

## Information Presse

La nouvelle génération de plateforme d'imagerie interventionnelle Azurion Philips offre des avantages importants dans les flux cliniques et en termes de facilité d'utilisation pour les utilisateurs.

- Une étude\* menée sur deux ans a révélé que le recours à la plateforme Azurion accélérât sensiblement les interventions, raccourcissait le temps de préparation et de traitement dans le laboratoire, et offrait une plus grande facilité d'utilisation au personnel médical.
- Les améliorations permettent de traiter un patient en plus par laboratoire interventionnel par jour, soit des centaines de patients supplémentaires chaque année.
- Mise au point en collaboration avec des hôpitaux de premier plan dans le monde, Azurion a été lancée en février 2017. Grâce à cette plateforme novatrice, les médecins peuvent effectuer aisément et en toute confiance une large gamme de procédures de routine et complexes, contribuant ainsi à optimiser les performances des laboratoires interventionnels et à prodiguer des soins de qualité supérieure.

Amsterdam – [Koninklijke Philips N.V.](#) (NYSE : PHG, AEX : PHIA), leader mondial des technologies de la santé, vient de publier les résultats d'une étude indépendante menée sur deux ans sur les avantages d'[Azurion](#), la nouvelle plateforme d'imagerie interventionnelle de Philips, dans le domaine des flux cliniques. Pour cette étude, près de 800 interventions de l'Hôpital St. Antonius à Nieuwegein (Pays-Bas) ont été analysées pour évaluer les bénéfices de la plateforme Azurion. D'après les données générées par l'utilisation d'Azurion par le personnel médical, l'hôpital a enregistré un **gain de temps considérable**, notamment **en réduisant la durée d'intervention** de 17 %, **le temps de préparation moyen pour les patients au laboratoire** de 12 % et **le temps moyen de traitement dans le laboratoire après l'intervention** de 28 %.

« Comme le recours aux thérapies assistées par imagerie augmente, les nouveaux systèmes doivent être simples et intuitifs afin que le personnel médical puisse intervenir rapidement et efficacement, explique le Docteur Marco van Strijen, radiologue interventionnel à l'hôpital St. Antonius. Grâce



*au système Azurion, nous avons pu adapter nos flux de travail afin de traiter plus de patients par jour, sans faire de compromis en matière de sécurité ni sur la qualité des soins apportés aux patients. »*

Les améliorations apportées par Azurion ont permis à l'hôpital St. Antonius de **traiter un patient en plus par jour** (pour une moyenne de 6 à 8 patients par jour). L'hôpital peut ainsi traiter des centaines de patients en plus chaque année. La réduction des temps de préparation et de traitement dans le laboratoire, mais aussi les **interventions plus rapides** ont abouti à une amélioration de la satisfaction parmi le personnel, notamment parce qu'il faut achever moins de cas planifiés en dehors des heures de travail normales. Traitant quelque 93.000 patients par an, St. Antonius a été un des premiers hôpitaux à installer la plateforme Azurion. Il a participé à cette vaste étude visant à évaluer les effets de la nouvelle plateforme et des flux cliniques associés sur le service concerné.

*« Les hôpitaux sont confrontés à une croissance de la demande de soins difficile à prédire. Ils avaient besoin d'une solution offrant des améliorations cliniques et opérationnelles significatives, explique Ronald Tabaksblat, Business Leader Image Guided Therapy Systems. Moins d'un an après le lancement officiel d'Azurion, nous sommes très satisfaits par ces résultats impressionnants, qui démontrent comment Azurion peut optimiser les flux et les soins aux patients avec des technologies avancées et des flux de travail flexibles. »*

## Avenir de la thérapie assistée par imagerie

La nouvelle plateforme Azurion de Philips est au cœur de la gamme intégrée de solutions de thérapie assistée par imagerie. Azurion prend en charge une gamme complète de configurations pour un large éventail de procédures de thérapie assistée par imagerie. La plateforme aide les médecins à effectuer les procédures d'intervention grâce à une interface intuitive et des fonctions de commande conviviales pour l'enregistrement des images cliniques. Les interventions peuvent être exécutées plus rapidement et les patients ajoutés au planning avec plus de précision. Avec Azurion, les utilisateurs peuvent, par ailleurs, mieux anticiper et accéder aux informations nécessaires au bon moment, pour des interventions plus efficaces et plus aisées.

Depuis le lancement mondial en février 2017, 20.000 patients ont été traités dans 24 pays. L'étude menée à l'hôpital St. Antonius est la première d'une série d'études en milieu hospitalier. En 2018, d'autres hôpitaux dans le monde publieront des résultats attestant l'efficacité et les avantages de la plateforme Azurion dans l'amélioration des flux cliniques et l'optimisation des soins aux patients.

« Ce succès, nous le devons à une collaboration étroite et à la relation de confiance avec Philips, explique Wout Adema, président du Santeon Procurement Board et directeur financier de l'hôpital St. Antonius. L'installation de la plateforme Azurion a permis à notre équipe d'intervention d'évaluer les processus existants et de standardiser les flux de travail. En peu de temps, nous avons ainsi pu amener des améliorations opérationnelles tangibles et mettre en place une culture d'amélioration continue au sein de notre équipe. L'impact positif sur la satisfaction de nos patients et de nos collaborateurs renforce notre réputation d'institution de premier plan pour le traitement des maladies cardiovasculaires. »

Lors du **congrès annuel de la Radiological Society of North America (RSNA)**, du 26 novembre au 1er décembre à Chicago (États-Unis), les visiteurs ont pu découvrir la plateforme Azurion sur le stand Philips #6735. Vous trouverez [ici](#) plus d'informations sur le congrès RSNA 2017.

Pour en savoir plus sur l'étude, connectez-vous sur [www.philips.com/labperformance](http://www.philips.com/labperformance).

*\* Résultats vérifiés par NAMSA, bureau externe indépendant spécialisé dans l'analyse des données et les projets de recherche.*

#### **Contacts presse :**

Amélie Lavie, Responsable Communication

Tel : 01 47 28 17 60 / 06 43 28 54 64

E-mail : [amelie.lavie@philips.com](mailto:amelie.lavie@philips.com)

Delphine Olivier, Responsable Relations Publiques Health Systems

Tel : 01 47 28 10 48 / 06 24 73 68 17

E-mail : [delphine.olivier@philips.com](mailto:delphine.olivier@philips.com)

#### **A propos de Royal Philips :**

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) est une entreprise technologique leader dans le domaine de la santé dont la mission principale est d'améliorer la santé des personnes au travers de solutions et services autour du Continuum de Santé : Mode de vie sain, Prévention, Diagnostic, Traitement et Soins à domicile. Philips utilise des technologies de pointe et s'appuie sur les retours cliniques et les consommateurs pour concevoir des solutions intégrées. Basé aux Pays-Bas, l'entreprise est leader dans l'imagerie diagnostique, la thérapie guidée par imagerie, le monitoring patient et l'informatique clinique, ainsi que dans le bien-être, la santé personnelle et les soins à domicile. Philips a réalisé, avec son portefeuille de solutions Santé et Bien-être, un chiffre d'affaires de 17.4 milliards d'Euros en 2016, emploie 71 000 salariés et commercialise ses produits et services dans plus de 100 pays.

Les informations sur Philips sont disponibles sur :

[www.philips.fr/presse](http://www.philips.fr/presse) et [www.pressroom.philips.fr](http://www.pressroom.philips.fr)

[www.philips.com/newscenter](http://www.philips.com/newscenter) (en anglais)