

Fresque murale face au terrain d'agrément du centre d'animation

OBJECTIF: Engager les habitants dans l'aménagement et embellissement d'un terrain d'agrément communal et ses abords

Lieu du projet: Essay, Place de l'Abbaye: AC 0064



Les partenaires :

- Communauté de Communes des sources de l'Orne, propriétaire du bâtiment
- Architecte des Bâtiments de France, conseils et autorisations légales
- Caisse d'Allocation Familiales de l'Orne, conseils et financement
- Direction régionale et départementale des affaires culturelles (DRAC), conseils et financement
- Direction Départementale de la cohésion sociale et protection des populations (DDCSP), conseils et financements
- Mairie d'Argentan, partage d'expérience et conseils
- Autres: Conseil départemental, parc Normandie Maine...

Porteurs de l'action:



DESCRIPTIF:

Dans le cadre de l'aménagement du terrain d'agrément du centre d'animation d'Essay, la commune d'Essay souhaiterait intégrer le ravalement de façade du pignon d'un bâtiment intercommunal en réalisant une fresque murale avec les familles d'Essay.

Cet ancien centre de formation (1970-1990) dont la vocation est aujourd'hui multiple, accueille autant des entreprises que des services publics comme les pompiers mais aussi les services techniques de la Communauté de Communes.

Ce bâtiment qui dénote avec le caractère architectural du village mérite d'être aujourd'hui intégrer et valoriser !

L'ADN du village étant l'impaction citoyenne, il semble évident d'investir les familles dans la réalisation de ce projet.

Pignon du centre d'activités d'Essay concerné !



Exemple de street art possible !



Exemple d'une fresque murale



Exemple de trompe - l'oeil !



PLANNING
RETRO

Culture de projet:
Projet existant: étapes, difficultés rencontrées, conseils ...
Exemple local: Argentan

Evaluer le coût du projet et trouver des **financeurs possibles**

Demandes d'autorisation légales de principe: CC, BF..

Affiner et **rédiger le projet** et ses objectifs et répondre aux appels à projet pour l'obtention de financement