

TROV ET APPAIRAGE DATAMENTO

LE TROV

Le TROV, "Temps Réel d'Occupation des Vacances" est l'une des mesures centrales utilisée par Datamento. Le TROV se définit comme le Temps d'Intervention (T Interv.) réalisé dans une vacation (TVO).

TROV "SUR PLUSIEURS SALLES" POUR 1 VACATION

La difficulté du calcul du TROV est que lors de la réalisation de la journée opératoire, l'affectation d'une vacation (TVO) à une unique salle opératoire n'est pas pertinente à 100%. Il y a de nombreuses situations où les interventions associées à une vacation vont être réalisées sur plusieurs salles lors d'une même journée.

Pour rappel, la vacation est la mise à disposition de ressources (humaines et matérielles) pour réaliser une activité opératoire. Le fait de dédier une salle à une vacation est une simplification de gestion pour la programmation, mais n'est absolument pas un élément fondamental de la définition de la vacation.

Pour exemples : des équipements spécifiques peuvent nécessiter le fonctionnement sur plusieurs salles lors d'une même vacation, le caractère septique de certaines interventions peut occasionner également du fonctionnement sur plusieurs salles. Il est également possible (avec un scénario RH très inférieur au staff mobilisé pour 2 vacations) de travailler sur plusieurs salles pour enchaîner plus rapidement les gestes chirurgicaux, en parallélisant les temps pré et post geste (installation, induction, pansement, désinstallation, remise en état de la salle).

EXPERTISE DATAMENTO, D'APPAIRAGE INTERVENTIONS / VACATIONS

La solution Datamento intègre une fonctionnalité d'appairage des interventions et des vacations, permettant de gérer avec pertinence le calcul du « TROV sur plusieurs salles pour 1 vacation ».

Cette fonctionnalité est rendue possible par un algorithme d'appairage et le contrôle qualité réalisé à chaque intégration par l'équipe service. Le responsable indicateurs de l'établissement peut parfois être sollicité pour valider des situations complexes.

Cette fonctionnalité est un élément de différenciation forte de l'offre Datamento, elle n'est pas disponible dans les solutions de calculs d'indicateurs intégrées aux logiciels de gestion de bloc opératoire. C'est pourtant une différence majeure dans la bonne représentation de la réalité organisationnelle et dans la bonne mesure de la performance des blocs opératoires.

En conclusion, cette fonctionnalité permet de limiter la contestation des chiffres par les acteurs du bloc opératoire et de se concentrer sur l'analyse des dysfonctionnements et la définition de pistes d'amélioration.

ILLUSTRATION DES APPAIRAGES INTERVENTIONS / VACATIONS

Exemple d'une journée au bloc opératoire sur 4 salles (Permanence Des Soins à partir de 18h le soir jusqu'à 8h le lendemain) :

