



## ANALYSE DES FLUX INDUSTRIELS

CLIENT :

SANOFI

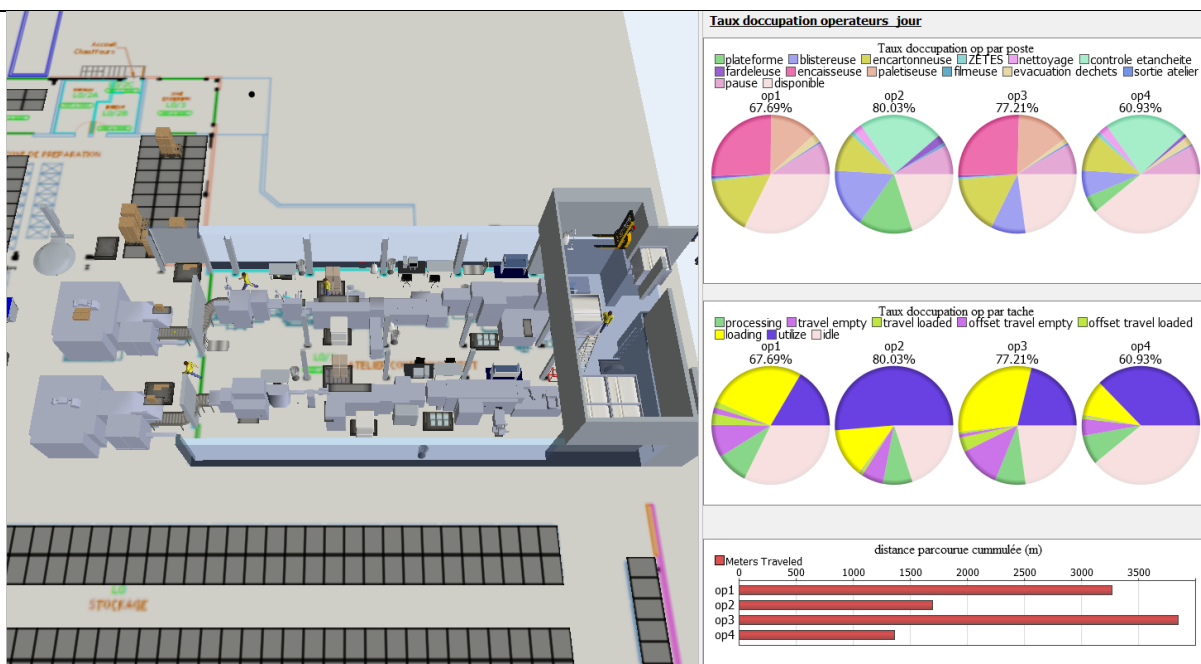
LOCALISATION : Lisieux

SUPERFICIE : 310m<sup>2</sup>

PROJET :

Etude de flux dans le cadre du projet d'implantation d'une ligne de conditionnement

DATE : 2015



Dans le cadre de son projet d'intégration d'une deuxième ligne de conditionnement des comprimés Doliprane 1G, la société SANOFI a voulu être accompagnée par un tiers pour l'aider à avoir une vision globale sur l'implantation des postes de travail, l'organisation du travail, les flux des produits et des personnes.

L'étude d'Oreka ingénierie a permis de faire le choix du scénario optimum en tenant en 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) 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.

Nombre de machines : 13

Nombre de produits : 1

Nombre d'opérateurs : 12

