

A man and a woman in white lab coats are working at a computer in a clinical setting. The man is seated at the desk, looking at the screen, while the woman stands behind him, leaning over and looking at the screen. She is holding a pair of glasses. The background shows a window with blinds and a white wall.

**PHILIPS**

Workflow  
orchestrator

# Exécuter un processus de travail harmonieux.

Une nouvelle façon de gérer  
la complexité du processus  
de travail de lecture de  
l'entreprise

# Optimiser les soins aux patients et la productivité dans toute l'entreprise

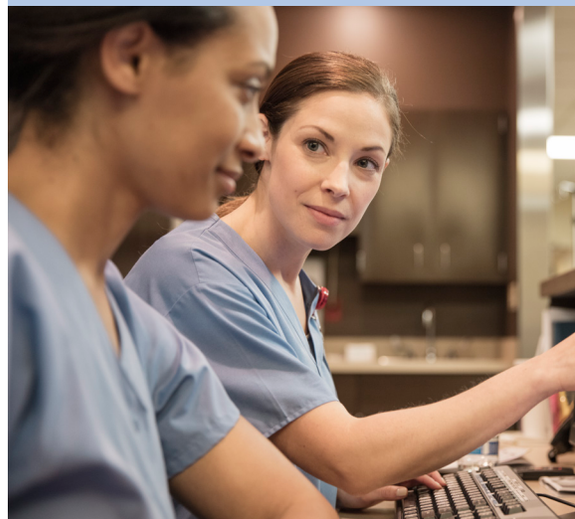
La consolidation continue des hôpitaux et des cabinets de radiologie a créé un nombre croissant d'entreprises extrêmement importantes, complexes et multisites. Un grand nombre de ces organisations doivent faire appel à plusieurs radiologues, à divers endroits, qui font les lectures dans de nombreux établissements. La gestion de cette complexité s'est avérée un véritable défi.

## Faites-vous face à ce défi aussi?

Voici la solution. Philips présente Workflow Orchestrator, un module de notre Clinical Collaboration Platform. Ce système intelligent de gestion du processus de travail est conçu pour prendre en charge des normes élevées en matière de soins aux patients et permettre une gestion plus efficace des affaires, en fournissant la bonne étude au bon radiologue, en fonction de ses domaines d'expertise, de sa disponibilité et de sa charge de travail.

## Aperçu des avantages

- Fournit des listes de travail sous-spécialisées et hiérarchisées, y compris la gestion des relations
- Prend en charge des charges de lecture plus équilibrées
- Améliore la collaboration clinique par clavardage, ainsi que par le partage d'écrans et de contexte entre les radiologues, les techniciens et les médecins traitants
- Améliore le contrôle de la qualité des lectures grâce au Peer Review



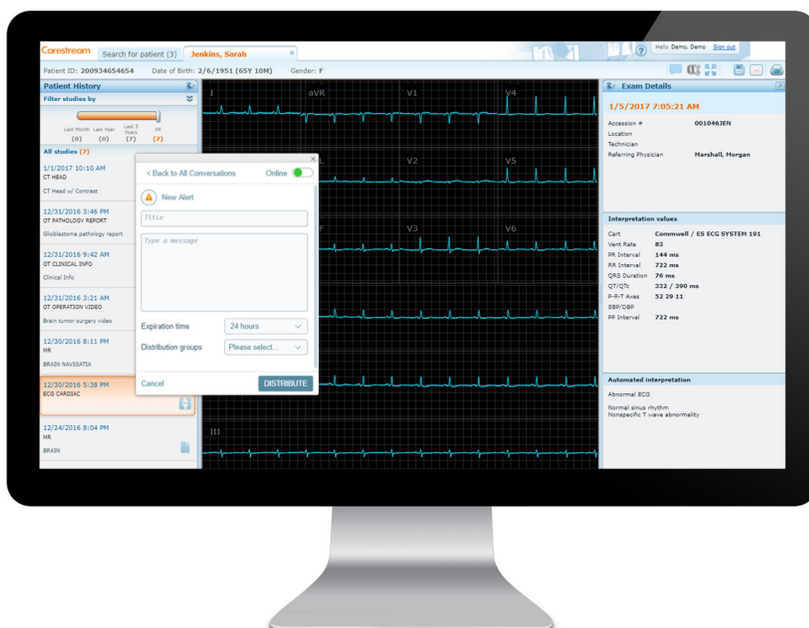
# Orchestrer un niveau supérieur de soins

Êtes-vous un réseau multisite qui doit attribuer des études à de nombreux radiologues et emplacements et les gérer? Votre établissement offre-t-il des services de téléradiologie? Si c'est le cas, le module natif Workflow Orchestrator de la Clinical Collaboration Platform de Philips est la solution que vous attendiez pour mettre en harmonie tous les enjeux liés aux rapports multiemplacements. Ce moteur de processus de travail intelligent décompose le processus de travail des lectures de radiologie en fonction de ses éléments essentiels – ENS/délai d'exécution, lectures de sous-spécialité, gestion des relations et charge de travail – pour simplifier considérablement votre processus.

