



**solutions  
informatiques  
pour la  
transfusion  
sanguine**

**De la collecte du sang  
à la transfusion du patient**

Centres de Transfusion Sanguine  
Hôpitaux, banques de sang  
Laboratoires IH



## Éditeur de solutions globales et évolutives.

### **l'information vitale maîtrisée**



Le Groupe INLOG, éditeur de logiciels médicaux et société de services, intervient sur deux secteurs : informatique transfusionnelle, informatique de laboratoire.

L'originalité d'INLOG réside dans la mise en place d'une organisation et d'une politique qualité dans ces secteurs d'activité.

Plusieurs audits indépendants ont reconnu le haut niveau des outils et méthodes utilisés quotidiennement chez INLOG : service spécialisé de rédaction de documentation, service dédié tests et qualité, informatisation complète de la maintenance et du versionning, zone client Web pour la consultation en temps réel de l'avancement des demandes soumises et du calendrier des versions... Une certification ISO 9001:2000 récompense ce dispositif très complet.

Cette exigence de qualité est au service d'une gamme de logiciels innovants, caractérisés par trois éléments complémentaires : un contenu fonctionnel vaste et sans cesse enrichi, une ergonomie et un design soignés, des possibilités très étendues de paramétrage et d'adaptation.

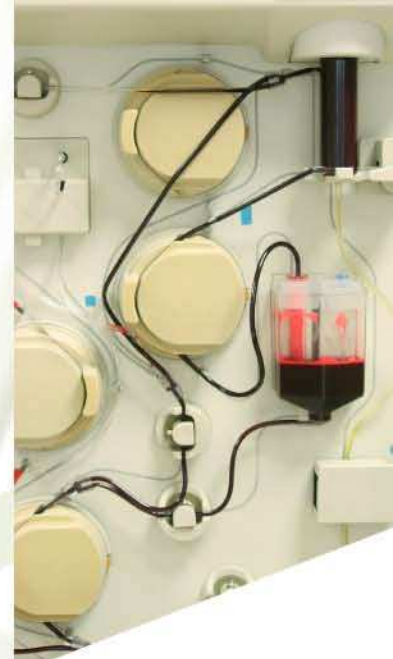
Construits autour d'une base de données documentée et accessible, nos systèmes d'information sont ouverts et communicants : vos données vous appartiennent. Qualité du service, qualité des produits : une combinaison qui vaut à INLOG d'être présent parmi les leaders dans chacun des domaines abordés, et de bénéficier d'une image solide auprès de ses clients. N'hésitez pas à les contacter :

La liste intégrale des références INLOG figure sur notre site Internet, [www.inlog.com](http://www.inlog.com).



INLOG SA

Lyon • Paris • Grenoble • Munich • Alzey



## La pérennité d'une société leader

Le choix d'un logiciel médical engage votre établissement pour longtemps. Vous devez pouvoir compter sur la solidité de votre éditeur, et sur la constance de sa stratégie.

Indépendant depuis sa création en 1992, le Groupe INLOG s'est développé dans de nombreux pays, et a acquis une position enviable sur l'ensemble de ses marchés.

Il figure parmi les tous premiers fournisseurs français de SGL, et revendique une position de leader en matière d'informatique transfusionnelle.

Les succès commerciaux du Groupe lui assurent une croissance régulière et donc un renforcement permanent de ses moyens d'action.

Choisissez un fournisseur gagnant.



## Adaptation à votre activité

Grâce à sa conception modulaire et à ses possibilités de personnalisation, notre gamme de logiciels convient à tous les centres de transfusion, banques de sang, hôpitaux, sans considération de volume d'activité ou de complexité d'organisation - dans un sens comme dans l'autre.

Fiables et performants, nos logiciels peuvent gérer les besoins d'organisations régionales ou nationales. Flexibles et modulables, ils s'adaptent aux contraintes d'établissements locaux.

Le système de paramétrage permet de suivre la plupart des évolutions réglementaires, organisationnelles ou de pratiques sans aucune modification du logiciel. Ce sont les mêmes logiciels qui tournent dans 15 pays différents.

