



Communiqué de presse

20 avril 2018

Une société mondiale de technologies de la santé présente des solutions pour améliorer l'accès aux soins de santé en Algérie

La Philips Innovation Experience présente des solutions qui répondent aux défis auxquels est confronté le système de santé algérien :

- *Améliorer l'accès aux soins de santé de base dans les régions rurales et isolées ; et*
- *Gérer l'augmentation de l'incidence des maladies non transmissibles, en particulier des maladies cardiovasculaires.*

Alger, Algérie - Chaque jour, les soins de santé vont de l'avant. Et il semblerait que rien ne soit en mesure de freiner les progrès réalisés en matière de santé humaine. En Algérie, la construction des hôpitaux publics, des cliniques privées et des unités de santé spécialisées fait écho à des avancées tangibles et laisse présager des perspectives positives pour encore plus de développements à venir.

Cependant, même les réseaux de soins de santé les plus avancés peuvent bénéficier d'une intégration encore plus poussée. Les systèmes doivent pouvoir communiquer entre eux. Les données doivent être disponibles au moment et à l'endroit où les décisions doivent être prises.

Des technologies et des solutions sont nécessaires pour améliorer l'accès aux soins de santé, quel que soit le lieu - des communautés isolées de la région du sud du Sahara au réseau de pointe des hôpitaux dans les régions densément peuplées.

Cette réalité revêt une importance cruciale pour Philips en Afrique du Nord. Philips présente, dans le cadre du salon *Philips Live ! Innovation Experience* qui se tient aujourd'hui à Alger, la manière dont elle participe à créer des solutions qui associent patients, technologies, données et cliniciens.

Les soins de santé en Algérie sont très contrastés et ils nécessitent, de ce fait, des innovations qui répondent aux deux extrémités du système de soins de santé : des innovations qui satisfont aux besoins des personnes qui n'ont pas actuellement accès à des soins de santé primaires de qualité d'une part, et des innovations répondant à l'incidence croissante des maladies cardiovasculaires, dont la prévalence actuelle est estimée à trois (3) pour mille (1000) citoyens¹ à Alger, d'autre part.

« Les maladies liées au mode de vie connaissent une augmentation. Les AVC et les maladies coronariennes sont actuellement les deux premières causes de mortalité en Algérie² », indique [Jasper Westerink](#), Président Directeur Général de Philips Afrique. « Si les signes précurseurs sont détectés à un stade précoce, ces maladies graves peuvent non seulement être traitées, mais elles peuvent également

¹www.maghrebemergent.info

²www.worldlifeexpectancy.com

être évitées. C'est ce à quoi nous aspirons pour les prochaines années : nous voulons faire chuter la fréquence et l'occurrence des maladies liées au mode de vie et, en particulier, des maladies cardiovasculaires. »

Le salon *Philips Live ! Innovation Experience* met en valeur des innovations qui favorisent des interventions non invasives toujours plus précises, permettant aux cliniciens d'établir un diagnostic et un traitement adéquats du premier coup pour certaines maladies et interventions cardiovasculaires plus complexes.

L'événement exposera également des solutions et technologies pertinentes localement qui contribuent à répondre aux problèmes complexes et multidimensionnels auxquels sont confrontés les soins de santé primaires en Algérie, en rapprochant les technologies de la santé des personnes qui n'ont actuellement qu'un accès restreint à celles-ci. Ces technologies créeront, en définitive, des possibilités de collaboration à distance avec des spécialistes des services de santé dans les villes et permettront l'échange d'informations précises sur les bilans de santé afin de garantir des décisions éclairées pour de meilleurs résultats.

Dans le cadre du contexte expérimental de l'événement, les participants découvriront différentes solutions axées sur l'amélioration des prestations de soins de santé autour de deux thèmes : **la cardiologie et l'accès aux soins**.

LA CARDIOLOGIE

Philips est particulièrement bien placé pour améliorer la vie des patients souffrant de maladies cardiovasculaires grâce à sa position de leader en matière de la thérapie guidée par imagerie et à son portefeuille unique de systèmes et de dispositifs d'imagerie interventionnelle, de logiciels de navigation et de planification et de services, soutenus par un réseau mondial de partenaires cliniques de premier plan.

L'événement présentera des innovations qui peuvent aider les cliniciens à traiter les maladies cardiovasculaires en accélérant leur détection, leur diagnostic et leur traitement, en renforçant l'efficacité des soins à domicile et de récupération et en promouvant la prévention et un mode de vie sain. Les innovations qui seront présentées incluront :

[Azurion de Philips](#)

[Azurion](#) est la dernière génération de la plateforme de traitement guidée par imagerie de Philips et le nouveau noyau de sa gamme de solutions intégrées. Azurion soutient une gamme complète de configurations à travers un large éventail de procédés thérapeutiques guidés par imagerie. Il exploite des informations d'intervention essentielles provenant de diverses sources, comme les systèmes d'imagerie, les dispositifs interventionnels, les outils de navigation et les dossiers médicaux des patients.