## Qu'est-ce qui distingue Orchestrator?

Comparativement aux capacités de base, comme la consolidation des données à partir de plusieurs sites, des listes de travail intelligentes, etc., Workflow Orchestrator offre à lui seul les avantages suivants :

- Il tire parti de notre architecture multisite éprouvée au fil du temps
- Il élimine les recherches manuelles qui prennent beaucoup de temps grâce à son interface intuitive, à son contenu personnalisé et à la remontée hiérarchique automatique des études urgentes
- Mécanisme d'exposition « aucune étude laissée derrière » permet de lire toutes les études
- Utilise l'ensemble unifié de notre plateforme Clinical Collaboration Platform avec sa base de données commune et son déploiement inhérent
- Il offre un excellent rendement en éliminant le besoin d'une intégration coûteuse entre des systèmes disparates
- Il fonctionne parfaitement avec notre visualiseur d'entreprise Vue Motion, VUE Reporting et Teleradiology



Pour une collaboration optimale, les intervenants peuvent collaborer en temps réel, car ils travaillent sur le même écran PACS.

## Des capacités de téléradiologie qui jouent toutes les bonnes notes

La téléradiologie peut aider à améliorer les soins aux patients et ouvrir la porte à de nouvelles occasions d'affaires. Elle est également idéale pour attribuer les cas aux bons spécialistes, indépendamment de l'emplacement géographique. Mais la technologie présente aussi quelques problèmes : différents établissements ont différentes ententes de niveau de service. Les radiologues sont physiquement déconnectés les uns des autres et des médecins traitants. De plus, les charges de travail de la téléradiologie peuvent devenir très déséquilibrées.

Encore une fois, Orchestrator est la réponse. Il permet de définir différents niveaux de service par établissement. Ses outils de communication favorisent un lien plus solide entre les radiologues et les médecins traitants. Et nos capacités de gestion des relations font en sorte que les radiologues sont automatiquement affectés aux tâches en fonction des préférences et des relations du médecin traitant, tout en maintenant une charge de travail équilibrée.

