

# Une commune aux énergies positives

Centre Presse.fr - Publié le 08/02/2019



Les étudiants ont été accueillis par le maire Francis Gargouil et les membres du conseil municipal. RIVAUT JEAN PIERRE

A Château-Larcher, depuis plusieurs années, l'équipe municipale pense à l'avenir de la cité. Elle souhaite ardemment que Château-Larcher soit classée « petite cité de caractère » qui a obtenu sa capacité à l'homologation. Depuis 2014, le maire Francis Gargouil et ses conseillers poursuivent la préservation et la restauration du site accompagnés par les bâtiments de France. Mais fini l'idée de confier à un cabinet d'étude anonyme, payé et mandaté pour penser l'avenir de la commune.

## Récit collectif pour le village

Dans leur quotidien, les habitants doivent être « acteurs de leur citoyenneté entre passé et futur ». C'est Franck Buffeteau, architecte urbaniste, fil rouge de la prospective du village, qui aide les équipes à avoir un regard différent sur le territoire, afin que le village et son environnement soient investis « par et pour les habitants ».

C'est dans ce contexte qu'a été programmé un « workshop participatif », toute la semaine avec des ateliers de réflexion. Ces ateliers fonctionneront avec des étudiants de l'École nationale supérieure d'architecture de Paris-La Villette, l'ESAM design avec l'école d'ingénieurs de Poitiers l'ENSIP et l'association à visée pédagogique, Didattica. Une vingtaine d'étudiants hébergés localement par les familles, sont venus réfléchir et construire avec les élus et les habitants de Château-Larcher un récit collectif pour leur village. Ce récit se base sur des enquêtes et une visite du bâti, autour de deux thèmes : « Une petite cité de caractère » et « Un bourg à énergie positive ». Le week-end et le début de semaine ont été consacrés à des séminaires et des conférences animés par des experts comme Patrick Cotteau, architecte-urbaniste en chef de l'État et secrétaire à la MIQCP (mission interministérielle à la qualité de la construction publique); Robert Rochaud membre d'« Énergie partagée » (sortir de la dépendance des énergies fossiles) et Dominique Royoux, codirecteur du Master 2 professionnel Université de Poitiers (mention: espaces, sociétés et environnement). Des interventions de haut niveau qui seront relayées sur le terrain par des enquêtes des étudiants, ainsi que des interventions orales ou écrites de la part des habitants, avant la restitution des travaux de groupe, en fin de semaine.