

Épuration

VOTRE STEP: 10 ANS À VOTRE SERVICE!

Depuis son inauguration en juin 2014, notre station d'épuration a réalisé des performances remarquables. En une décennie, elle a traité 20 millions de mètres cubes d'eaux usées, soit l'équivalent d'un gigantesque cube d'eau de 280 mètres de côté! De plus, la station a extrait et incinéré 12 000 tonnes de boues d'épuration, tout en produisant 8 millions de kWh d'électricité verte, contribuant ainsi activement à la transition énergétique.

Au fil des années, notre STEP n'a cessé d'évoluer et de se perfectionner pour garantir un traitement toujours plus efficace des eaux usées.



ET POUR LES ANNÉES À VENIR ?

Nous avons de grands projets: la mise en place d'ouvrages spécifiques pour le traitement des micropolluants, l'extension de la production d'électricité grâce à des panneaux photovoltaïques, ainsi que le renouvellement des équipements de traitement, le tout en réduisant notre consommation énergétique.

Nous vous remercions de votre confiance et sommes fiers de continuer à vous servir.

Ensemble, œuvrons pour un environnement plus sain et un avenir plus propre et durable.



Eau potable

DANS LES PROFONDEURS...

Lors d'une inspection sous-marine réalisée par une entreprise spécialisée en travaux subaquatiques et lacustres, il a été constaté que les conduites immergées reliant la station des Saules au lac n'étaient plus correctement lestées. Les sacs de lestage, qui jouent un rôle crucial en assurant la stabilité des conduites d'adduction et d'aspiration, se sont détachés. Cela présente un risque accru d'usure des conduites en raison des frottements répétés sur la molasse.

Afin de prévenir tout dommage, des travaux ont été réalisés pour rétablir la stabilité des conduites et garantir la sécurité et la continuité de notre approvisionnement en eau potable.





Collecteurs

INONDATIONS : PRENEZ VOS PRÉCAUTIONS

Suite aux nombreuses inondations survenues dans la région, notamment après les violents orages du 9 juin 2024, le comité de direction des SITSE rappelle aux propriétaires l'importance de se prémunir contre les risques de refoulement. Pour ce faire, il est essentiel d'installer des clapets anti-retour sur vos canalisations d'évacuation d'eaux usées, reliant votre habitation au réseau collectif.

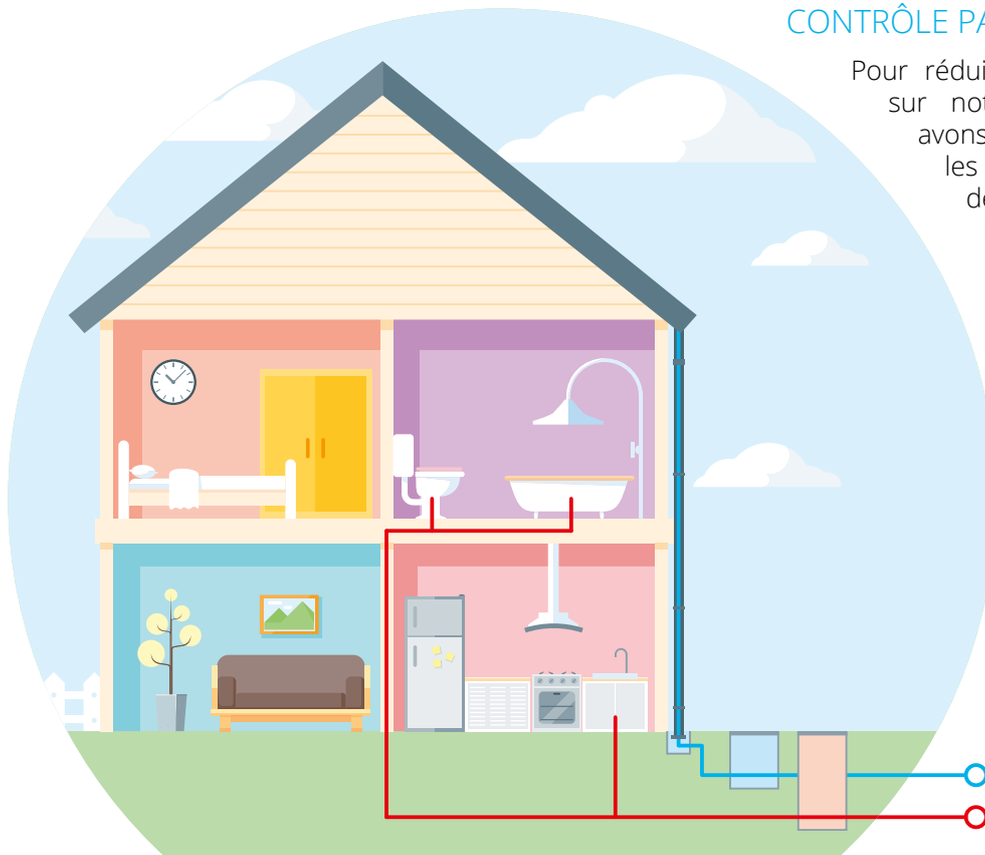
Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à contacter les SITSE.

Par ailleurs, l'entretien des descentes d'eaux pluviales est tout aussi crucial pour prévenir les risques de refoulement. Nous vous recommandons de nettoyer régulièrement vos chéneaux, gouttières, regards de pieds de chute et grilles de route à l'aide d'une balayette, en retirant les débris tels que les feuilles mortes, mousses et lichens, qui pourraient les obstruer.



CONTRÔLE PAR COLORATION

Pour réduire l'impact des collecteurs EC sur notre station d'épuration, nous avons considérablement intensifié les contrôles des eaux usées et des eaux claires afin de détecter la présence d'eaux parasites dans le système d'assainissement sur l'ensemble des communes de Terre Sainte et environs. Ces contrôles permettent également de détecter et résoudre des cas de pollutions avérés, notamment lorsque des eaux usées sont déversées dans les eaux claires. Désormais, des vérifications systématiques sont menées chaque fois que des travaux publics ou privés sont réalisés.



- Eaux claires
- Eaux usées

