



LES TEMPS FORTS de 2010

22 Avril 2010 : Inauguration de l'usine d'eau potable de ST HIPPOLYTE



C'est en présence de Michel Mercier, Ministre de l'Espace Rural et de l'Aménagement du Territoire, de Dominique Bussereau, Secrétaire d'Etat chargé des Transports et Président du Conseil Général, d'Henri Masse, Préfet du Département et de Michel Doublet, Président du Syndicat des Eaux et Sénateur-Maire de Trizay, qu'a eu lieu l'inauguration de l'usine.

La capacité de l'usine a été portée de 25 000 m³/j à 60 000 m³/j et la filière de traitement a été modernisée. Les procédés technologiques choisis (ultrafiltration) privilégient la performance et l'innovation afin d'offrir une parfaite qualité de l'eau traitée et d'anticiper les réglementations futures.



Outre la technicité très élevée mise en œuvre pour assurer une qualité de l'eau au-delà des normes européennes, ce projet porte également sur une réflexion pédagogique très poussée orientée vers les scolaires et le grand public : c'est la Maison de l'Eau. La visite du site s'articule autour de 4 thèmes :

- ④ le hall d'accueil,
- ④ l'atelier pédagogique
- ④ le circuit de visite de l'usine,
- ④ le centre multimédia.



Hall d'accueil



Salle multimédia

19 Juin 2010 : Extension de la station d'épuration de La Cotinière à ST PIERRE D'OLERON



La station d'épuration de St Pierre d'Oléron a atteint sa capacité nominale (22 500 EH). L'urbanisation des deux communes de Dolus et St Pierre d'Oléron se développe et le Syndicat des Eaux poursuit les programmes de desserte en assainissement collectif sur la commune de Saint Pierre d'Oléron conformément au zonage d'assainissement.

De plus, dans une zone touristique comme l'Ile d'Oléron, l'ensemble des ouvrages d'assainissement doivent être dimensionnés pour la pointe estivale.

Il était donc nécessaire d'augmenter la capacité de la station d'épuration afin de pouvoir traiter à terme les eaux usées de 60 000 habitants. Le procédé de traitement reste le même ; certains ouvrages de la station existante seront conservés ; d'autres seront démolis.

26 Juin : Inauguration de la station d'épuration de BOURGNEUF

Cette station a une capacité de 2500 EH de type boues activées. Elle traite les eaux usées de la commune de Bourgneuf et bientôt de Montroy et du village de « Treuil Arnaudeau » situé sur la commune de St Médard d'Aunis.



17 Septembre : Inauguration des stations d'épuration de ST CIERS DU TAILLON et de CLION SUR SEUGNE

Les communes de St Ciers du Taillon et de Clion sur Seugne ont souhaité disposer chacune d'un système d'assainissement performant pour leur bourg afin de garantir la protection du milieu naturel et d'apporter un certain confort aux habitants.



*Station de Clion sur Seugne
300 EH de type filtres plantés de roseaux*



*Station de St Ciers du Taillon
390 EH de type filtres plantés de roseaux*

26 Novembre : Inauguration de la station d'épuration de CRAVANS



La station d'épuration de type lagunage naturel a été dimensionné pour traiter les eaux usées de 600 équivalents-habitants.