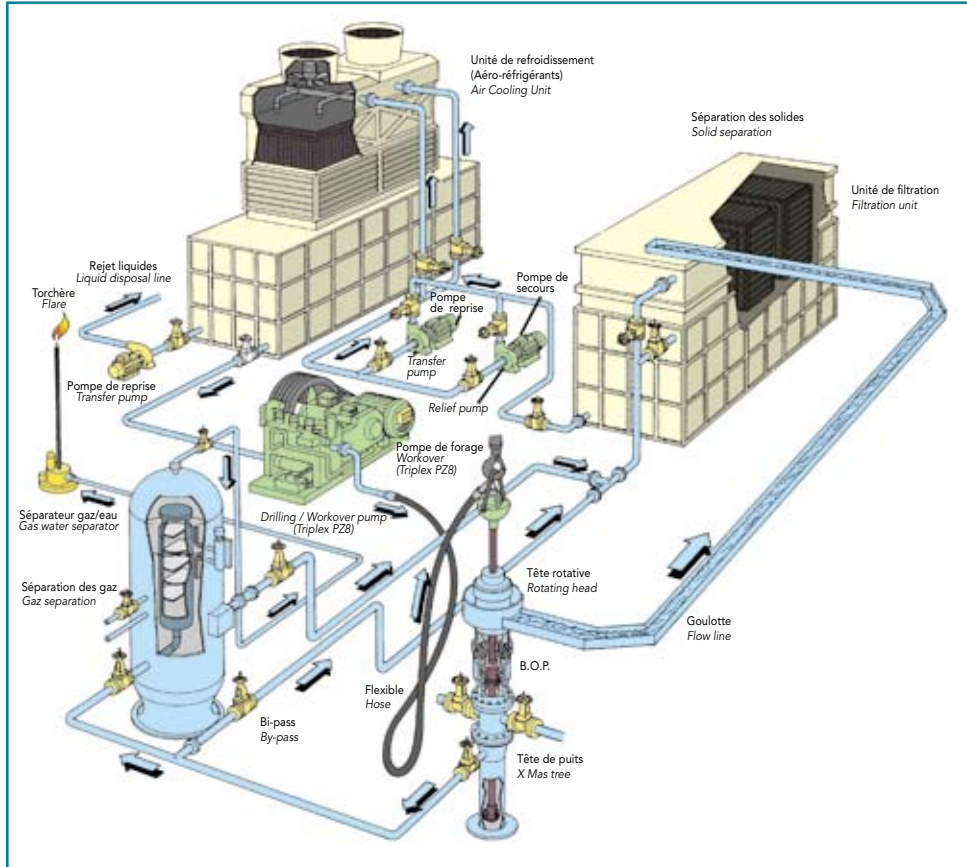




INNOVATION WASTE FLUID PROCESSING LINE

● Concept



An environmentally friendly waste processing substitute to previous refuse pit "state of the art"

● Operation : landscape site



● Effluents/Waste

Débit massique maximum / <i>Maximum mass flowrate</i>	250 t/h
Température d'entrée maximum / <i>Maximum inlet temperature</i>	75°C
Température de rejet / <i>Maximum disposal temperature</i>	30°C
Pression d'entrée maximum / <i>Maximum inlet pressure (separator)</i>	15 bars rel.
Rapport gaz/liquide maximum / <i>Maximum gas/liquid ratio</i>	0,5 m ³ /m ³
pH entrée minimum / <i>Minimum inlet pH</i>	6
pH de sortie / <i>Outlet pH</i>	7
Salinité (eq. Na Cl) d'entrée maximum / <i>Maximum inlet salinity (eq. Na Cl)</i>	25 g/l
Salinité (eq. Na Cl) de sortie / <i>Outlet salinity (eq. Na Cl)</i>	15 g/l
Teneur en solides maximum (entrée) / <i>Maximum solid content (inlet)</i>	10 g/l
Teneur en solides minimum (sortie) / <i>Minimum solid content (outlet)</i>	10 mg/l
Niveau de filtration des solides en suspension / <i>Filtration threshold</i>	20µm
Température de l'air humide / <i>Wet bulb temperature</i>	20°C

● Operation : densely populated district

