

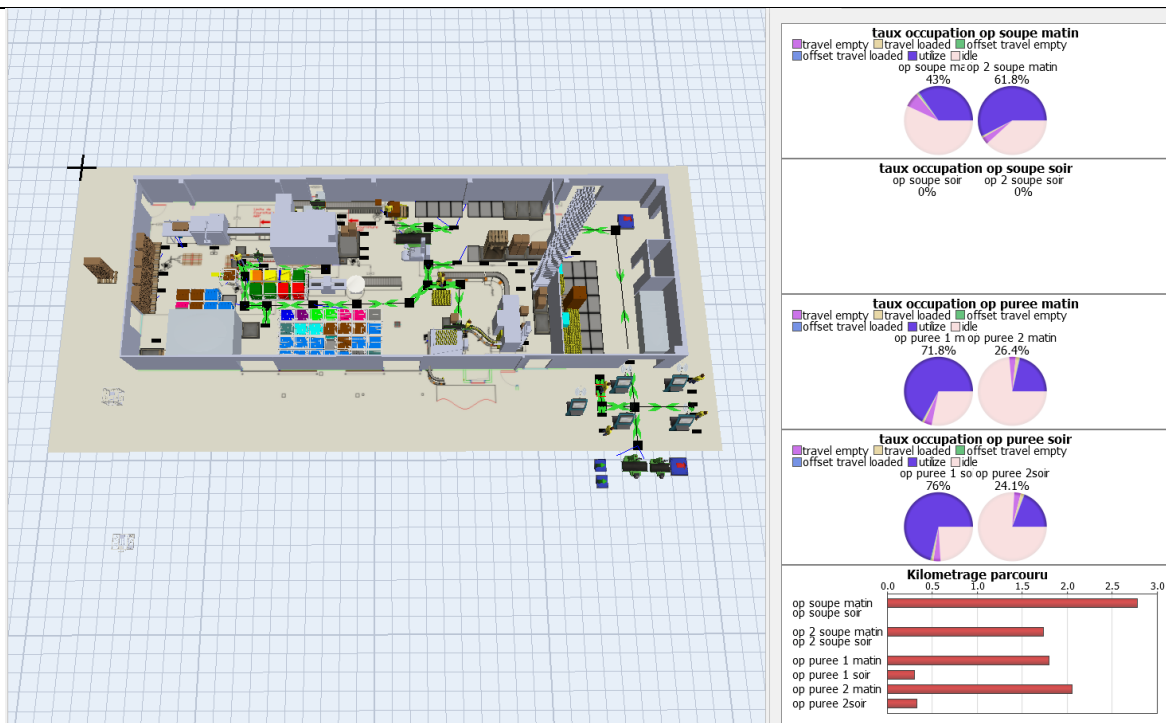


## ANALYSE DES FLUX INDUSTRIELS

CLIENT :  
 CREALINE  
 PROJET :

LOCALISATION : Lessay  
 SUPERFICIE : 300 m<sup>2</sup>  
 DATE : 2015

Etude de gestion de flux sur le site de LESSAY dans le cadre du projet de réaménagement des chaînes de conditionnement des soupes et purées



Dans le cadre de son projet de réaménagement des deux chaînes de conditionnement dédiées aux soupes et aux purées la société, Crealine souhaitait anticiper les problématiques inhérentes à l'espace existant, aux aires de stockages et à l'optimisation du travail des opérateurs.

L'étude d'Oreka ingénierie a permis de faire le choix du scénario optimum en tenant compte des critères suivants :

- D'être en capacité de distribuer les différentes tâches opérateurs tout en équilibrant leurs taux d'occupation et limiter les déplacements inutiles.
- D'être en mesure de prendre en compte différents scénarii d'organisation, de flux de matières (AC), de flux de produit fini et des personnes dans l'espace de travail.
- De garantir des conditions de travail futures qui vont permettre aux salariés de vieillir dans l'entreprise et de

- De garantir des conditions de travail futures qui vont permettre aux salariés de vieillir dans l'entreprise et de se maintenir en emploi.

Nombre de machines : 9

Nombre de produits : 19

Nombre d'opérateurs : 80

