



Quelles sont les nouveautés de teamplay ?

Découvrez les dernières caractéristiques et fonctions

Cher utilisateur de teamplay,

Plus de 1 850 institutions¹ utilisent actuellement teamplay. En tant qu'utilisateur de teamplay, vous pouvez vous préparer pour la prochaine version logicielle. La nouvelle version apporte de nouvelles fonctions et améliorations centrales à la solution teamplay qui vous permettront de gérer encore plus efficacement les données de votre parc d'imagerie.²

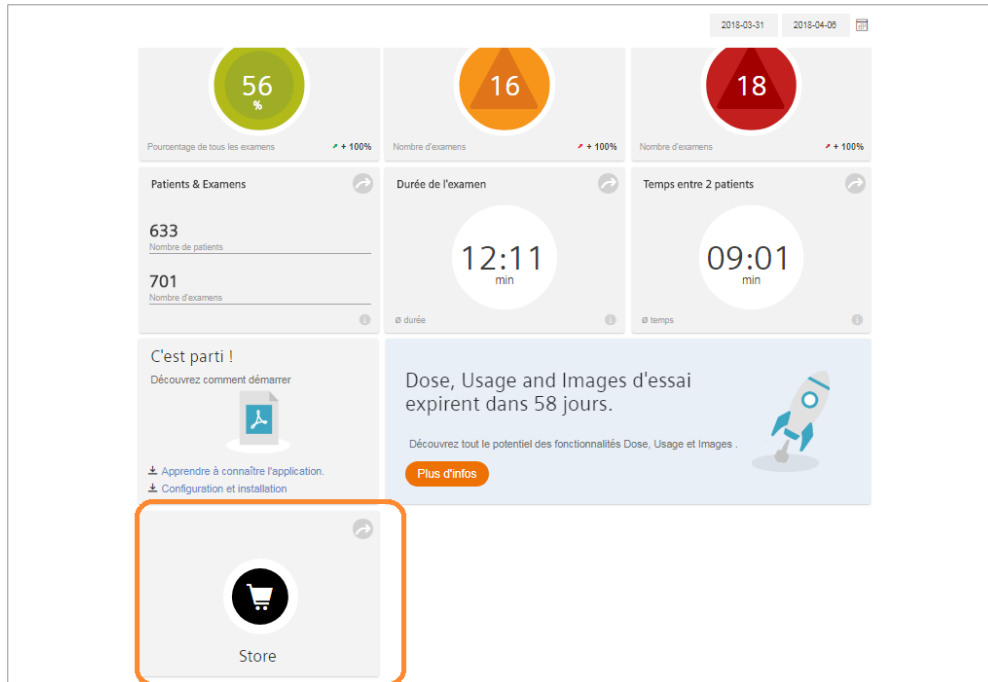
En tant qu'utilisateur de teamplay, vous aurez automatiquement accès³ aux nouvelles caractéristiques et fonctions.

Voici un bref récapitulatif des nouveautés et de l'intérêt qui en résulte pour vous.

Quelles sont les nouveautés ?

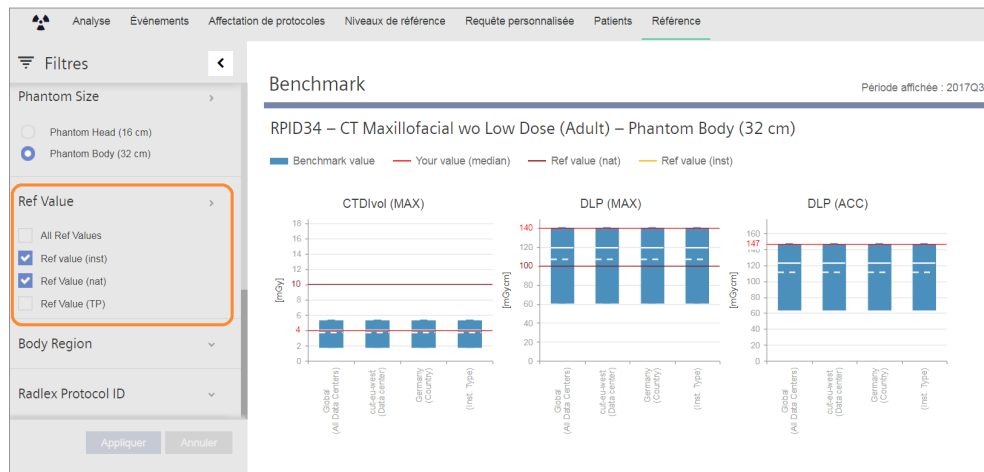
Généralités :