Cette plateforme nouvelle génération comporte un design ergonomique de pointe, accompagné d'une interface utilisateur intuitive et facile à utiliser, permettant aux cliniciens de réaliser rapidement et en toute confiance un large éventail d'interventions de routine et d'opérations complexes dans le laboratoire interventionnel.

Volcano de Philips



Volcano de Philips est un leader mondial de l'imagerie physiologique et intravasculaire pour des applications coronariennes et périphériques. Il offre également une série de dispositifs thérapeutiques périphériques et fait partie de la gamme de traitement interventionnel guidé par imagerie de Philips leader dans ce secteur, qui aide les cliniciens à décider, orienter et confirmer le traitement adéquat pour le patient sur le lieu de soins.

IntelliSpaceCardiovascular

IntelliSpaceCardiovascular est un espace de travail unique qui permet de gérer la prise en charge des patients. Pour un clinicien, il s'agit également d'un portail pour tout ce qui a trait au domaine cardiovasculaire. Au cœur d'IntelliSpaceCardiovascular se trouve l'espace de travail à partir duquel l'utilisateur dispose d'un point d'accès unique à un ensemble complet d'informations cardiovasculaires du patient.



Cette solution connectée comprend des analyses et des orientations diagnostiques avancées qui apportent aux médecins les outils sophistiqués dont ils ont besoin pour accéder aux images et aux informations, les analyser et les partager à tout moment, et de quasiment n'importe où.

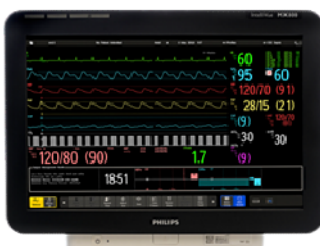
L'échographe EPIQ

L'EPIQ 7 est l'échographe premium Philips le plus intelligent. Il offre un ensemble complet d'outils quantitatifs faciles à utiliser pour convertir les données reproductibles en informations permettant d'orienter le traitement.

L'intelligence anatomique appliquée à l'échographie (AIUS) exclusive est au cœur de l'architecture puissante de l'EPIQ 7 et vise à faire évoluer un échographe auparavant passif en un appareil activement adaptatif. Grâce à la reconnaissance anatomique automatique, aux protocoles de fonctionnalité automatique et aux outils de quantification éprouvés, les examens sont plus faciles à réaliser, plus reproductibles et plus riches en informations cliniques.



Le moniteur Intellivue MX800



Le moniteur Intellivue de Philips est à la fois un moniteur patient et un ordinateur, conçu pour simplifier l'accès aux informations patient, pour un diagnostic plus fiable, partout dans l'hôpital.

Le moniteur MX800 offre un accès plus intégré aux informations patient et à son chevet. Il propose également une large gamme d'outils d'aide à la prise de décisions cliniques intégrés, mis à la disposition de l'équipe médicale. Le moniteur MX800 s'intègre parfaitement à l'infrastructure informatique existante de l'hôpital.

L'ACCÈS AUX SOINS

Les soins primaires étant le point d'entrée des patients dans le système de santé, il est vital de fournir des services en tout lieu pour de meilleurs résultats. Par conséquent, mettre l'accent sur des soins de santé communautaires et primaires de qualité est une manière de satisfaire les besoins des personnes vivant dans des lieux isolés et qui n'ont pas accès à des soins de qualité en raison de leur éloignement géographique des principaux centres de soins.

Philips occupe une position unique pour créer de la valeur économique et sociale dans cet espace grâce à son positionnement actuel et à ses innovations existantes, dont certaines ont été présentées au salon *Philips Live ! Innovation Experience*.

Les centres de vie communautaire (CVC)

En collaboration avec les gouvernements locaux, Philips développe des centres de vie communautaire (CVC) pour fournir une solution complète aux établissements de soins de santé primaires, dans le but d'améliorer les soins tout en favorisant le développement de la communauté.



Le CVC propose une approche communautaire visant à améliorer les soins de santé dans la communauté.

Depuis de nombreuses années, Philips promeut le programme de soins de santé pour l'Afrique, qui propose des solutions et des innovations, encourage les partenariats et est axé sur les soins de santé maternelle et infantile en particulier. Philips fournit au CVC une large gamme d'équipements de triage, de diagnostic et de surveillance des patients pour permettre aux professionnels de santé de la communauté d'identifier les grossesses à haut risque à un stade précoce et, par là même, de réduire le taux de mortalité infantile et maternelle.

Philips a déjà réussi à mettre en place des CVC en Afrique du Sud, au Kenya, ainsi qu'en République démocratique du Congo, et envisage de déployer ce concept à l'échelle de tout le continent africain, notamment en Algérie.

