

JANVIER-FÉVRIER 2025

Biolog ID est le leader mondial des solutions d'identification et de traçabilité des produits biologiques sensibles, notamment les poches de sang, de plasma et les produits oncologiques, contribuant ainsi à améliorer l'efficience opérationnelle et la sécurité des patients.

Ce mois-ci, l'excellente nouvelle du mois est l'attribution en 1ère position à Biolog-id de l'appel d'offres de l'EFS pour la délivrance à distance. Biolog-id poursuit également son expansion sur la région EMEA, l'Inde et les USA. L'équipe EMEA expose ses solutions à Medlab, congrès majeur du Moyen Orient. Biolog-id poursuit son expansion sur la France, l'Inde et les USA. L'équipe EMEA expose ses solutions à Medlab, congrès majeur du Moyen Orient.

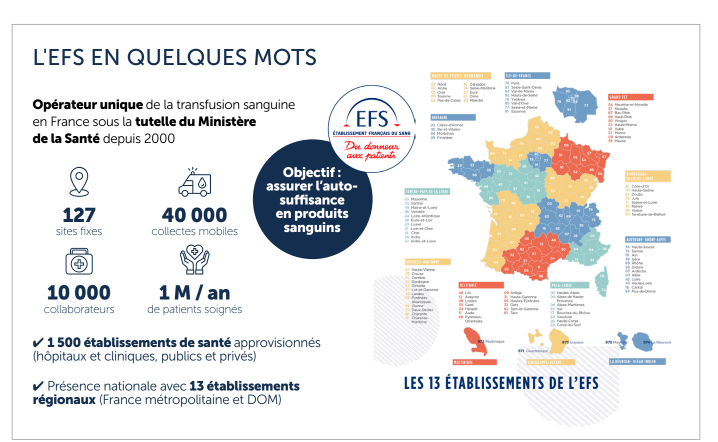
TRANSFUSION: ATTRIBUTION À BIOLOG-ID DE L'APPEL D'OFFRE EFS DU MARCHÉ DE DÉLIVRANCE À DISTANCE

Avec sa derniere innovation — le Smart Access Kit — conçu pour aider les opérateurs à récupérer les produits sanguins dans les hôpitaux, les équipes de Biolog-id sont mobilisées depuis déjà plusieurs mois pour répondre à l'appel d'offres du marché EFS de délivrance à distance paru le 7 mai dernier. Biolog-id vient d'être nommé attributaire de ce marché en première position devant 2 autres candidats.

Avec sa dernière innovation — le Smart Access Kit — conçu pour des interfaces avec l'outil de aider les opérateurs à récupérer les produits sanguins dans les dès fin mars.

S'en suivront des installations et qualifications de 3 sites testeurs avec la formation du personnel EFS et Hospitalier. Ainsi les tests avec de vraies transfusions et de vrais patients pourront démarrer. C'est un grand pas pour Biolog-id qui rentre dans le marché de la gestion de la transfusion au sein de l'EFS, et qui aura de fortes répercutions sur le marché mondial.







JANVIER-FÉVRIER 2025

TRANSFUSION: BIOLOG-ID AU SALON MEDLAB (DU 3 AU 6 FÉVRIER) MOYEN ORIENT

Le congrès Medlab dans la région du Moyen-Orient et de l'Afrique depuis 20 ans, (du 03 février 2025 au 06 février 2025 à Dubai) est un événement annuel pour l'industrie des laboratoires médicaux. Il rassemble des fabricants de premier plan et des leaders d'opinion clés, qui se réunissent pour construire l'avenir de l'industrie. Medlab apporte des innovations de tous les continents pour soutenir l'avancement des soins aux patients.

Dans le but d'ouvrir la voie aux progrès technologiques et à la durabilité dans la médecine de laboratoire, la 24e édition de Medlab a réuni plus de 900 exposants de plus de 40 pays.

STAND BIOLOG-ID ET ACTIVITÉS

Stand de 9 m² (3x3), en partenariat avec Al Hayat Pharmaceuticals, notre distributeur local. Cette année, le point culminant

a été mis sur les données et sur la manière dont ces données peuvent aider les différentes parties prenantes à prendre des décisions pour améliorer leur efficacité et leur façon de travailler et pour se conformer aux normes GMP. Grâce aux vidéos, nous avons pu montrer aux visiteurs plus en détail certains aspects de nos solutions de transfusion.

En plus de certains de nos partenaires locaux (ATC, KSC, Al Hayat, Algosaibi) plusieurs prospects clés sont venus sur notre stand pendant ces quatre jours ainsi que de nouveaux distributeurs potentiels pour la Jordanie, le Liban, l'Égypte, l'Iran, le Soudan, la Russie et la Grèce. Nous avons également pu échanger avec certains partenaires avec qui nous travaillons comme les fabricants d'enceintes réfrigérées ou de congélateurs.