- La page de connexion et d'enregistrement a été remaniée et arbore maintenant un design plus agréable.
- Si vous résidez aux États-Unis ou dans l'Union européenne (sauf Chypre, Malte et la Slovénie), vous verrez apparaître sur la page du tableau de bord un nouveau titre qui vous permet d'accéder directement à la boutique Siemens Healthineers qui vous propose d'autres applications⁴.



teampay dose:

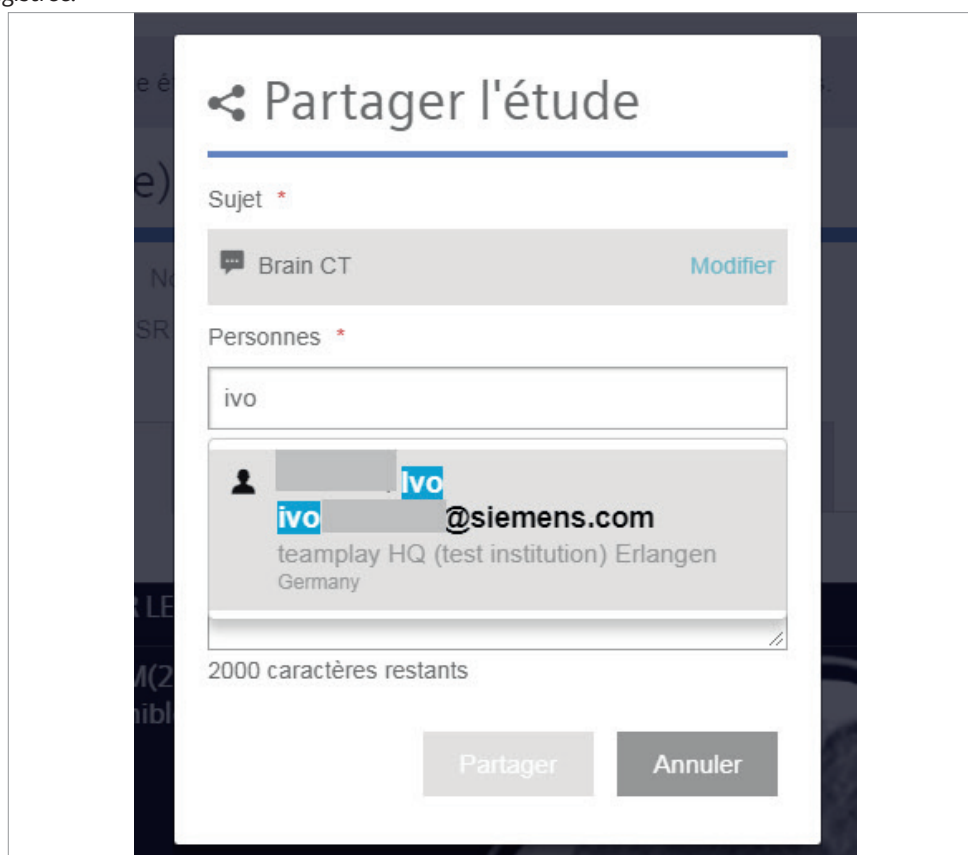
- La comparaison* est dotée de nouvelles fonctions. La fonction de comparaison mondiale vous permet de comparer votre établissement avec d'autres acteurs mondiaux. Dans le panneau latéral, vous pouvez maintenant sélectionner les valeurs de référence des doses si vous voulez comparer vos valeurs de référence avec les valeurs comparatives. La « Ref. value (TP) » est la valeur de référence de la dose de rayonnement de teampay et repose sur une interpolation de valeurs de référence mondiales existantes. C'est un guide utile sur les valeurs de référence si votre pays ne dispose pas encore d'un tel instrumentaire.



