



NOTE DE PRESSE

Date : 18 juin 2021

Service communication

Jérôme Chaussoneaux / 05 49 71 08 80 / chaussoneauxje@cc-parthenay-gatine.fr

INTERLOCUTEURS DU POINT PRESSE :

Elu : Catherine Magnaval, adjointe au service au public et à la transition numérique

Service : Valérie Vignal, chef d'équipe au service Espaces verts, Nicolas Trivalle, animateur à l'Espace public numérique Arman-Jubien (Fablab), Monsieur Gautier, directeur du Collège St Jo

NOTE DE PRESSE

Le Jardin Férolle connecté

Niché au coeur du quartier historique, le jardin d'inspiration médiévale Férolle plonge le visiteur dans l'ambiance des jardins du Moyen Âge. Dès le 19 juin, chacun pourra (re)découvrir les plantes de la terrasse des simples (plantes médicinales et aromatiques) grâce aux outils numériques.

A l'origine un habitant

Au cours de l'été 2020, un habitant du quartier Saint Jacques soumet l'idée d'étiqueter les plantes du Jardin Férolle et de créer un parcours numérique. La Ville de Parthenay saisit alors cette proposition.

Un des axes du projet éducatif du collège St Joseph est de contribuer à donner aux collégiens des bases de citoyenneté. Pour ce faire, des ateliers thématiques sont proposés aux collégiens. La réhabilitation du jardin Férolle est devenu tout naturellement un sujet d'atelier.

Un travail s'engage alors entre le service espaces verts et les services techniques de la Ville, le Fablab de la Communauté de communes de Parthenay-Gâtine et le collège. Le projet du Jardin Férolle connecté prend forme en février.

La botanique médiévale se connecte au numérique

Le principe est simple : avec l'aide d'un téléphone ou d'une tablette, la personne scanne des QR codes. Des pages internet s'ouvrent et renvoient sur une fiche descriptive des plantes.

Avec l'aide des agents du service des espaces verts, les collégiens ont débuté par le désherbage des parterres au jardin Férolle, avant de s'essayer à la réalisation d'un plessis (assemblage de branches entrelacées pour créer une bordure) et de mettre en terre diverses plantes.

Dans les locaux du FabLab de la Communauté de communes, les collégiens ont créé des QR codes, avant de les graver sur de petits panneaux. Ils ont également rédigé et mis en ligne sur internet les fiches des dix plantes sélectionnées pour le projet.

Au cours de cette expérience collaborative, les agents de la collectivité ont pu partager leurs savoirs et pratiques avec les collégiens.

Véritable plus-value touristique pour le quartier Saint-Jacques, ce projet de « Jardin Férolle connecté » se déclinera à terme dans d'autres espaces verts de la commune pour valoriser la flore des parcs et jardins parthenaisiens.

En complément de ce projet, les services techniques ont rendu le jardin accessible aux personnes à mobilité réduite depuis la rue du puits Saint Jean. Le service des espaces verts a nettoyé les parterres et fait de nouvelles plantations. Suite à des dégradations, l'éclairage est en cours de réfection.

A découvrir à partir du 19 juin.

Ouvert de 8h à 22h jusqu'au 30 septembre 2021.