

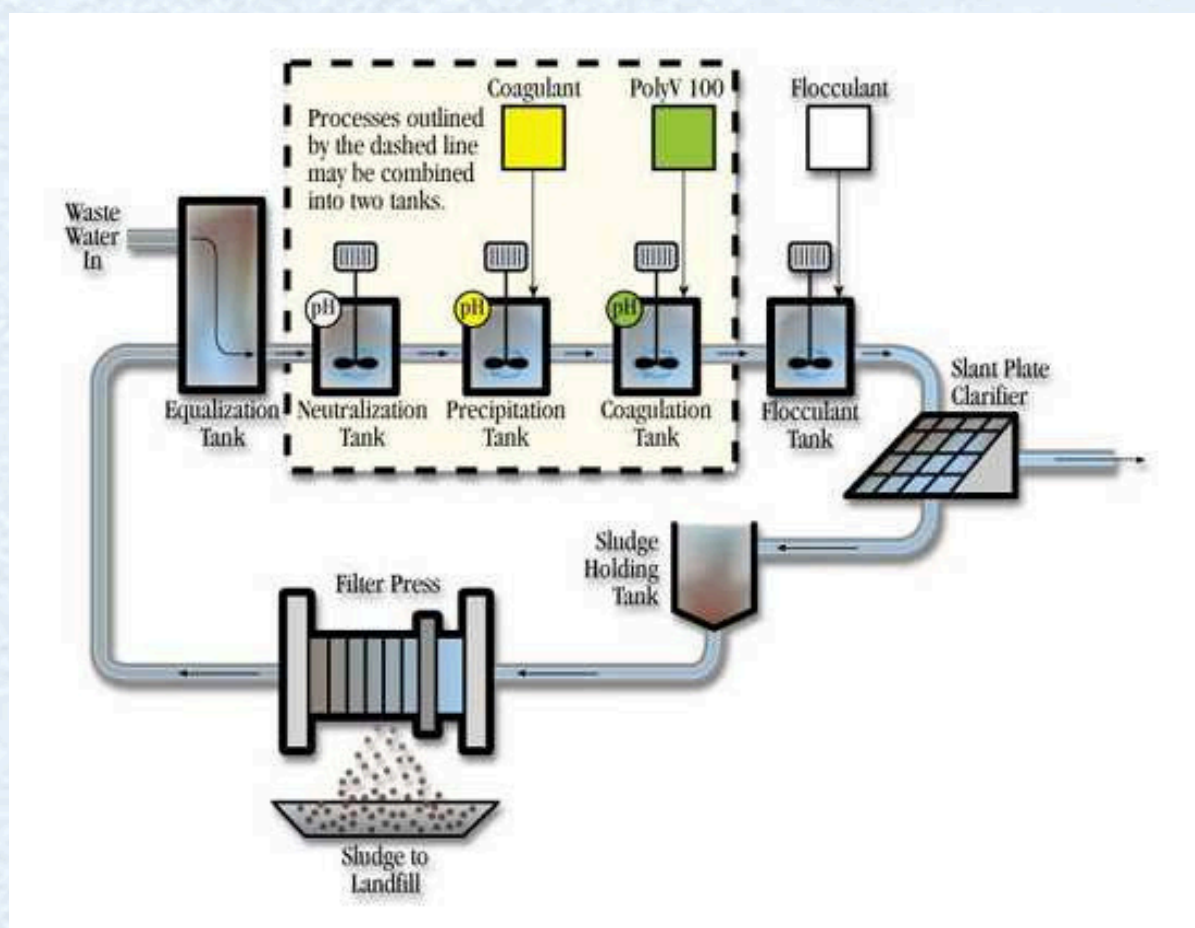
Traitement des eaux industrielles

Respect des normes réglementaires aux meilleurs coûts.

Face à la diversité des problématiques rencontrées dans le traitement des eaux industrielles, nous nous appuyons sur une large palette de solutions techniques.

ABC SwissTech propose différentes technologies de traitement des eaux, pouvant être mises en œuvre seules ou combinées :

- décantation,
- traitement physico-chimique,

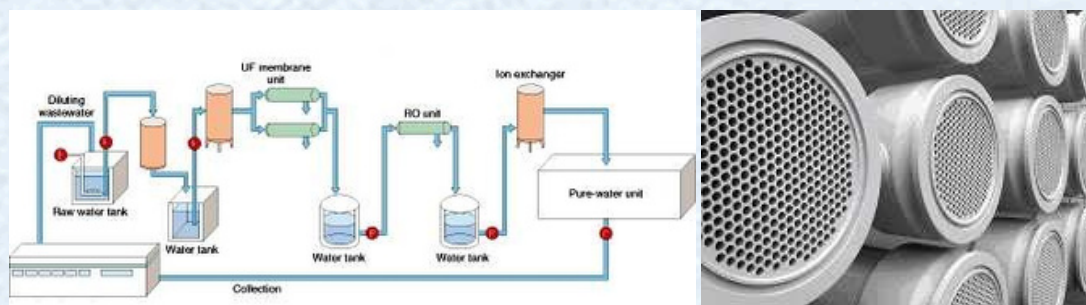


- centrifugation



- électro-coagulation
- techniques membranaires

Nous étudions également la remise à niveau et l'optimisation de stations physico-chimiques existantes. Afin de valider les solutions proposées, nous disposons d'installations pilotes d'ultrafiltration et d'osmose inverse.



- évaporation sous vide (CMV ou PAC)
- résines échangeuses d'ions
- couplage entre ces différentes techniques...

Nos techniciens et ingénieurs d'études disposent, pour la plupart, de plus de 10 ans d'expérience dans le domaine du traitement des eaux.

La diversité des origines de nos équipes (Suisse, France, Italie, Hollande, États-Unis, Japon, etc.) nous permet d'intégrer des approches techniques variées, novatrices tout en restant fidèles à notre objectif : proposer la solution la plus performante, au meilleur coût.

À ce jour, ABC SwissTech compte plus de 600 installations en fonctionnement, intégrant une grande diversité de technologies.