

**Zeitschrift:** La Croix-Rouge suisse  
**Herausgeber:** La Croix-Rouge suisse  
**Band:** 60 (1950-1951)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Du sang pour la corée  
**Autor:** Sager, Hans  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-558598>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 12.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

«Sang humain — A manipuler avec précaution», peut-on lire sur la caisse que l'on est en train de charger à bord de cet avion. Cette caisse contient en effet des bouteilles de sang complet conservé provenant de l'un des 35 centres de transfusion de la Croix-Rouge américaine. Les flacons sont emballés dans de la glace sèche, ce qui assure la conservation du sang pendant 21 jours. L'avion que l'on voit ici s'apprête à quitter l'aérodrome de San Francisco à destination du Japon, d'où le sang sera expédié sur le front de Corée. L'armée des Nations Unies a besoin de quantités considérables de sang: en septembre dernier, par exemple, le district de Los Angeles a fourni à lui seul 9000 bouteilles de sang. — Le président de la section de San Francisco de la Croix-Rouge américaine surveille le chargement, qui sera accompagné jusqu'à destination par un délégué de cette institution.



Photo Elton Moon.

## DU SANG POUR LA CORÉE

PAR LE Dr HANS SAGER

Une activité intense règne dans les 35 centres de transfusion de la Croix-Rouge américaine. C'est là en effet que l'on prépare les innombrables conserves de sang complet dont a besoin l'armée des Nations Unies et que l'on recueille le sang destiné à la fabrication de plasma desséché. De toutes les parties du pays les bouteilles du précieux liquide sont envoyées à San Francisco, d'où elles sont expédiées par avion au Japon et réparties de là entre les différents secteurs du front de Corée.

D'après les nouvelles parvenues de Corée,

le service de santé de l'armée utilise pour un blessé jusqu'à dix bouteilles de 500 cm<sup>3</sup> de sang ou de plasma. Les chefs des hôpitaux militaires sont unanimes à reconnaître l'importance des transfusions de sang ou de plasma, sans lesquelles de très nombreux blessés n'auraient pu être sauvés.

Lorsqu'il est possible de déterminer les groupes sanguins des soldats blessés — notamment dans les hôpitaux qui disposent d'un personnel qualifié et des installations de laboratoire

nécessaires — les transfusions sont effectuées avec du sang complet conservé. On utilise en revanche le plasma desséché partout où le contrôle des groupes sanguins est impossible, soit sur le champ de bataille lui-même ou immédia-

tement à l'arrière du front. Le plasma desséché, qui n'exige pas la détermination préalable des groupes sanguins, s'est donc révélé des plus précieux lorsqu'il s'agit de sauver des vies humaines dans les conditions les plus difficiles.

Corée, septembre 1950. Un fusilier marin américain, grièvement blessé lors de l'avance sur Séoul, reçoit une transfusion de plasma envoyé par la Croix-Rouge américaine.

Photo ACME.