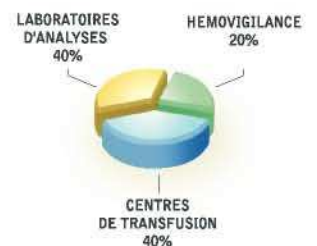
**inlog**  
advanced healthcare software

- > Créé en 1992
- > 600 sites installés dans 15 pays
- > 80 collaborateurs
- > 7,5 M€ de chiffre d'affaires
- > Certifié ISO 9001:2000

### Répartition du chiffre d'affaires par métiers



### Répartition du chiffre d'affaires par secteur d'activité





**établissements  
de soins**

**70  
HÔPITAUX  
EQUIPÉS  
DONT 10  
CHU**

**hemoserveur  
hemoservice  
intrahemo**

**La gamme de référence  
pour la sécurité transfusionnelle  
et l'hémovigilance.**

**Faites le choix de la pérennité et de l'interopérabilité garantie  
avec l'informatique de l'Etablissement Français du Sang.**



## hemoservice

**100% NOUVEAU !**

L'outil de dernière génération pour la prescription, l'accès au dossier transfusionnel, la confirmation de la transfusion.  
Une ergonomie idéale pour les services de soins, au service de la sécurité transfusionnelle.

### Prescriptions et suivi

- Consultation du dossier transfusionnel
- Prescription de PSL
- Prescription d'analyse I-H

### Hémovigilance

- Rapport d'incident / FIT Suivi transfusionnel
- Enquêtes transfusionnelles
- Statistiques

## hemoserveur

**LA RÉFÉRENCE !**

Riche de plus de 10 ans d'évolution au service des hémovigilants, il permet notamment une infinité de recherches statistiques grâce à l'ouverture totale de sa base de données.  
C'est une référence au plan européen.

### Transfusion

- Information patient Pré & post transfusionnel
- Contrôles pré-transfusionnels
- Transfusion confirmation de transfusion

### Service de soins

### Hémo vigilant

### Base de données



**LABO SERVEUR-IH, LE LEADER**  
Vous pouvez confier vos analyses IH à LABO SERVEUR, l'un des principaux SGL pour l'hôpital.

**Interfaces HPRIM, HL7,...**  
HEMO Serveur peut également communiquer avec tout logiciel de laboratoire compatible HPRIM ou autre grand standard de communication pour SGL.

Labo I-H

**ECHANGES AFNOR ET ERA**  
Notre collaboration étroite et permanente avec l'EFS est votre meilleure garantie pour assurer la qualité et la disponibilité de vos interfaces AFNOR et ERA.  
INLOG dispose d'une équipe 100% dédiée à la mise en place de ces interfaces !

EFS

## intrahemo

**100% INTRANET !**

Les principales fonctionnalités "Services de soins" sont également disponibles en technologie Intranet.

- Autotransfusions Cell-Saver
- Grefe de moelle
- Réception de produits

### Autres fonctions

### Dépôt

- Commande / Réception / contrôle des produits / Transferts / Retours
- Consultation et gestion du stock / gestion des péremptions
- Réservation / Attribution / Distribution contrôlée

### Gestion de dépôt

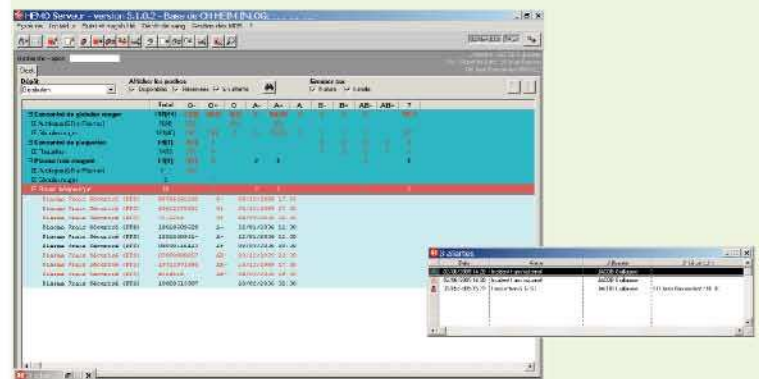
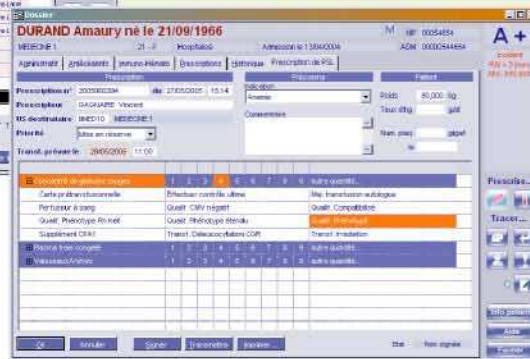
## hemoserveur dépôt de sang

