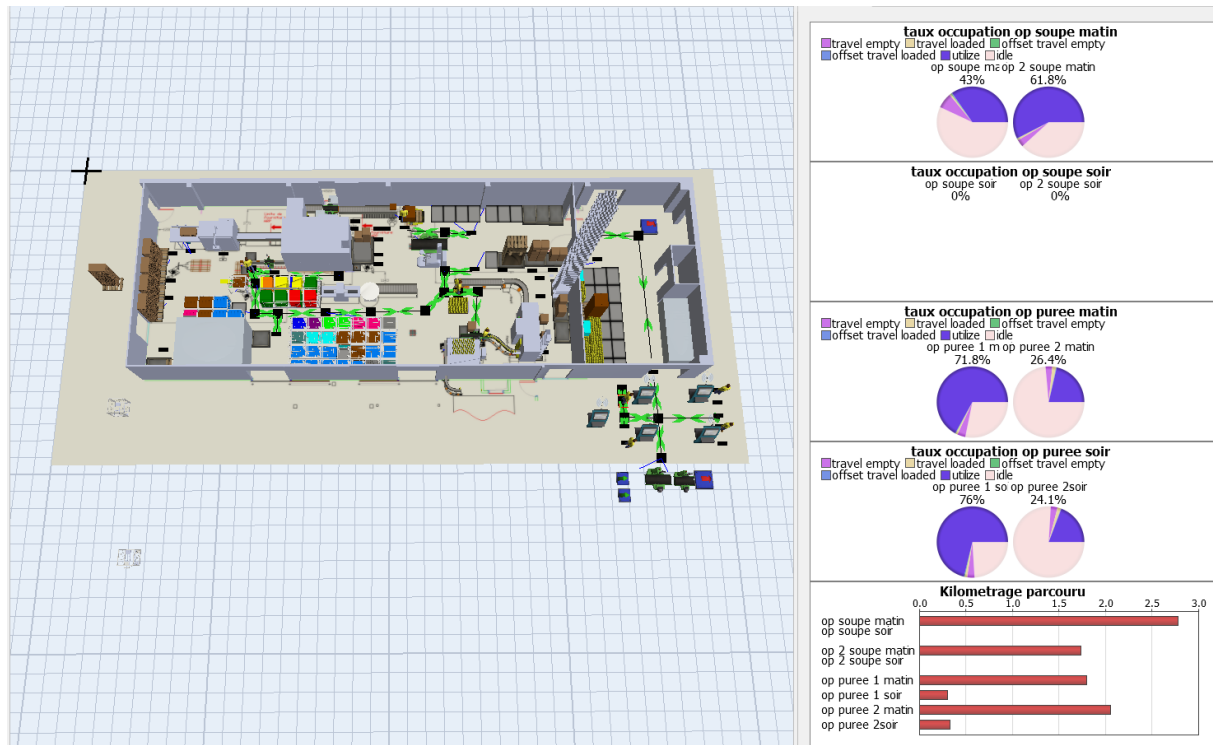




GESTION DE FLUX



MAITRE D'OUVRAGE : Crealine

PROJET : 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.

SURFACE : 300 m²

LOCALISATION : Lessay (50)

DATE : 2015

MONTANT DE L'ETUDE : 6498 € HT

Nombre de machines : 9
 Nombre de produits : 19
 Nombre d'opérateurs : 80

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 se maintenir en emploi.