Marina Chardronnay

De: SMG Eau 35 <contact@smg35.fr> **Envoyé:** vendredi 19 janvier 2018 14:25

À: Marina Chardronnay **Objet:** SMG Eau 35 N°18



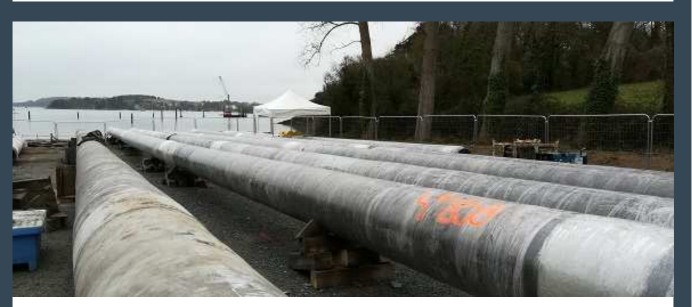


Carrefour des Gestions locales de l'eau du 24 au 25 Janvier 2018

Plusieurs rendez-vous avec le SMG Eau 35 lors de cette 19ème édition

- Retrouvez le SMG Eau 35 au Stand 35 Hall 5
- Atelier "Changement climatique et sécheresse: un enjeu incontournable vis-à-vis de l'eau potable"

Jeudi 25 Janvier de 9h30 à 11h Atelier 37 Salle Mississipi



Un chantier titanesque sur la Rance

Un chantier gigantesque ayant pour objectif d'assurer, en toutes circonstances, la fourniture d'eau en quantité suffisante, vers la rive droite de la Rance, est en cours au Minihic-sur-Rance (Dinard).

Le projet consiste à réaliser une deuxième canalisation qui reliera la rive gauche de la Rance, où se trouve 60% des ressources, et la rive droite, où se concentrent 75% des besoins en eau potable. Elle permettra d'augmenter les capacités de transfert vers St Malo et les communes voisines, notamment en cas de sécheresse et de garantir l'approvisionnement, si l'unique conduite en place depuis 1981 venait à casser.

Le chantier a débuté en novembre et se terminera au printemps.

La facture de cinq millions d'euros sera réglée par le Syndicat départemental d'alimentation en eau potable d'Ille-et-Vilaine (SMG Eau 35).

La canalisation maritime est actuellement en préparation sur la grève de la Gauthier, au Minihic-sur-Rance. Les tuyaux de treize mètres de long, 55cm de diamètre, sont soudés pour faire des tronçons de 70m et, au fur et à mesure qu'ils seront assemblés, la conduite sera acheminée d'une rive à l'autre.

Article Ouest France 5 Janvier 2018

A VENIR

Prochain Comité : Publication

le Mardi 23 Janvier à

14h30

de l'**Observatoire**

des services d'eau

potable 2018

Enquête publique:

Aqueduc Vilaine Atlantique (AVA)

Se désabonner de cette newsletter

SMG Eau 35 - 2B allée Jacques Frimot - 35000 Rennes T : 02 99 85 50 69 - F : 02 99 85 52 35 contact@smg.fr