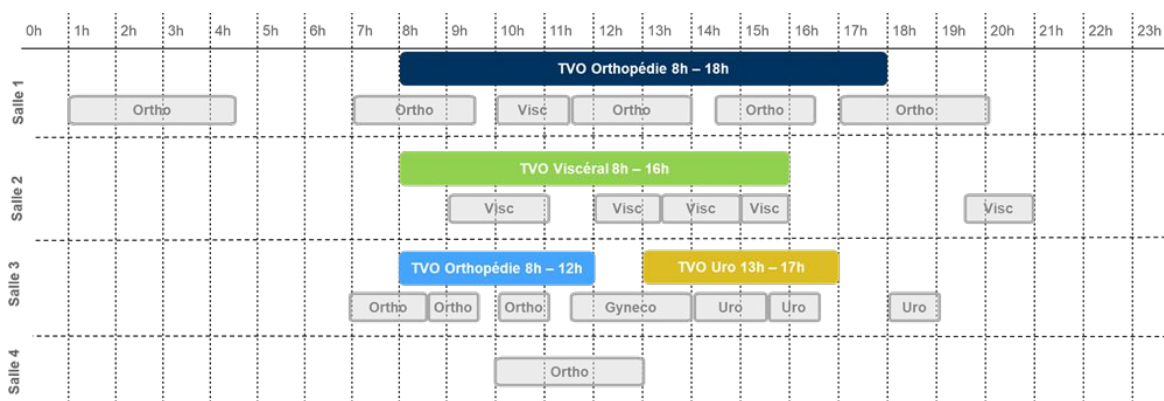
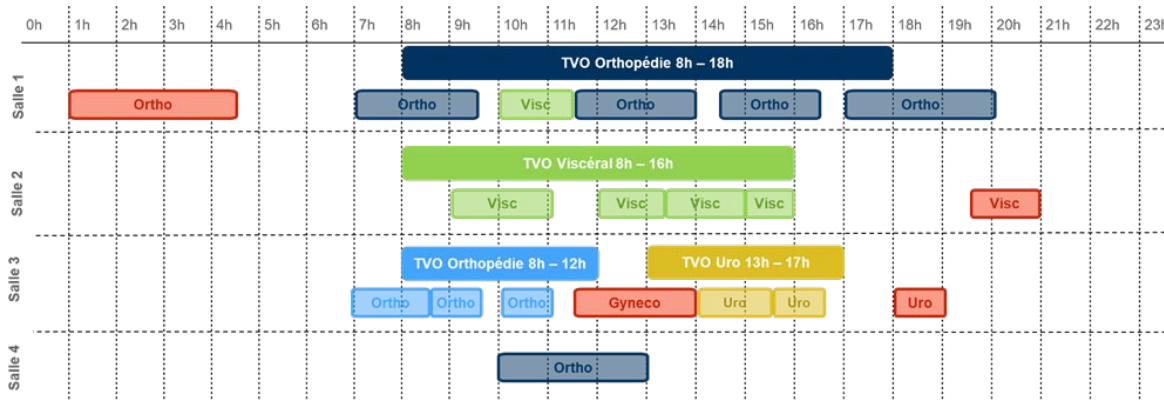
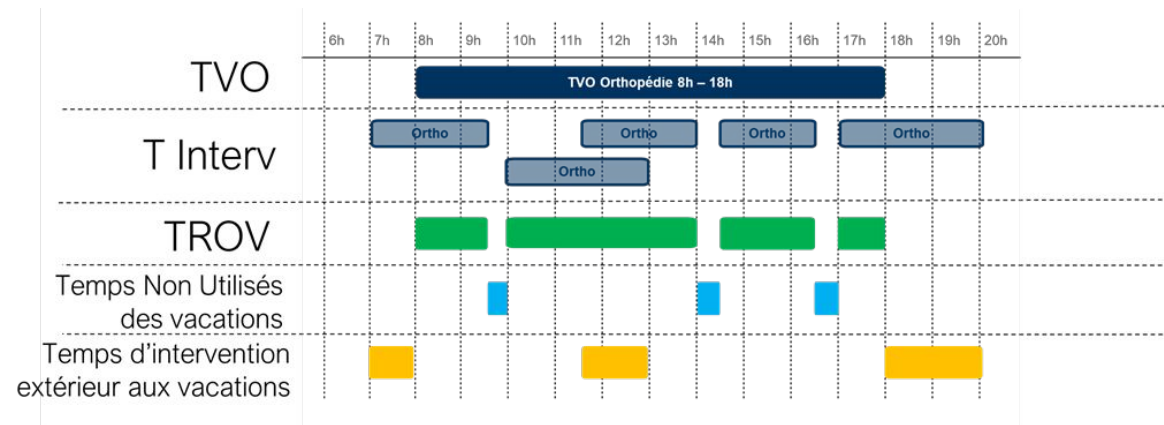


Illustration après appairage Datamento :



Zoom sur les concepts clés pour 1 vacation :



Dans le cas présenté, nous obtenons alors :

TVO = 10h00

TROV + "Temps Non Utilisés des vacations" = 8h30 + 1h30

T Interv. = 13h00

TROV + "Temps d'intervention extérieur aux vacations" = 8h30 + 4h30

Débordement = 2h

Overbooking = 1h30

Démarrage précoce (ou débordement avant TVO) = 1h



CONTACTEZ-NOUS POUR EN PARLER

Charley.chauvin@datamento.com

06 84 09 17 70