

La République du Centre, 3 avril 2010

Le Montargois **LA REP** week-end

Courtenay
La station de traitement de l'eau inaugurée

Il C'est jeudi, lors de la journée consacrée au développement durable, que la municipalité a souhaité, symboliquement, inaugurer la nouvelle station.

Jeudi, la commune était en fête : la fête du développement durable, organisée par la municipalité depuis plusieurs années maintenant. C'est de plus en plus que de prévoir l'inauguration de la station de traitement de l'eau potable (en fonctionnement depuis samedi) a une portée symbolique ? S'agit-il de Courtenay souffrir d'un manque d'eau potable depuis de nombreuses années, après chaque grosse précipitation qui entraînent la rupture des conduites d'eau de la commune ?

Coste de cette réalisation : 1,1 millions d'euros (dont 600 000 € de subventions, certains venant à titre d'aide de l'État). Ce chantier a bénéficié de 60 % de subventions (60 % de l'Agence de l'eau, 20 % du

point final. Le président du conseil général Eric Doligez, le maire Jean-Pierre Sauter, et le conseiller municipal Pierre Sauter ont honoré de leur présence la cérémonie, et ont pu se faire expliquer par un ingénieur de la SAUR, le fonctionnement du système.

La station, haute 100 m, est un bâtiment, où l'eau est filtrée dans des filtres à charbon qui sont remplis de sable et de gravier. L'eau est pompée dans une bache de 100 m³, elle peut ensuite dans le 2^e bâtiment, où se trouve le système d'ultrafiltration. Il y a des colonnes de 2 mètres de haut, composées de membranes à la porosité de 0,2 micron, qui vont assurer ce qui est le reste de traitement de l'eau.

Le maire a également souligné que des documents ont été réalisés en réalisant l'ancien bâtiment du forage de l'Alouette, en 2008, et qui a été arrêté par un faucon, lequel a été tué.

« C'est un acte de responsabilité, dans le cadre de la commune », déclare-t-il.



JEUDI, À COURTENAY. Le président Doligez, le maire Sauter, le conseiller général Sauter et le maire de Courtenay ont assisté avec attention les explications de l'ingénieur de la SAUR.