



## LES TEMPS FORTS DE CETTE ANNEE

- ▶ Les améliorations sur le réseau et les conditions météorologiques ont permis de limiter les débordements sur l'année 2017. Un seul débordement a été constaté lors des fortes pluies le 11 Décembre 2017 avec un volume journalier de 4 333m<sup>3</sup> en entrée de STEP. 3 autres événements sont à signaler, 2 suite à la rupture du refoulement de PR Ménez Gorre et 1 autre suite à une coupure d'électricité suite à de forts orages en Juin 2017..
- ▶ L'engagement d'une discussion avec la base militaire de l'Île Longue suite à une demande d'extension de leur part, provoquant une augmentation des volumes rejetés. L'étude sur les eaux parasites est actuellement toujours en cours. Des travaux sont prévus sur 2018 et 2019 pour améliorer l'intrusion d'eau de mer et d'eaux parasites.
- ▶ La confirmation de la bonne qualité des eaux épurées de la station d'épuration membranaire malgré des dépassements en bactériologie.
- ▶ Plusieurs opérations de renouvellements d'armoires électriques et pompes ont été réalisés sur les postes de refoulement de CROZON.
- ▶ Le Projet de transformation du bassin à marée en bassin tampon a été validé par tous les services. Les travaux sont prévus en 2018. Il est également prévu de mettre en place 2 racks membranaires supplémentaires en Juin 2018.

## LES PRINCIPAUX TRAVAUX REALISES DANS L'ANNEE

- ▶ De nombreux travaux de réhabilitation ou renouvellement de réseaux ont été réalisés en 2017 :
  - ➡ Rue de Verdun :
    - ✓ Réhabilitation de 55ml de réseaux de 150mm et 3 branchements
  - ➡ Rue Alsace Lorraine :
    - ✓ Réhabilitation de 270ml de réseaux de 150mm et 55 branchements
  - ➡ Rue Louis Pasteur :
    - ✓ Renouvellement de 150ml de réseaux de 200mm et 14 branchements
  - ➡ Rue Ty Ar Gall :
    - ✓ Réhabilitation de 165ml de réseaux de 200mm et 10 branchements
  - ➡ Boulevard de la France Libre :
    - ✓ Réhabilitation de 150ml de réseaux de 200mm et 2 branchements
    - ✓ Réhabilitation de 35ml de réseaux de 250mm