- Des informations DICOM supplémentaires sur différentes modalités ont été ajoutées à teampay pour permettre des examens encore plus précis.
 - Mammographie: matériau de filtration, épaisseur du filtre (mm), épaisseur de la compression et force de compression
 - Médecine nucléaire: nom radiopharmaceutique, nom de l'isotope et code ISO radiopharmaceutique
- Des améliorations globale de la cartographie automatique et du traitement des données des appareils de tomodensitométrie de Hitachi peuvent vous aider à fluidifier votre flux de travail et à obtenir une vue d'ensemble complète de la performance de votre parc d'appareils de tomodensitométrie.

teampay images/teampay Images Research⁵ :

Il est maintenant facile de trouver les destinataires à l'aide de l'adresse e-mail primaire qu'ils ont enregistrée.



Partager l'étude

Sujet *

Brain CT [Modifier](#)

Personnes *

ivo

ivo **@siemens.com**
teampay HQ (test institution) Erlangen
Germany

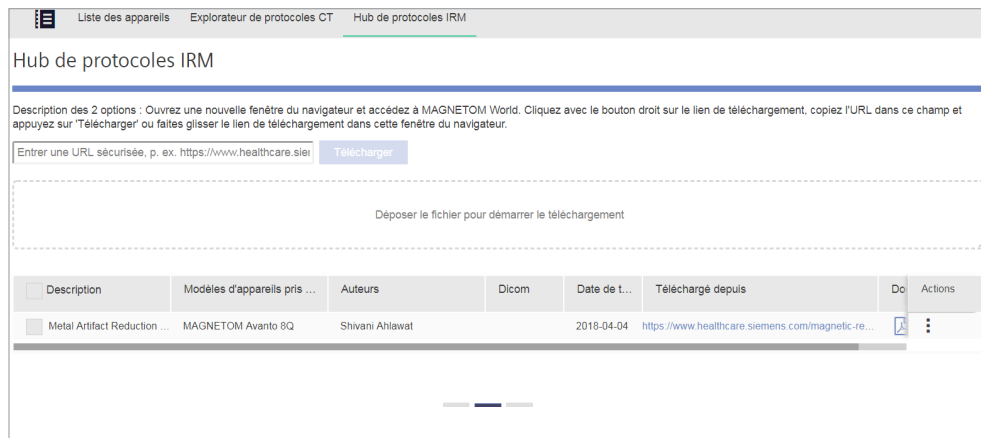
2000 caractères restants

[Partager](#) [Annuler](#)

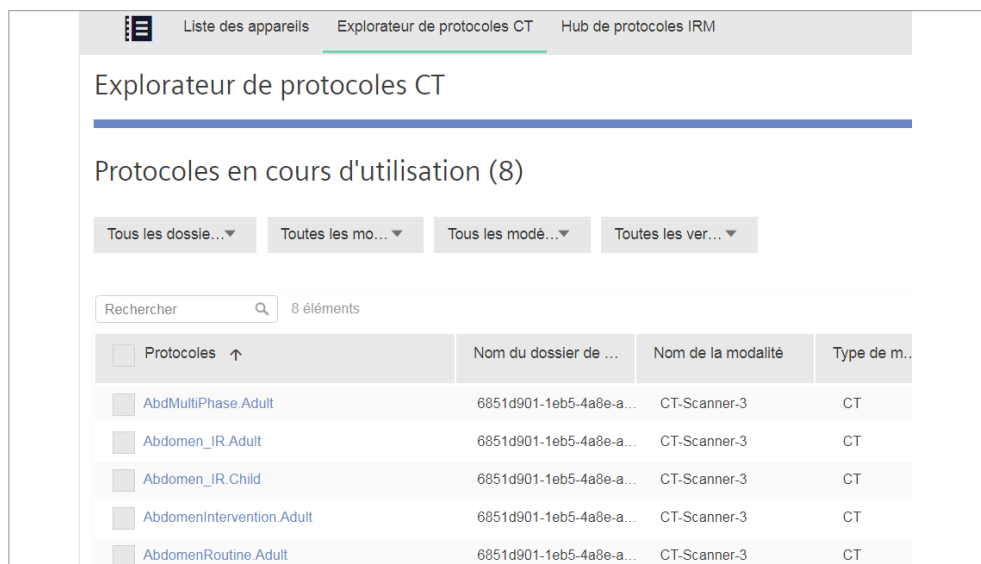
- En cas de partage d'images et d'études avec des parties tierces, le statut du transfert de l'étude s'affiche ici. Vous pouvez maintenant voir l'identité de l'application tierce où les images ont été envoyées et contrôler leur statut.