12^{èME} CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR LA SÉCURITÉ DES PATIENTS

Sous l'égide d'Apollo Hospitals, la 12 ème Conférence internationale sur la sécurité des patients a été organisée à New Delhi, en Inde. L'International Patient Safety Conference (IPSC) est la plus grande conférence sur les soins de santé en Asie axée sur la sécurité des patients. Il s'agit d'une plateforme où des experts nationaux et internationaux partagent leurs meilleures pratiques, leurs innovations et leurs recherches sur la sécurité des patients et l'amélioration de la qualité.

Biolog-id a participé à cette conférence et a présenté la solution de transfusion Biolog-id aux meilleurs hôpitaux, aux principaux leaders d'opinion, aux hauts responsables gouvernementaux et aux principales parties prenantes des principales institutions de santé.



BIOLOG-ID A SIGNÉ UN CONTRAT AVEC L'HÔPITAL ADITYA BIRLA POUR LA GESTION DES STOCKS DE GLOBULES ROUGES ET L'ADMINISTRATION DES PATIENTS

L'hôpital commémoratif Aditya Birla est situé à Pune. Actuellement, l'hôpital dispose de plus de 500 lits d'hospitalisation avec 150 lits de soins intensifs. C'est un centre d'excellence pour la neurologie, la cardiologie, l'oncologie, la chirurgie d'assistance robotique et la gastro-entérologie. Biolog-id déploiera le module de gestion des stocks de RBC dans la phase I et le module de sécurité des patients dans la phase II. La solution sera déployée dans le centre de transfusion sanguine de cet établissement et dans

différents services de l'institut.

Biolog-id installera plusieurs kits SST-R dans les réfrigérateurs des banques de sang du centre de transfusion.

Suite à la mise en œuvre réussie à l'Institut, la solution Biolog-id sera étendue à de nombreux autres grands hôpitaux du groupe, cette installation devenant un centre de référence pour Pune en Inde, ce déploiement est stratégiquement important pour l'expansion et la croissance futures de la solution Biolog-id dans la région.





JANVIER-FÉVRIER 2025

TRANSFUSION : WE ARE BLOOD : SOUTENIR LA CONFORMITÉ DE LA SÉCURITÉ

Le client We Are Blood progresse dans la mise en œuvre de notre nouvelle application de suivi conçue pour améliorer la conformité et la sécurité opérationnelle. L'application permet aux utilisateurs de suivre les dates d'expiration des numéros de lot BPN et BPA, ce qui n'était pas géré auparavant.

En liant les numéros de lot aux unités utilisées, We Are Blood offre un moyen simplifié d'assurer la conformité, d'améliorer l'efficacité et de répondre rapidement à tout incident lié à des lots spécifiques. Il s'agit d'une étape importante vers la modernisation de leurs processus et l'amélioration des mesures de sécurité.



TRANSFUSION: LA SOLUTION BIOLOG-ID A ÉTÉ INSTALLÉE SUR 11 SITES AVEC SUCCÈS

L'équipe Américaine a installé 11 sites hospitaliers de Novant en janvier. L'objectif était de mettre en service la solution Biolog-id le 31 janvier 2025, ce qui a été fait dans les temps. La formation des personnels de ces établissements se déroule très bien. Les

membres de l'équipe Novant ont exprimé leur enthousiasme quant à l'achèvement de la phase initiale du projet, car la mise en service réduira les comptages manuels, les rapports de fin de journée à l'hôpital principal et améliorera le moral du personnel.

TRANFUSION: INSTALLATION RÉUSSIE DE LA SOLUTION BIOLOG-ID AU NATIONAL CANCER INSTITUTE, AIIMS POUR LA GESTION DES STOCKS DE SANG À JHAJJAR (INDE)

La solution Biolog-id pour la gestion des stocks de sang a été installée avec succès à l'institut national du cancer. Quatre SST-R ont été installés au centre de transfusion sanguine avec un lecteur encodeur de table et l'application BDS.

Le département a commencé à utiliser le système et la gestion des stocks fonctionne bien à l'institut. Le processus de la phase II, c'est-à-dire l'administration des patients au chevet du malade, est également lancé par le comité d'approvisionnement.

TRANSFUSION: LA SOLUTION BIOLOG-ID A ÉTÉ RETENUE POUR L'APPEL D'OFFRES RELATIF À LA GESTION RFID DE L'APPROVISIONNEMENT EN SANG DE L'HÔPITAL SAFDARJUNG, À DELHI (INDE)

Biolog-id bid for RFID blood supply management which we quoted in 2024 has successfully qualified by the evaluating committee. This tender is for red blood cells inventory management. The user department has requested a technical demonstration of the solution and Biolog-id team will be demonstrating the solution at Apollo Hospital Delhi in the coming week.

TRANSFUSION : NOUVELLE COMMANDE REÇUE DE NORTHERN ARIZONA

Northern Arizona MC a émis un bon de commande en janvier pour un service d'urgence à distance dans le cadre de l'expansion de Guardian Air. L'installation et la formation auront lieu en février et il existe un potentiel d'expansion supplémentaire dans l'ensemble de l'hôpital.



Pour suivre les actualités de Biolog-id, abonnez-vous à la page Linkedin