

# SYSTÈME COMPLET DE GESTION DU SANG

Les logiciels de la gamme Edgesuite possèdent une base commune permettant une meilleure intégration

#### **SOLUTION LOGICIELLE**

Suivi de veine à veine depuis le recrutement du donneur et le prélèvement jusqu'à la transfusion au patient



## Logiciel pour les centres de collecte de sang et les banques de sang

Depuis le prélèvement du donneur jusqu'à la transfusion au patient : un système innovant de gestion des données informatiques pour gérer la totalité du cycle de transfusion.



### UNE COUVERTURE FONCTIONNELLE COMPLÈTE

- Recrutement des donneurs
- Livraisons et expéditions
- Planification facilitée des ressources, des collectes
- Conformité Eurocode et ISBT128
- Gestion des différents types de prélèvement
- Gestion avancée des commandes de produits sanguins
- Interface avec le logiciel Inlog EdgeLab pour une gestion complète des examens
- Calcul de compatibilité électronique
- Gestion détaillée de l'immuno-hématologie des donneurs
- Module HLA avec recherche de donneurs respectant les algorithmes de référence
- Process de production et étiquetage
- Traçabilité détaillée
- Suivi des inventaires
- Compatibilité LDAP
- Mises en quarantaine
- Gestion du RGPD

#### UN LOGICIEL ADAPTÉ À VOTRE ACTIVITÉ

La possibilité de configuration exclusive d'EdgeBlood convient aux besoins de toutes les banques de sang et de tous les centres de collecte, quels que soient la taille de l'organisme ou le nombre de sites opérationnels.

Avec une robustesse éprouvée et des capacités haute performance, EdgeBlood peut traiter l'activité élevée des organismes nationaux et régionaux.

Flexible et disponible en modules indépendants, EdgeBlood convient aussi aux organismes de taille plus modeste.

La souplesse de paramétrage d'EdgeBlood permet de faire face à la plupart des changements de pratiques ou de réglementation sans aucune modification du code source du logiciel.

## UN LOGICIEL FACILEMENT TRADUISIBLE

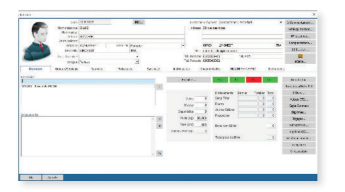
Avec son outil de traduction intégré, EdgeBlood peut être fourni dans de nombreuses langues.

#### SÉCURITÉ, TRAÇABILITÉ FT FRGONOMIF

Les transfusions sanguines imposent le plus haut niveau de sécurité opérationnelle aux systèmes de données informatiques. EdgeBlood permet à ses utilisateurs de répondre à leurs impératifs de sécurité depuis 1992. De nombreux contrôles et alertes sont présents dans le système standard et peuvent être paramétrés selon les nécessités des utilisateurs.

Toutes les opérations effectuées dans les applications sont tracées et facilement accessibles par les intervenants des centres.

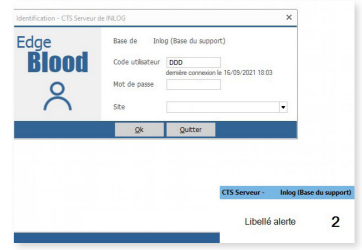
EdgeBlood a atteint un niveau d'ergonomie élevé qui a évolué au fil des ans. Une refonte des écrans, réalisée selon les derniers standards d'ergonomie, permet l'affichage d'informations claires et facilement visible pour les personnels des centres.



Les principaux composants sont faciles à utiliser et aident à éviter les erreurs d'utilisation. Une aide en ligne est intégrée.

L'impression et la lecture des codes-barres peuvent être utilisées à tous les niveaux du fonctionnement.

Un système de gestion des alertes innovant et paramétrable permet d'avertir les utilisateurs en fonction des urgences de fonctionnement : niveaux de stock, réception de commandes urgentes, mises en quarantaine.



### LES PLUS GRANDS CENTRES DE GESTION DU SANG EUROPÉENS

EdgeBlood aide à la gestion des plus grands centres de collecte européens, qui peuvent être locaux, régionaux ou nationaux dans des pays comme :

- L'Allemagne
- La France
- La Belgique
- La Suisse
- L'Autriche

### LES NORMES QUALITÉ LES PLUS RÉCENTES

Le système de management de la qualité d'InLog est conforme aux standards médicaux en vigueur. Les logiciels Inlog sont marqués CE depuis mars 2020.

### Questionnaire Donneur Web

Le nouveau module questionnaire donneur Web, accessible sur PC, tablette ou smartphone, interfacé avec EdgeBlood, aide au recrutement de nouveaux donneurs et optimise le circuit du prélèvement en collectes



Ce module prend en compte de manière forte la nécessaire sécurité des données accessibles sur Internet et possède une architecture préservant le caractère anonyme des réponses.



- Possibilités de mise en œuvre locale, régionale ou nationale
- Gestion efficace de millions de donneurs, de dons, de produits et de patients
- Personnalisation et flexibilité élevées pour les organismes complexes
- Procédures de déploiement rapides et sécurisées pour les organismes de transfusion modestes
- Disponibilité plurilingue et outil de traduction du logiciel intégré (français, anglais, allemand, flamand)

#### INLOG S.A.S.