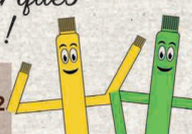


OUVERTURE AUJOURD'HUI à RODEZ de 9H à 19H30

BIOAZUR SUPER MARCHÉ BIO

Venez découvrir de nouvelles marques et de nouveaux produits Bio!

ESPACE COMMERCIAL SAINT-MARC
ONET LE CHÂTEAU - TÉL : 05 65 612 612
www.club-bioazur.fr



Centre Presse

Le journal de l'Aveyron

Jeudi 1 juin 2017 - n° 151 - 0,95 €

centrepresseaveyron.fr

Montbazens : la Maison de l'eau sort de terre



Le syndicat des eaux de Montbazens-Rignac construit 820 m² de bâtiments administratifs et techniques sur la zone du Fargal. De plus, la Maison de l'eau consommera l'électricité qu'elle produira. **P.3**

France : en dix ans, les inégalités se sont accentuées **P.22**



HomeSalons a 40 ans!

OUVERTURE **OUVERTURE** **OUVERTURE** **OUVERTURE** **OUVERTURE**

DES PRIX EXCEPTIONNELS

www.homesalons.fr

HomeSalons

SÉBAZAC-CONCOURÈS
CENTRE COMMERCIAL COMTAL NORD (À CÔTÉ D'ITALI)

CENTRE PRESSE - N° 151 - 0,95 €



Bienvenue à la ferme dans neuf exploitations P.2



Samedi 3 juin
Concert show
avec **Réquista**
Référence 80 et DJ fou
21^e
Fête de la brebis
Dimanche 4 juin

JUSTICE
Un an ferme pour une bagarre **P.2**

FOOTBALL
La masse salariale du Raf fait un bond en avant **P.24**

LÉGISLATIVES
Les Ruthénois ont un avis sur leur député **P.5**

ONET-LE-CHÂTEAU
En moto, William Vic bien en selle **P.6**

PAYS SÉGALI
Le centre social et culturel étend son territoire et ses actions **P.10**

Montbazens Les vertus écologiques de la nouvelle Maison de l'eau



Michel Gantou, Michel Roumegous et Yannick Recoules ont visité le chantier en compagnie de l'architecte montbazinois Jean-Sébastien Ceres.

Photos : J.B.



Le chantier de la Maison de l'eau a démarré en février 2017. Après un an de travaux, l'ensemble de la zone d'activités du Fargal devrait être opérationnel en février 2018. Mardi, les ouvriers de l'entreprise de Bouillac Charles Charpente ont commencé à édifier les éléments de la structure à ossature bois.

■ Le syndicat des eaux de Montbazens-Rignac construit de nouveaux bâtiments administratifs et techniques sur la zone du Fargal. La Maison de l'eau consommera l'électricité qu'elle produira.

Sur le chantier de la zone d'activités du Fargal, le président du syndicat mixte d'adduction d'eau potable de Montbazens-Rignac, Michel Roumegous, son vice-président, Michel Gantou, sont venus se rendre compte de l'avancée des travaux, en compagnie du secrétaire général de l'établissement public, Yannick Recoules, et de l'un des architectes, Jean-Sébastien Ceres. Les équipes de l'entreprise Lagarrigue et de Charles Charpentes sont à pied d'œuvre. La nouvelle Maison de l'eau du Smaep de Montbazens-Rignac ouvrira ses portes au printemps

prochain. Les 820m² de bâtiments regrouperont les services administratifs et techniques du syndicat et de l'exploitant, le groupe Suez.

Un investissement de 1,4 M€

Après une longue réflexion, le projet, qui représente un investissement de 1,4 M€ a été lancé, il y a de cela, cinq ans, avec l'acquisition du terrain de 5 000 m². Un investissement rendu nécessaire pour diverses raisons. À commencer par l'amélioration de la qualité du service et de l'accessibilité des usagers, qui pose

problème dans les locaux actuels du centre du bourg.

Le syndicat mixte et ses six agents (un secrétaire général, un ingénieur, deux techniciens, une secrétaire et une comptable) occuperont une partie des locaux, le reste des bâtiments étant loué au « bras armé technique » du Smaep, le groupe Suez. « L'intérêt d'une telle réalisation était de mutualiser nos services », insiste le secrétaire général du syndicat mixte, Yannick Recoules. Après appels d'offres, le projet a été dessiné par le cabinet montbazinois CL Architectures.

Le buste de Marius

Ancien maire de Montbazens, décédé en 1973, Marius Garric fut le fondateur du syndicat d'adduction d'eau de Montbazens-Rignac, en 1945, avec l'appui de plusieurs personnalités, dont Paul Ramadier, et Roland Boscary-Monsservin. Un buste de cet homme audacieux, en marbre noir, réalisé par le jeune sculpteur montbazinois, Rémy Teulier, sera installé dans la Maison de l'eau.

« L'une des volontés des élus était également d'avoir une approche environnementale, sans trop de surcoûts », poursuit Yannick Recoules.

Autoconsommation électrique

Outre un système constructif à ossature bois et une isolation 40 % plus performante que ne l'impose la réglementation thermique 2012, la Maison de l'eau sera équipée de 30 capteurs photovoltaïques en autoconsommation. Une partie de l'électricité produite sur place sera ainsi consommée directement. « Au final, nous devrions produire autant que nous consommons », souligne le maire du Monastère, Michel Gantou, les responsables du syndicat se réjouissant de souligner qu'il s'agit du deuxième projet d'autoconsommation déposé en France, dans le cadre de la loi de transition énergétique pour la croissance verte. Cette

touche écologique intégrera également un système de récupération des eaux de pluie pour le lavage des véhicules de l'exploitant, ainsi que l'implantation de deux bornes de recharge électrique à accès libre pour les usagers. Des vertus écologiques que le père du syndicat Marius Garric, qui eut l'audace d'aller

chercher l'eau pure des borales d'Aubrac, aurait sûrement appréciées.

JOËL BORN

Une réflexion est en cours avec le Syndicat des eaux de Conques Muret-le-Château sur les modalités d'une fusion effective entre les deux établissements au 1^{er} janvier 2018.

2 400

Comme le nombre de kilomètres du réseau d'adduction d'eau du syndicat de Montbazens-Rignac. Le plus vaste de l'Aveyron et l'un des plus longs

réseaux gravitaires de France. Le syndicat regroupe 56 communes et communes nouvelles et 1 EPCI. Le périmètre syndical couvre 9 EPCI. Le syndicat fournit également de l'eau à 15 collectivités situées à sa périphérie. Il compte plus de 37 000 abonnés représentant plus de 80 000 habitants. Au quotidien, l'établissement s'appuie sur l'expertise et le savoir-faire d'un exploitant, Suez-SDEI pour assurer une partie des missions. Depuis le 1^{er} janvier 2017, le syndicat est un syndicat mixte. Chaque année, le Smaep de Montbazens-Rignac investit plusieurs millions d'euros sur l'ensemble de ses installations, dont 83 réservoirs.



Les architectes montbazinois de CL Architecture, Jean-Sébastien Ceres et Cédric Lacombe, ont dessiné un bâtiment qui répond à toutes les nouvelles normes de qualité environnementale, notamment en matière d'isolation avec un rendement largement supérieur aux exigences de la réglementation thermique 2012. Doté de 30 capteurs photovoltaïques en autoconsommation. Une partie de l'électricité produite sur le site sera ainsi consommée directement. Au final, les nouveaux bâtiments du syndicat mixte d'alimentation en eau potable de Montbazens-Rignac devraient produire autant d'électricité que ce qu'ils consomment.