

## **Pourquoi donner son sang ?**

**Il n'existe pas de produit capable de se substituer complètement au sang humain. Le don de sang est donc irremplaçable et indispensable dans le traitement de nombreuses pathologies.**

Dans une période d'augmentation continue des besoins en sang pour les malades, l'Etablissement Français du Sang Pays de la Loire doit répondre à un enjeu majeur : **continuer à assurer l'approvisionnement en produits sanguins des établissements de santé en recrutant des donneurs et en les fidélisant.**

Les raisons de l'accroissement des besoins sont multiples : allongement de l'espérance de vie, nombre de malades nécessitant l'utilisation d'une thérapeutique transfusionnelle en augmentation, progrès de la médecine permettant le traitement de patients par chimiothérapie pour leucémie et/ou cancer à des âges de plus en plus avancés.

Selon une enquête nationale\* sur les receveurs de produits sanguins, menée par l'EFS, les maladies du sang et les cancers demeurent les pathologies les plus consommatrices de produits sanguins : elles concernent près de la moitié (47 %) des patients transfusés.

Les interventions chirurgicales concernent quant à elles un peu plus du tiers (35 %) des patients transfusés. Cette étude a également révélé que 80 % des produits transfusés sont des globules rouges, que 52 % des transfusions sont programmées et que l'âge moyen des receveurs est de 65 ans.

### **Le saviez-vous ?**

- 1 million de malades sont soignés chaque année grâce au don de sang.
- 10 000 dons de sang sont nécessaires chaque jour.
- Chaque patient reçoit en moyenne 5 produits sanguins labiles (*On appelle produit sanguin labile (PSL) le produit issu d'un don de sang et destiné à être transfusé à un patient*).

Les produits sanguins labiles, issus des dons de sang, ont une durée de vie limitée. C'est pourquoi, pour répondre aux besoins des malades, la mobilisation des donneurs est nécessaire de manière régulière et continue.