

# La merveille de l'esplanade de la source d'Aubune et son tunnel

Après plusieurs mois de travail, les bénévoles de l'Académie de Beaumes ont achevé la rénovation de l'esplanade de la source d'Aubune et de son tunnel. Le site est de nouveau accessible au public.

Il aura fallu plusieurs mois, mais les rénovations sont maintenant terminées. Ainsi, l'escalier, auparavant constitué de hautes marches, est désormais facilement praticable, aussi bien par les jeunes enfants que par les personnes de tout âge. Pour cela, des marches intermédiaires ont été posées. Elles ont été taillées dans des pierres fournies par Claude Milhaud.

Sur l'esplanade, le bassin a été rehaussé et ainsi remis en valeur. La canalisation amenant l'eau de la source vers le bassin a également dû être refaite. Après plusieurs décennies d'interruption, l'eau coule de nouveau dans le bassin.

## Un site revégétalisé

Les murs entourant l'esplanade ont été rehaussés ou stabilisés pour une meilleure sécurité du lieu et



Après plusieurs décennies d'interruption et grâce au travail et à l'implication des bénévoles, l'eau coule à nouveau dans le bassin.

du gravier, fourni par les services techniques de la mairie, a été épandu sur le parvis. Ajouté à cela, et pour le confort des visiteurs et des promeneurs, deux bancs de pierre installés.

Des plantations ont également été réalisées sur l'es-

planade et son pourtour, pour une végétalisation du site.

## Accessible tous les mardis

Les plants sont encore petits mais on pourra suivre leur évolution au fil des se-

maines. En ce qui concerne le tunnel le sol a été rectifié pour permettre un cheminement plus facile et sécurisé. De plus, un éclairage a été installé sur toute sa longueur à l'aide de rubans LED de très faible consommation, ce qui permet un déplacement du public en

toute sécurité dans une belle lumière quelque peu mystérieuse.

L'esplanade, comme le jardin médiéval, est accessible lors d'une visite guidée et gratuite tous les mardis, à 10 heures et 11 heures.

Josette DANIEL

