

Equipements

Autant en emporte La Marne n° 368 du 30 mai.

Inauguration de la nouvelle usine d'eau potable de Chézy

L'eau de la Marne servie au robinet



C'est en présence de très nombreuses personnalités et élus de l'arrondissement de Château-Thierry qu'a été inaugurée le vendredi 20 mai la nouvelle usine de production d'eau potable par pompage des eaux de la Marne en bordure de la RD15 à Chézy sur Marne mitoyenne de l'unité pré-existante de pompage de la nappe phréatique.

Ce nouvel équipement très important, inédit dans l'Aisne, portera le nom de Jacques Larangot, ancien président de l'Union des Services d'Eau du Sud de l'Aisne (USESA) disparu durant son mandat, qui fut l'initiateur du projet.

C'est à son successeur Marcel Châtelain qu'est revenu le soin de couper le ruban tricolore inaugural au côté de Madame Larangot et de sa fille, entourées des vice-présidents et des membres du comité syndical. En service depuis avril dernier, cette unité de traitement des eaux de la Marne produit 400 m³/h d'eau potable et couvre aujourd'hui les besoins de 27 500 habitants soit plus de la moitié de la consommation totale du territoire tandis que l'ancienne usine continue d'alimenter

à partir de la nappe phréatique les communes de la vallée de la Marne côté Azy et Chézy-sur-Marne.

Ces deux usines sont reliées et peuvent se substituer en cas de nécessité. Par souci d'homogénéité, l'architecture reprend la volumétrie et l'aspect du bâtiment existant.



L'eau de la Marne est pompée en amont du barrage d'Azy-sur-Marne et rejoint les installations de traitement grâce à 1 200 mètres de canalisation. Les technologies performantes de décantation, filtration, ultrafiltration mécanique et désinfection chimique (Actiflo et Actiflo carb) garantissent une qualité d'eau exemplaire.

Conformément à la réglementation en vigueur, la nouvelle installation est par ailleurs dotée d'une filière

de traitement des boues par déshydratation.

C'est dès 2009 que la collectivité décida de se doter d'un nouvel outil permettant de garantir les besoins et la sécurité des consommateurs en produisant et en distribuant, à terme pour ses 62 000 habitants, une eau de qualité en quantité suffisante. Les travaux ont été lancés en 2012.

Le marché de l'usine a été confié au groupement OTV Véolia-ALH pour un montant de 7.65 M€ et celui de la prise d'eau /canalisations au groupement EHTP -SOC-STPA, pour un montant de 1.87 M€ sous la conduite du bureau d'étude Merlin. Coût global de cette réalisation : 10,7 M€ H.T. financé par l'USESA et subventionné par l'Agence de l'Eau Seine Normandie à 40% avec une aide du Département de l'Aisne.

Lors de la cérémonie officielle à l'issue de la visite, les nombreux discours sont venus saluer la qualité de cet équipement exceptionnel ; tous les intervenants se félicitant du service fourni à l'ensemble des communes de l'arrondissement ainsi alimentées ▲ DL