



SORIM, grâce a ses différents partenaires, a développé, une grande expertise en matière de réalisation d'installations dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques. Ses références sur l'Afrique de l'ouest sont nombreuses

Les principaux domaines d'applications sont :

- les préparatoires, les réseaux d'eau PPI et purifiée, les stations de nettoyage et stérilisation dans le domaine des produits injectables.
- les stérilisateurs, les traitements membranaires, les plates-formes d'homogénéisation dans l'industrie des biotechnologies.
- Les réacteurs et systèmes d'agitation, les stations de nettoyage et stérilisation, les plates-formes d'homogénéisation dans les industries des parfums, shampooings, crèmes....

SORIM profite de la très large gamme de matériels créés spécifiquement par ses partenaires pour ces industries, tels que : homogénéisateurs (jusqu'à 2000 bar), pompes aseptiques, agitateurs magnétiques Stéridose, vannes à membranes Stéridose...
Toute la gamme des équipements proposés par SORIM répond parfaitement aux exigences actuelles de la FDA et des normes européennes.





SORIM fournit également, via ses différents partenaires des équipements pour l'industrie et l'énergie, tels que les échangeurs à plaques, les évaporateurs et les sécheurs.

L'échange thermique dans l'industrie et l'énergie utilise les échangeurs à plaques, qui assurent les meilleurs rendements énergétiques à moindre coût. Dans l'industrie, nos échangeurs refroidissent les solvants, les boucles intermédiaires à partir d'eau provenant des tours de refroidissement ou des circuits d'eau réfrigérée. Ils assurent également le réchauffage des produits par la vapeur ou des fluides thermiques.

Nos échangeurs sont également utilisés dans la récupération d'énergie en cogénération, le chauffage des habitations sur les réseaux de chaleur et le réchauffage des eaux de piscine.

