLE DE LA RÉPARATION)

ENGAGEMENT MUNICIPAL : SOUTENIR L'ESSOR DES « REPAIR CAFÉS » :  
RÉPARATION COLLABORATIVE ET CITOYENNE

## Origine :

Nés à Amsterdam en 2009, les Repair Café sont des ateliers de réparation collaboratifs où des bénévoles, tous passionnés de bricolage, partagent connaissances et savoir-faire avec des personnes apportant leurs objets en panne (petit électroménager, ordinateurs, objets électroniques, vêtements, etc.) afin de les réparer ensemble.

## Le but de ces ateliers :

C'est de changer les comportements en substituant le réflexe de réparer à celui de jeter, préserver l'environnement et le climat, apprendre à réparer, (re)découvrir les vertus du faire ensemble, créer du lien social, renforcer les relations intergénérationnelles localement.

## Mise en place à Arras :

Les Ateliers de la réparation sont et restent des démarches associatives individuelles.

Afin de favoriser ces initiatives, il convient dans un premier temps à la collectivité d'identifier les acteurs associatifs potentiels, les moyens humains composant les associations et la localisation des initiatives envisagées ou en cours. Les modalités de soutien de la Ville d'Arras seront alors à définir au cas par cas.

## PILOTAGE DE LA MISE EN ŒUVRE DE L'ACTION

- . Pilote politique : Marylène FATIEN, adjointe en charge du Cadre de Vie, de l'Entretien, de l'Aménagement du Cimetière et du Patrimoine Communal
- . Pilote technique : Samuel DUBIE

## DÉPARTEMENTS PARTENAIRES (3)

Cadre de vie et Énergie, Patrimoine bâti ;  
Urbanisme et Aménagement du territoire ; Vitalité et Réussite éducative

## ÉTAT D'AVANCEMENT

À l'étude, recherche de partenaires

## INDICATEURS D'ÉVALUATION

Nombre et nature du matériel réparé

## CALENDRIER DE MISE EN ŒUVRE

- . Lancement de la réflexion en 2021
- . Étude des acteurs potentiels en 2022

## CONTRIBUTIONS DE L'ACTION AUX OBJECTIFS DU PROJET DE TERRITOIRE 2030 : Fort

## CONTRIBUTION DE L'ACTION AUX OBJECTIFS ; ENJEUX ET PRIORITÉS DE DD : Fort

## BUDGET

À définir au cas par cas

