



TARNOS, le 7 août 2017

TARNOS – QUARTIER DES FORGES

INFORMATION AUX RIVERAINS

Madame, Monsieur,

Des travaux de réfection de la voirie du quartier des Forges (rues de la Cité, Saint Charles, des Forges et André Dubois) sont programmés par la Communauté de Communes du Seignanx sur la commune de Tarnos.

Préalablement à ces travaux, le SIAEP, Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable de Tarnos-Boucau-Ondres-Saint Martin de Seignanx, va renouveler les canalisations d'eau potable situées rue de la Cité, rue Saint Charles, rue des Forges, rue du Fronton et rue André Dubois. Ce chantier, confié à l'entreprise AXEO TP, débutera le **lundi 21 août 2017** et durera onze semaines (voir phasage au verso). En phase 4, la circulation se fera rue du Fronton, en double sens.

A l'issue des travaux du SIAEP, la Communauté de communes viendra réaliser des travaux de reprise de la chaussée sur la rue de la Cité, la rue Saint Charles, la rue André Dubois et la rue des Forges à partir du **lundi 30 octobre 2017** pour une durée de 3 semaines. Un phasage des travaux sera remis courant octobre.

Le coût d'une telle opération ne permettra pas d'autoriser, dans les 5 années qui suivront sa réalisation, des travaux susceptibles de détériorer la voirie :

- Création d'accès dans le cadre d'une division de parcelle. Pour rappel, un seul accès par unité foncière est autorisé
- Modification de l'accès existant
- Travaux de raccordement aux réseaux d'une nouvelle construction.

Par ailleurs, les personnes qui souhaitent obtenir des informations complémentaires sur ce projet peuvent se rapprocher :

- des services du SIAEP (contact@siaep-eau.fr ou 05.59.20.95.05) pour la période d'août à début novembre.
- des services de la Communauté de communes du Seignanx (accueil@cc-seignanx.fr ou 05.59.56.61.61) pour la période de novembre.

Nous vous prions de bien vouloir nous excuser pour la gêne occasionnée par ce chantier et nous vous remercions pour votre compréhension.

Planning prévisionnel du renouvellement du réseau d'eau potable et des branchements

