

LES TROPHÉES DE L'EAU 2017



www.lestropheesdeleau.fr



PRIX INITIATIVES

Porteur de la réalisation Association Fauve

Ville, département Norroy-le-Veneur (57)

Intitulé de l'action Un potager durable et mangeable pour toutes les bourses

Message essentiel Le potager Fauve est un jardin pédagogique destiné à montrer comment bien se nourrir tout en protégeant l'eau et la nature. Des activités seront proposées aux familles à petit budget, aux personnes âgées et aux enfants qui viendront le découvrir au Café Fauve.

Détail du projet L'association Fauve souhaite sensibiliser le grand public, les membres de son association ainsi que les non-adhérents au cycle de l'eau et à ces possibles perturbations à travers une mise en pratique très concrète et qui fait sens pour le plus grand nombre, celle d'un potager durable pour petits et grands.

Dans ce jardin pédagogique, on pourra trouver des bacs et des buttes plantés de légumes et d'arbres fruitiers, un bac de récupération de l'eau de pluie pour arroser et un composteur pour créer son propre engrais à partir des déchets du Café Fauve.

Accompagnée par un agriculteur bio local et un paysagiste « au naturel », l'équipe de l'association mettra en place des ateliers ouverts aux enfants mais également aux personnes d'un centre social à proximité : d'abord une découverte du fonctionnement du jardin (comment le compost crée de l'engrais, comment les plantes et insectes s'équilibrent sans besoin de pesticides...), puis une séance à la cuisine, pour préparer les produits récoltés et les déguster ensemble. Ce programme « faites-le vous-même » va permettre une meilleure compréhension du fonctionnement du potager, une sensibilisation à la protection de l'eau et de la nature, et ouvrir un champ de possibles aux participants : pourquoi pas un petit potager chez soi ?

Avec son projet, l'association Fauve participe activement à la sensibilisation et à l'éducation par l'information et la pédagogie.

Mots clés *Economie durable*
Economie d'eau
Adaptation au changement climatique