Le kit santé du CVC



Le kit santé du CVC (« CLC Outreach Kit ») est lié à l'approche des CVC de Philips visant à renforcer les soins de santé communautaires et primaires et en constitue un élément essentiel. Ce kit comprend un certain nombre d'outils et d'instruments, dans un sac à dos, qui aident les professionnels de santé et les sages-femmes à diagnostiquer et à aiguiller les patients qui ont besoin d'un traitement complémentaire. Il est également destiné à soutenir les activités éducatives au sein des communautés.

Le moniteur automatisé de la respiration des enfants (ChARM)

Le moniteur automatisé de la respiration des enfants (ChARM) convertit les mouvements de la cage thoracique détectés par accéléromètres en nombre exact de respirations, à l'aide d'algorithmes spécialement développés. Le dispositif fournit non seulement des informations quantitatives, mais également des informations qualitatives aux professionnels de santé, conformément aux directives de la stratégie de prise en charge intégrée des maladies de l'enfant (PCIME) de l'Organisation mondiale de la santé³ pour diagnostiquer les rythmes respiratoires rapides qui constituent l'un des signes vitaux essentiels du diagnostic de la pneumonie.

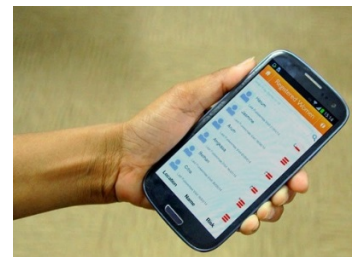


Lumify

L'application d'échographie Lumify introduit des possibilités diagnostiques sur les smartphones ou appareils portables compatibles pour permettre des échographies portables de haute qualité quasiment partout. Elle permet aux prestataires de soins de santé de disposer de la technologie nécessaire pour répondre aux besoins des patients sur le lieu de soins, effectuer un diagnostic plus rapidement et prodiguer des soins à tout moment. Elle permet également de se connecter aisément au système d'archivage et de communication d'images patients (PACS) ou de partager des images, des vidéos et des notes avec des collègues à partir de l'appareil d'échographie portable ou d'un réseau partagé.

La surveillance obstétrique mobile (MoM)

La solution de surveillance obstétrique mobile (Mobile Obstetrical Monitoring, MoM) est un service de santé connecté sur smartphone, conçu pour faciliter l'identification des futures mères présentant des risques élevés de complications liées à leur grossesse et la réduction des taux de mortalité maternelle.



Grâce à cette application, les sages-femmes peuvent établir un profil de santé des femmes enceintes pertinent en rassemblant les données issues des examens physiques et des tests réalisés dans les cliniques locales de soins infirmiers ou même à domicile de la future mère. En élargissant le champ de surveillance mobile, elle répond aux besoins des milieux ruraux et urbains et fait partie de la stratégie de Philips visant à offrir des solutions de soins connectées qui recouvrent différents lieux et permettent un accès à des soins intégrés d'excellente qualité.

« Nous sommes convaincus qu'il y a toujours une manière de rendre la vie meilleure et nous nous efforçons de promouvoir des traitements et des résultats améliorés qui donnent aux patients et aux cliniciens une expérience plus agréable avec des innovations de pointe, ainsi que des solutions et services localisés, » indique Westerink. « L'innovation est et sera toujours au cœur de Philips, et

³www.who.int

l’InnovativeExperience souligne bien notre manière de repousser les limites qui empêchent d’organiser les soins de santé autour du patient. »

Des fiches d’informations médias détaillées sur toutes les technologies présentées lors de l’événement sont incluses dans le kit médias.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

RadhikaChoksey

Communications du Groupe Philips - Afrique

Téléphone : +31 62525 9000

E-mail : radhika.choksey@philips.com

À propos de Royal Philips

Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA) est une société leader en matière de technologies de la santé, axée sur l’amélioration de la santé des personnes et l’obtention de meilleurs résultats à travers le continuum de soins, de la prévention et de la promotion d’un mode de vie sain au diagnostic, au traitement et aux soins à domicile. Philips s’appuie sur des technologies avancées et des commentaires approfondis des consommateurs et cliniciens pour offrir des solutions intégrées. Basée aux Pays-Bas, la société est leader en matière d’imagerie diagnostique, de traitements guidés par imagerie, de surveillance des patients et d’informatique médicale, ainsi que dans le domaine de la santé des consommateurs et des soins à domicile. En 2017, la gamme de technologies de la santé de Philips a généré 17,8 milliards d’euros de ventes et elle emploie environ 74 000 employés, avec des ventes et des services dans plus de 100 pays. Pour en savoir plus sur Philips, rendez-vous sur www.philips.com/newscenter.