**100% FIABLE !**

Le module de gestion de dépôt et de distribution de PSL partage ses moteurs informatiques avec CTS SERVEUR. Une fiabilité éprouvée sur laquelle repose la distribution de plusieurs millions de PSL chaque année dans le monde.



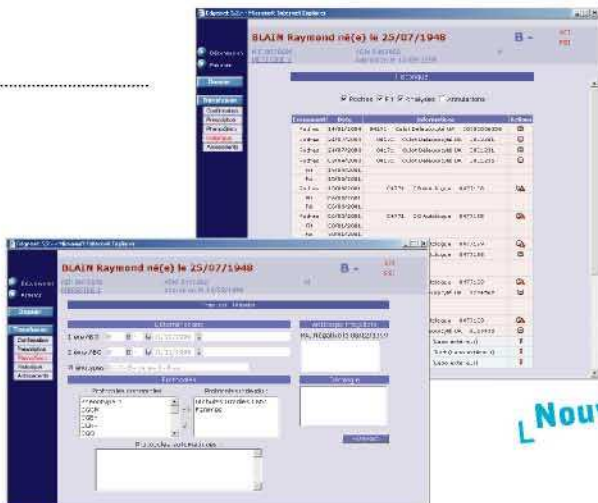
advanced healthcare software



La solution N°1 pour la gestion des PSL et de l'hémovigilance s'enrichit d'un module dédié aux unités de soins et d'une nouvelle version Web de IntraHEMO.

HEMO Serveur est désormais doté d'une toute nouvelle gestion de dépôt de type "tableau de bord" personnalisable et d'un système paramétrable d'alertes sur incidents.

La solution de déploiement 100% Web pour les unités de soins : prescription, accès au dossier transfusionnel, confirmation de transfusion.



Nouveau design !

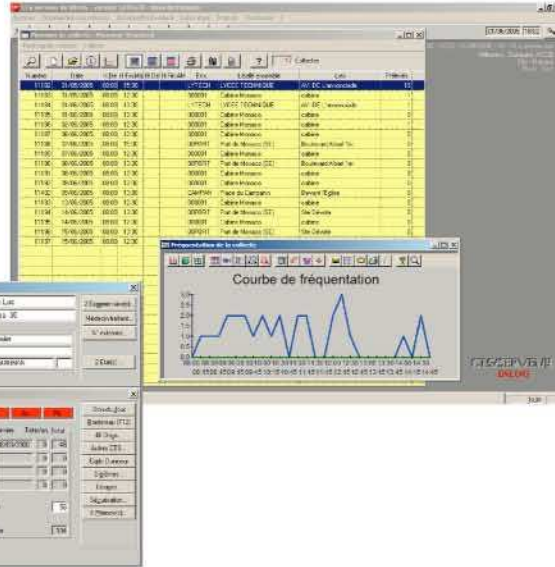


# ctsserveur

## La référence incontestée pour la gestion médico-technique des Centres de Transfusion

En conjonction notamment avec le logiciel LABO Serveur dont il partage la base de données, CTS Serveur permet de gérer l'ensemble des activités médico-techniques d'un Centre de Transfusion, depuis l'organisation des collectes jusqu'à la traçabilité des transfusions patients.

CTS Serveur peut également être couplé à des modules de HLA et de gestion des banques de tissus.



