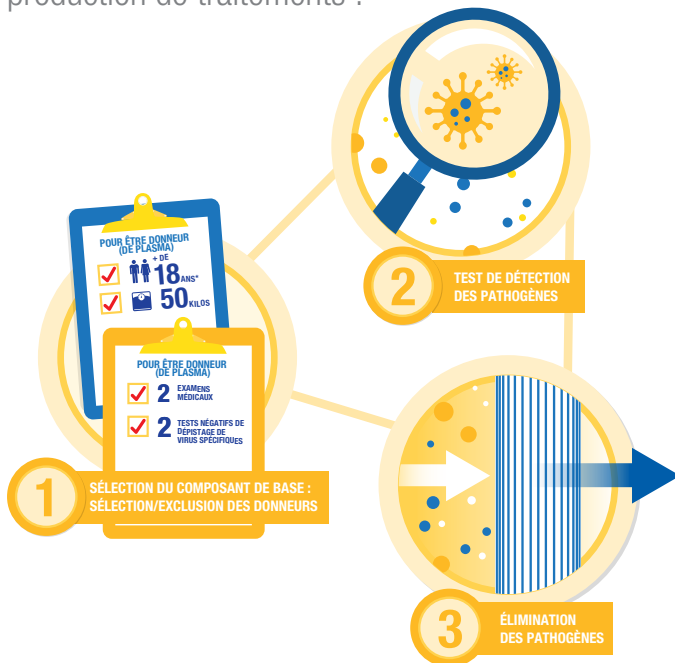


## POURQUOI LES TRAITEMENTS AUX PROTÉINES PLASMATIQUES SONT SURS

La sécurité est la première priorité de notre industrie. Il y a trois types de mesures qui sont mises en place pour répondre aux exigences de sécurité aussi bien des dons de plasma que de la production de traitements :



**GESTION DE LA FRÉQUENCE DES DONNS**

**INFORMATION AU DONNEUR**

COMPOSITION DE VOTRE SANG :

|           |                    |                                 |
|-----------|--------------------|---------------------------------|
| 55%       | 44%                | 1%                              |
| DE PLASMA | DE GLOBULES ROUGES | DE GLOBULES BLANCS & PLAQUETTES |

**NATIONAL DONOR DEFERRAL REGISTRY (S'APPLIQUE SEULEMENT AUX ETATS-UNIS)**

**NDDR**  
National Donor Deferral Registry

**MARQUEURS VIRAUX**

MERCI D'AVOIR REMPLI LE QUESTIONNAIRE

**IQPP**  
INTERNATIONAL QUALITY PLASMA PROGRAM

LES PROCESSUS ACTUELS DE FABRICATION SONT TRÈS EFFICACES CONTRE LES PATHOGÈNES.

L'industrie présente un historique de sécurité pour les pathogènes de plus de 20 ans.



### EVOLUTION CONSTANTE

Contrairement aux produits pharmaceutiques traditionnels ou à d'autres produits biologiques, **les protocoles de sécurité des traitements aux protéines plasmatiques sont en constante évolution, en raison de l'apparition de nouveaux pathogènes.**

Les entreprises doivent en permanence effectuer des tests pour s'assurer que leurs procédés d'inactivation et d'élimination virales fonctionnent pour les nouveaux pathogènes. Tout récemment, les entreprises ont investi énormément de temps et de ressources dans les recherches consacrées au virus Zika pour assurer qu'il ne menace pas la sécurité des traitements aux protéines plasmatiques.

