



SAPO'FIX es un saber hacer personalizado con respeto a la gestión de los efluentes y residuos grasos. Este proceso se integra en los sitios industriales y se dirige a la industria agroalimentaria y a las estaciones de depuración. Gracias a un pretratamiento de saponificación, las grasas son condicionadas en efluentes, cuyas características son:

- ✓ **Biodegradable** en cualquier proceso biológico posterior,
- ✓ **Líquido**, fácil de maniobrar,
- ✓ **Sin colmatación posible**, debido a sus tenso-activos,
- ✓ **Sin olores** desagradables

La unidad **SAPO'FIX** necesita poca mantenimiento, lo cual la hace atractiva y económica.

SAPO'FIX permite:

- ✓ Una **gestión de proceso corto** de los residuos,
- ✓ **Viabilizar y facilitar** la gestión de los desechos,
- ✓ Reducir el **impacto sobre el medioambiente**,
- ✓ Hacer **economías**.



PROCESO

Dispositivo integrado para la gestión de residuos



INGENIERIA

Apoyo y formación para la gestión de residuos

Nuestros clientes están satisfechos:

- ✓ «Gracias a la tecnología **SAPO'FIX**, **SAPOVAL** nos acompaña en la gestión de los residuos grasos. ¡Es una solución **autónoma** que hace fiable el rendimiento de depuración, reduce el impacto sobre el medioambiente, genera capitales, y todo eso bajo confianza!»

Charles LANDRY – Director RMEA
Graulhet – Industria depuratoria



Sapofix – 1500 t grasas / año



- ✓ Gracias al proceso **SAPO'FIX** una empresa agroindustrial de aceitunas del sur-oeste de Francia, redujo **63% del costo de la gestión de los desechos**. Este proceso le permitió a la empresa darles más tiempo a sus obreros y valorizar su imagen tanto interna como externa.

Sapofix – 140 t grasas / año

SAPOVAL propone:

- ✓ **Soluciones innovadoras y responsables**, tanto en el aspecto económico como el del medioambiente, gracias a un proceso original que transforma residuos grasos en jabón.
- ✓ Diagnostico técnico y económico, **con estimaciones de las ganancias**
- ✓ Un **acompañamiento global** para facilitar y mejorar la gestión de los residuos grasos.