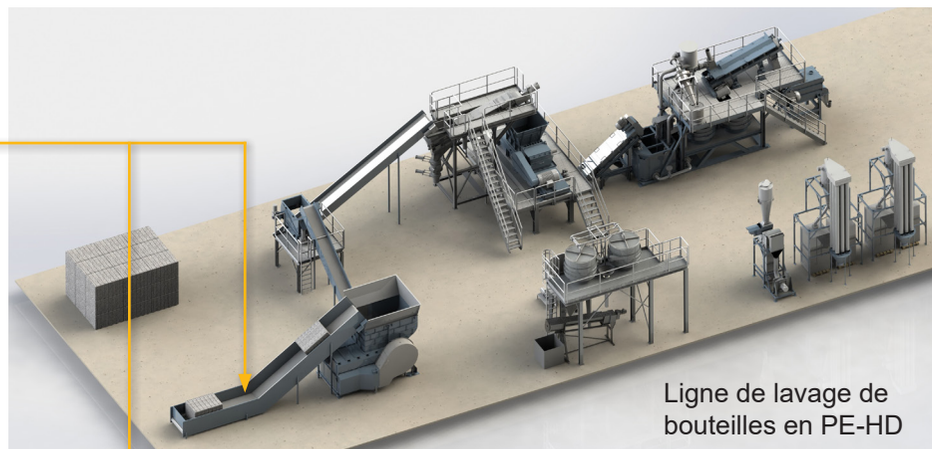


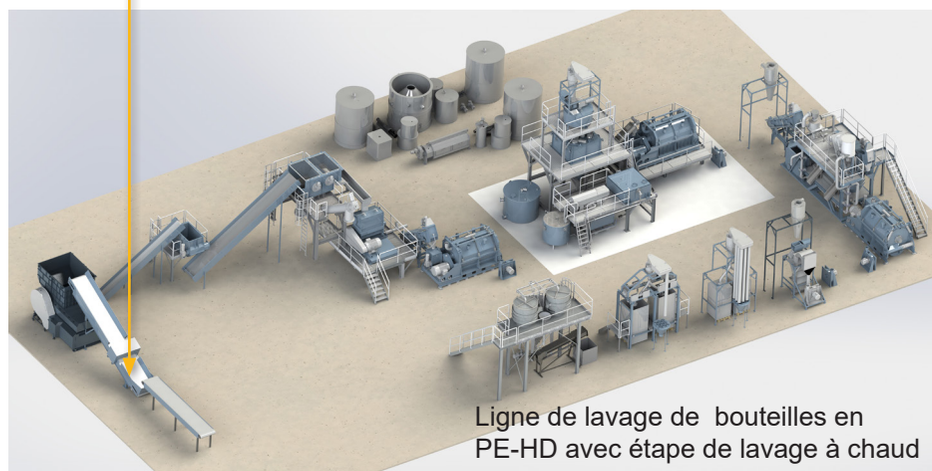
# Ligne de lavage des bouteilles en PE-HD (plastiques rigides)

Ligne de référence : Pays-Bas, capacité d'alimentation de 2,5 t/h environ

**Alimentation :**  
Bouteilles en PE-HD contaminées



Ligne de lavage de bouteilles en PE-HD



Ligne de lavage de bouteilles en PE-HD avec étape de lavage à chaud

**Matériau sortant :**  
flocons en PE-HD propres



## Caractéristiques techniques :

Capacité d'alimentation :	de 1,5 à 4,0 t/h environ
Puissance installée :	de 400 à 700 kW (70 % environ de la consommation) 250 kW environ pour l'étape de lavage chaud (70 % environ de la consommation)
Encombrement :	jusqu'à 50 x 30 x 9,5 m environ
Quantité d'eau :	de 25 à 50 m³/h d'eau en circulation environ consommation d'eau fraîche de 1,5 m³/t*h environ