

LES ACTIONS DU SIBA...



COLLECTER ET NETTOYER LES EAUX USÉES

- Collecteur d'eaux usées brutes
- Collecteur d'eaux usées traitées
- Stations d'épuration

RESTITUTION DES EAUX TRAITÉES DANS LE MILIEU NATUREL

- Emissaire de rejet en mer
- Zone de Rejet Végétalisée

GÉRER LES EAUX PLUVIALES URBAINES

- Réseau des eaux pluviales
 - Ruisseaux
 - Fossés
- Réseaux naturels pour drainer le sol

ANIMER LES RÉSEAUX D'EXPERTISE SUR LA QUALITÉ DE L'EAU

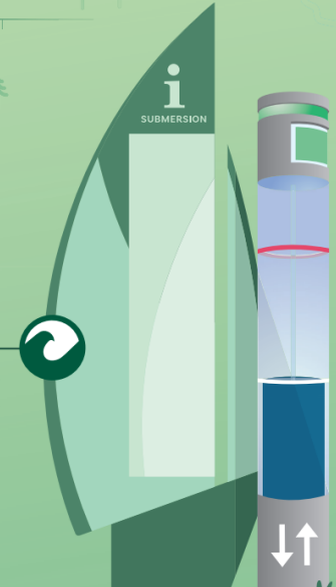
- Les points suivis micropolluants
- Les points suivis nutriments et bactériologie

FACILITER ET PRÉSERVER LES USAGES SUR LE PLAN D'EAU

- Études et travaux maritimes (dragage, réensablement, balisage...)
- / Réhabilitation du domaine public maritime et entretien de la biodiversité

GÉRER LA PRÉVENTION DES INONDATIONS (GEMAPI)

- TRItem



TRItem
Totem d'information sur le risque de submersion marine (marée en cours et à venir)

...SE COMPARENT À UN PUZZLE où chaque partie dépend des autres :

COLLECTER ET NETTOYER LES EAUX USÉES

Le SIBA assure l'entretien et le renouvellement des ouvrages de collecte et de traitement des eaux usées, et depuis le 1er janvier 2020, il œuvre également sur les communes de Mios et Marcheprime. Le SIBA gère et sécurise ces 3 systèmes d'assainissement indépendants, constitués de 5 stations d'épuration, de plus de 1200 km de réseaux, de 7 bassins de sécurité et de plus de 450 postes de refoulement.

FACILITER ET PRÉSERVER LES USAGES SUR LE PLAN D'EAU

Sécuriser et baliser, draguer et réensabler...
Toute l'année, le SIBA mobilise ses bateaux et ses marins pour améliorer la navigation et préserver les usages sur le plan d'eau. Il entretient également les 230 balises intra-bassin.

GÉRER LA PRÉVENTION DES INONDATIONS (GEMAPI)

Le programme d'actions, animé par le SIBA, vise à réduire les risques d'inondations qu'elles viennent de la mer (par submersion marine) ou des rivières. SA priorité : associer tous les acteurs pour améliorer la prise en compte des risques inondation et en faire une culture partagée avec les habitants.

GÉRER LES EAUX PLUVIALES URBAINES

Une priorité : l'infiltration naturelle des eaux pluviales à la parcelle pour éviter les rejets directs dans le Bassin et dans les cours d'eau. Le SIBA gère au quotidien les ouvrages de collecte, transport, stockage, traitement et rejet des eaux pluviales urbaines : il en assure la surveillance, le nettoyage, le renouvellement...

ANIMER LES RÉSEAUX D'EXPERTISE SUR LA QUALITÉ DE L'EAU

Le SIBA anime un réseau de surveillance et de suivi des Micropolluants, Macropolluants et Micro-organismes. Son ambition, son A.D.N. : partager, avec tous les acteurs, les connaissances acquises pour que chacun se sente investi de la même volonté : préserver la qualité de notre environnement naturel.

CONSEILLER ET CONTRÔLER POUR PROTÉGER

L'hygiène alimentaire, la lutte contre les moustiques, l'hygiène de l'habitat et la sécurité sanitaire, la dératisation des lieux publics, le suivi de la qualité des eaux de baignade... **voilà encore autant de domaines où le SIBA œuvre quotidiennement.**