



ALBRET

Les jardins clos du château de Buzet ont fière allure

Pendant trois mois, l'association Château et Fabriques de Buzet, en partenariat avec Agrocampus 47, la Région Nouvelle Aquitaine, le département, Albret Communauté et la mairie de Buzet a procédé à la restauration des « jardins clos » du château de Buzet.

Il s'agissait de redonner à cet espace son aspect d'antan, lorsque le comte Alfred de Noailles occupait les lieux et cultivait sa vigne (vigne à laquelle la Cave des Vignerons a redonné vie en produisant la « cuvée de château »). Mais rien n'a été laissé au hasard : « même pour planter un pied de tomates, déclare Carine Galante avec une pointe de ma-

lice, il fallait l'accord des organismes officiels (Bâtiments de France, paysagistes, Drac...) ». Malgré ces difficultés, le jardin a pris forme et cet été, ses légumes ont même été proposés à la population ! L'ouvrage avait été confié à Agrocampus 47 qui est intervenu sous la forme d'un chantier-école : cinq demandeurs d'emploi ont ainsi été formés sur le terrain dans le domaine de la production légumière, l'élagage, l'utilisation des outils... Il s'agit d'une formation qualifiante qui élargira leurs compétences pour leur projet personnel.

Le 14 septembre dernier, c'était l'heure du bilan. Dans une salle du château, Pierre Philippe, directeur de la Cave des Vignerons et président de l'association Château et Fabriques de Buzet, a remercié tous les partenaires. « Ce projet répond aux valeurs de notre entreprise, basées sur l'agroécologie ». Olivier Salmon-Luis, Emmanuel



Tous les partenaires sont venus constater la rénovation des jardins

Prieur et Alexandre Mestre Levasseur, respectivement architecte des Monuments historiques, paysagiste conseiller de l'État et formateur-coordonnateur du chantier, ont retracé toutes les étapes du chantier. Et après ?

« Le projet se poursuit... on a plein d'idées », déclare Carine Galante. « à côté des légumes,

nous allons intégrer l'arboriculture, la vigne et poursuivre l'élagage sur le pourtour du parc ». Des recherches archéologiques sont aussi prévues, qui permettront notamment de mieux comprendre l'ingénierie hydraulique mise en place afin d'approvisionner en eau le château et d'irriguer le jardin.