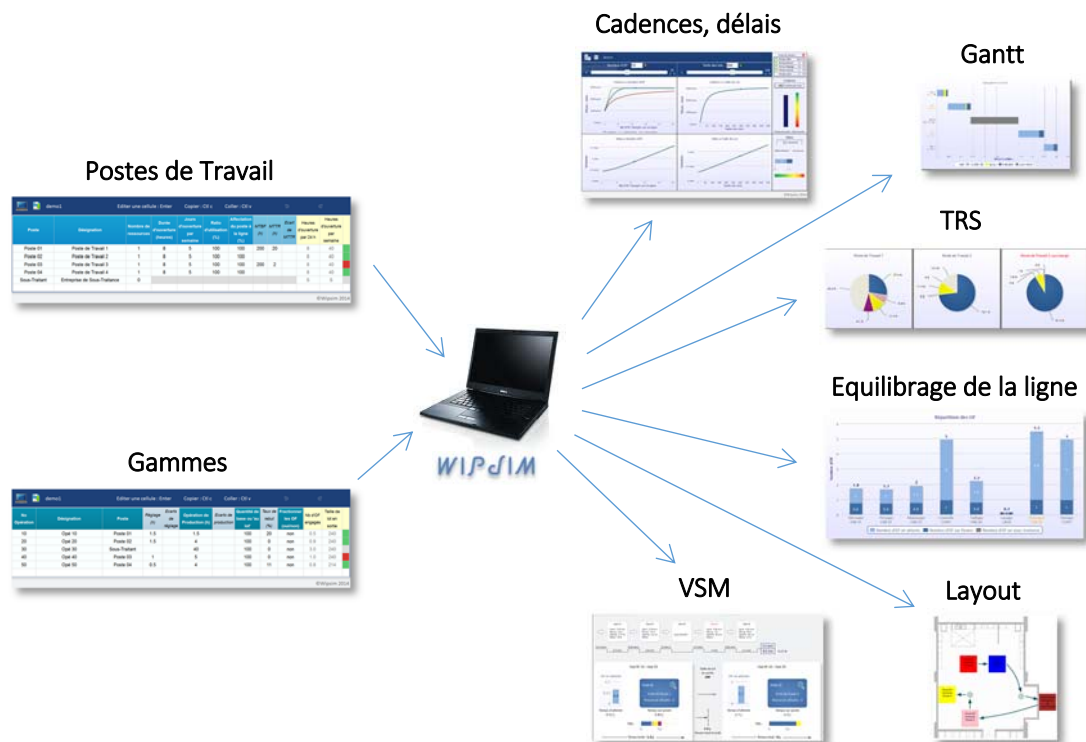


WipSim est un outil efficace de simulation utilisé pour concevoir des lignes de fabrication performantes et pour détecter les gisements de progrès.



Avec WipSim, vous **concevez et optimisez le fonctionnement de vos lignes** de production.

Pour **gagner en performances sur vos cadences et vos délais**, vous simulez vos **actions de progrès** sur vos lignes. Vous décelez les actions les plus efficaces **pour réduire votre Besoin en Fond de Roulement et améliorer vos résultats**.

WipSim vous permet de prévoir la performance de vos  **futures lignes de fabrication**, et de prioriser vos **chantiers Lean Manufacturing** sur vos lignes existantes, pour mettre en route les actions les plus efficaces.



WipSim est utilisé dans de nombreux secteurs d'activités : industrie horlogère, industrie mécanique, lignes de réparation de systèmes embarqués, lignes de réparations informatique, logistique hospitalière, ...

Pour toute information, n'hésitez pas à consulter [www.wipsim.fr](http://www.wipsim.fr)