teamply Protocols^{6*}:

- Vous avez maintenant accès à la plateforme des protocoles d'imagerie par résonance magnétique. Cette fonction permet de sélectionner et de distribuer facilement des protocoles IRM au niveau de votre parc d'appareils. Vous trouverez des cas cliniques intéressants publiés par des instituts homologues et des experts de haut niveau sur le site Internet de MAGNETOM. Faites glisser et déplacez ou copiez et collez le protocole du site Internet MAGNETOM directement sur la plateforme de protocoles d'imagerie par résonance magnétique qui vous permet ensuite de distribuer facilement ce protocole à tous les appareils IRM Siemens Healthineers connectés de votre parc d'appareils.



- L'explorateur de protocoles de tomodensitométrie a été doté de nouveaux filtres vous permettant de trouver plus rapidement le protocole que vous recherchez. Sélectionnez par exemple le modèle d'appareil de tomodensitométrie ou le répertoire du protocole.



- Nous proposons désormais l'application teamply Protocols BASIC* qui constitue votre passerelle vers une gestion interactive des protocoles. L'application « Protocoles » BASIC de teamply permet de visualiser l'arborescence des protocoles de tous vos appareils de tomodensitométrie Siemens Healthineers, y compris tous les protocoles de tomodensitométrie avec les paramètres de balayage et de reconstruction. Quand un protocole est modifié, une nouvelle version est ajoutée à teamply pour une comparaison aisée. La vue « Analyse » ajoute les valeurs de rayonnement appliquées si bien que vous disposez de toutes les informations importantes dont vous avez besoin sur un écran. L'explorateur de protocoles de tomodensitométrie vous montre le jeu complet de protocoles de tomodensitométrie pour les appareils Siemens Healthineers de votre parc d'équipements. La plateforme de protocoles d'imagerie par résonance magnétique est comprise. Elle vous permet d'aller chercher des protocoles IRM d'experts sur le site Internet MAGNETOM et de les distribuer parmi les appareils IRM Siemens Healthineers de votre parc d'équipements.

Clause de non responsabilité:

- ¹ Les établissements désignent les sites physiques des clients connectés.
- ² Les offres teamplay ne sont pas commercialisées dans tous les pays. Si les services ne sont pas commercialisés dans certains pays en raison des réglementations en vigueur ou pour d'autres raisons, l'offre de services ne peut pas être garantie. Veuillez contacter votre organisation Siemens locale pour de plus amples informations.
- ³ Prérequis : connexion (sans fil) à un réseau clinique, respect des exigences minimales recommandées liées au matériel et conformité aux règlements locaux sur la sécurité des données.
- ⁴ Le « Siemens Healthineers Digital Ecosystem » est en cours de développement et n'est pas encore commercialisé aux États-Unis et dans d'autres pays. Si les services ne sont pas commercialisés dans certains pays en raison des réglementations en vigueur ou pour d'autres raisons, cette offre de services ne peut pas être garantie.
- ⁵ L'application « Recherche Images » de teamplay n'est pas destinée à une utilisation clinique. La visionneuse DICOM n'est pas destinée à afficher les diagnostics.
- ⁶ L'application « Protocoles » de teamplay prend en charge certains équipements d'imagerie de la marque Siemens Healthineers. Veuillez contacter votre représentant Siemens Healthineers local pour de plus amples informations.
- * Application payante : pour être disponible, l'option de comparaison nécessite un nombre minimal d'abonnés envisagés pour garantir la protection et l'anonymat des clients.

.....

Quartier général Siemens Healthineers
Siemens Healthcare GmbH
Henkestr. 127
91052 Erlangen
Allemagne
Téléphone : +49 9131 84-0
siemens-healthineers.com