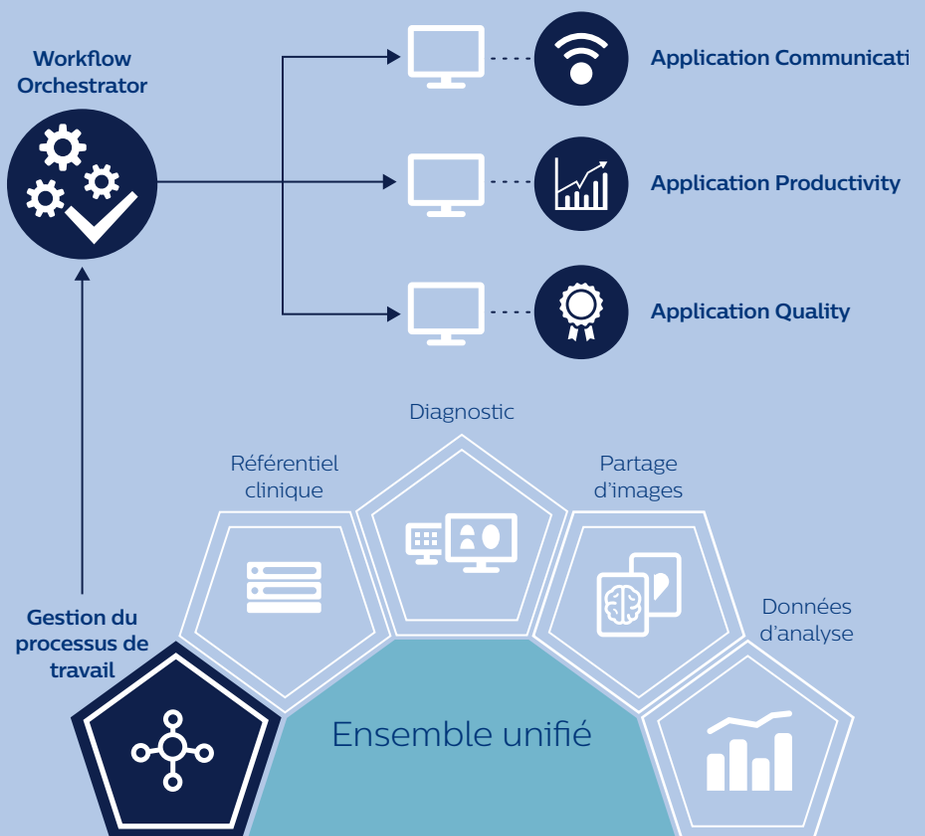
## Découvrez les applications

Workflow Orchestrator offre un rendement puissant grâce à trois applications distinctes :

**L'application Productivity** est la principale et la plus complexe des applications. Elle offre la gestion des listes de travail, des capacités d'équilibrage de charge, des règles d'affectation, des quarts de travail et plus encore.

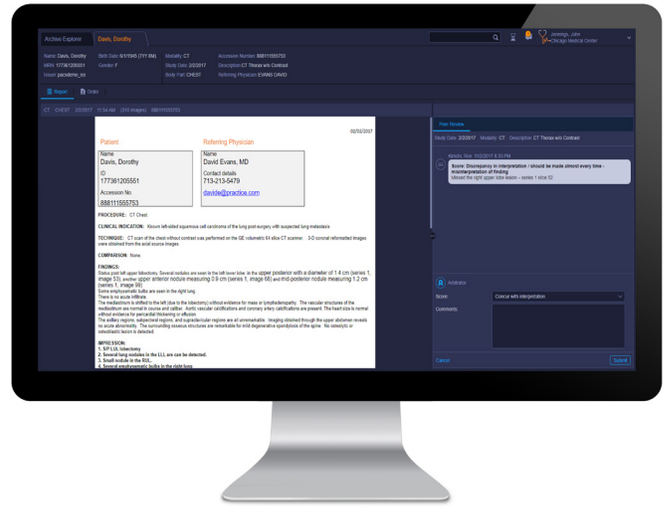
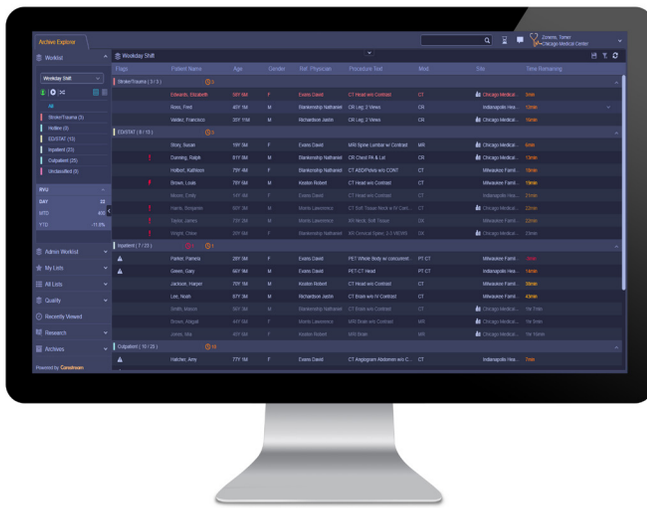
**L'application Quality** comprend des processus de travail permettant de surveiller et de gérer la qualité, comme l'examen par les pairs.

**L'application Communication** permet le clavardage en ligne, directement dans les visualiseurs Diagnostic et Enterprise, ainsi que le partage de contexte et d'écran.



« Au lieu que chaque radiologue choisisse quel examen lire ensuite, Orchestrator choisit le radiologue idéal pour lire chaque examen. »

Administrateur en radiologie



Orchestrator offre une gestion avancée des listes de processus de travail, facilitant l'équilibrage de charge et les règles d'affectation, tout en assurant le suivi et l'analyse des unités de valeur relative à l'étude (UVR).

Avec Orchestrator, la fonctionnalité Peer Review permet un examen fluide et efficace des cas de radiologie dans le processus de travail quotidien d'un médecin.

Pour relier les personnes et les données.  
Pratiquement n'importe où.

Philips Clinical Collaboration Platform établit un écosystème de données cliniques interopérable qui permet aux professionnels d'accéder aux données d'imagerie dont ils ont besoin dans tout le continuum des soins. Cette solution d'imagerie d'entreprise modulaire, multitsite et multidomaine, fondée sur les normes, donne un accès en temps réel et sur demande aux données cliniques globales aux personnes impliquées dans le cheminement thérapeutique, y compris les patients.