- > Possibilité d'installation au niveau local, régional ou national
- > Gestion performante de grands volumes d'activité (plusieurs millions de donneurs, dons, patients...)
- > Haut niveau de paramétrage et d'adaptation aux organisations les plus complexes
- > Procédures souples et sûres pour le déploiement rapide d'organisations plus modestes
- > Disponibilité en plusieurs langues et traduction rapide possible

## centres de transfusion

### Quelques clients CTS serveur

#### **Etablissement Français du Sang**

En juin 2005, l'Etablissement Français du Sang a décidé de généraliser CTS Serveur au sein de l'ensemble des centres de transfusion français (Projet 2005/2007).

#### **Croix-Rouge Allemande**

Pour cinq länders allemands, la Croix-Rouge a choisi nos logiciels pour ses activités de collecte, production, et distribution de PSL.

#### **HUG et Croix-Rouge Suisse**

Les Centres de Transfusion de la Croix-Rouge de Zurich et de Lucerne utilisent nos logiciels transfusionnels chaque jour.

Le Centre de Transfusion des HUG à Genève a également choisi Inlog.

45% des dons suisses sont gérés par nos produits.



### Principales fonctionnalités

- Recrutement des donneurs
- Planification des collectes
- Gestion des ressources
- Prélèvement fixe & mobile
- Qualification biologique du don
- Transfusion autologue
- Préparation - Etiquetage
- Gestion des stocks - Quarantaine
- Distribution et expédition des PSL
- Banque de tissus
- Facturation
- Traçabilité - Statistiques

laboratoires IH



# labo serveur IH

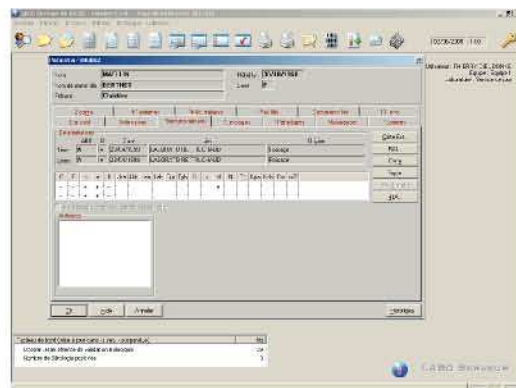
## Le meilleur SGL du marché pour l'immuno- hématologie.

Présent au sein de nombreux hôpitaux et CHU, LABO Serveur fait aujourd'hui figure de référence parmi les Systèmes de Gestion de Laboratoires.

Adapté à tous les besoins et volumes d'activités (laboratoires polyvalents ou spécialisés), LABO Serveur dispose en particulier de fonctionnalités avancées pour la transfusion sanguine et notamment pour l'Immuno-Hématologie.

Il peut fonctionner en lien direct avec les logiciels HEMO Serveur ou CTS Serveur, sur base de données commune.

Depuis 2006, INLOG propose des conditions tarifaires exceptionnelles pour LABO Serveur IH, lorsqu'il est fourni conjointement à la solution HEMO Serveur.



## une gamme complète au service de la transfusion sanguine

### CTS Serveur

- ▶ De la collecte à la distribution des produits sanguins

### HEMO Serveur

- ▶ Hémovigilance - Traçabilité,  
Gestion de dépôts de sang

### HEMO Service

- ▶ Prescription et transfusion,  
Dossier transfusionnel

### LABO Serveur

- ▶ Laboratoires d'Immuno-Hématologie  
Laboratoires spécialisés et polyvalents



#### SIÈGE SOCIAL

235, RUE DE L'ETANG - BAT. 1D  
69760 LIMONEST - FRANCE  
TÉL. +33 478 66 53 53  
FAX +33 472 52 10 93

SA AU CAPITAL DE 400 000 EUROS  
RCS LYON B 388 885 345

[www.inlog.com](http://www.inlog.com)

Certifié ISO 9001 : 2000



France  
Germany  
Switzerland  
Belgium  
Austria  
Greece  
Algeria  
Morocco  
Ivory coast  
Gabon  
Senegal  
Rwanda  
Burkina Faso  
Polynesia  
New Caledonia  
French Antilles