

## LES EYZIES-DE-TAYAC-SIREUIL

# Un camping écolo

Sur la rive droite de la Vézère, face aux grandes falaises de la capitale mondiale de la préhistoire, le camping La Rivière a fait le pari d'associer un passé millénaire à une politique énergétique résolument tournée vers le futur.

Le challenge n'était pas simple mais il a été, avant l'été, remporté par la famille Dalbavie, propriétaire des lieux, avec une démarche qui se veut exemplaire en termes d'intégration et de préservation de l'environnement.

### Bioclimatique

Gilles, Liliane et leurs filles, Marie-Paule et Amandine, après leur rencontre avec Charles Widmann, un jeune architecte rompu aux technologies de la bioclimatique, venu de Suisse pour s'installer à Montignac, ont peaufiné leur dossier durant quatre ans. Période pendant laquelle ils ont travaillé en concertation permanente avec l'architecte des Bâtiments de France et les entreprises appelées à intervenir sur le site pour une première tranche de travaux, subventionnés à hauteur de 23,5 % par le Feader (Europe) et le Conseil régional d'Aquitaine.

### Énergies renouvelables

Blocs sanitaires avec panneaux solaires, détecteurs de présence dans chaque cabine pour l'éclairage,



Gilles Dalbavie devant l'architecte, Charles Widmann, au moment de l'inauguration des travaux. PHOTO TITIA CARRIZEY-JASICK

lampes LED au sol s'allumant au crépuscule, récupération des eaux de pluie et stockage des eaux de ruissellement dans une cuve enterrée de 10 000 litres pour les toilettes et l'arrosage, ainsi que réhabilitation du bâtiment d'accueil et de l'épicerie, au sein de l'ensemble architectural d'un relais de poste fin XVI<sup>e</sup> début XVII<sup>e</sup>.

Les estivants peuvent ici se permettre d'être des « éco-touristes ». Ces installations pourraient faire jurisprudence en ce qui concerne les panneaux solaires, refusés en général par les institutions com-

pétentes sur des protégés. Ici ceux-ci bénéficient d'un cou-vert végétal conséquent, qui les i-que.

Et pour faire rimer patrimoine ancestral avec énergies renouvelables, La Rivière attaquera cette année une seconde tranche de travaux inscrits dans la même démarche, avec, entre autres, la création d'un bâtiment aux murs de briques végétales recouvertes de badigeon de fleur de chaux et isolé par une ouate de cellulose, avec toiture végétalisée et récupérateur d'eau. Titia Carrizey-Jasick