



UN GROUPE BIOPHARMACEUTIQUE ENGAGE POUR LA VIE

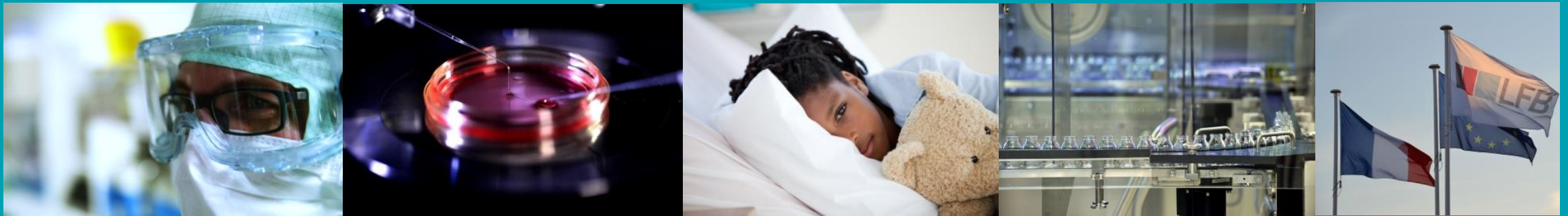
Congrès de la Fédération Française pour le Don de Sang Bénévole

Didier VERON

26 mai 2022



La situation mondiale post-pandémie Covid-19



Dans le monde

- Comment a évolué la collecte de plasma¹ ?
 - Tous les collecteurs privés de plasma (CSL, Grifols, Takeda et BPL²) ont annoncé :
 - Après une période de chute de la collecte, une augmentation de la collecte de plasma,
 - Un retour en 2022 au niveau avant la pandémie,
 - Les entreprises continuent à ouvrir de nouveaux centres de collecte, en particulier aux Etats-Unis.
- Comment a évolué le marché des Médicaments dérivés du plasma³ ?
 - En 2020, la vente de médicaments dérivés du plasma était :
 - En baisse en Europe, en Amérique latine, en Afrique et au Moyen-Orient,
 - En augmentation aux Etats-Unis et en Asie.
 - Le besoin en immunoglobulines augmente.

1 – il n'y a pas d'information sur la collecte de plasma dans les établissements publics ou apparentés.

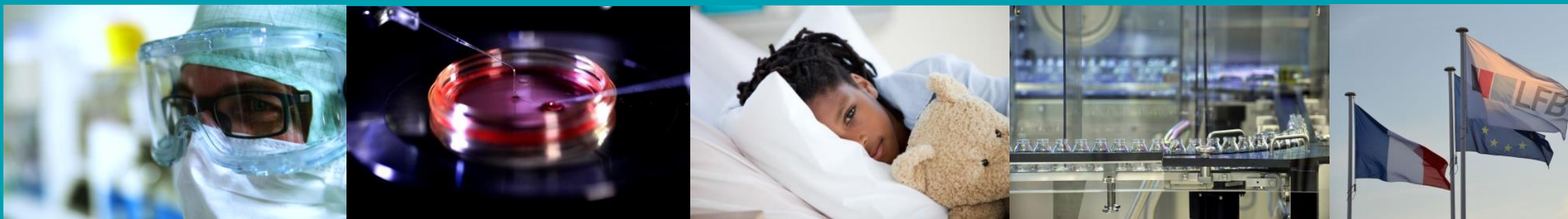
2 – Communiqués de presse

3 – Market Research Bureau

En 2021, en France ¹

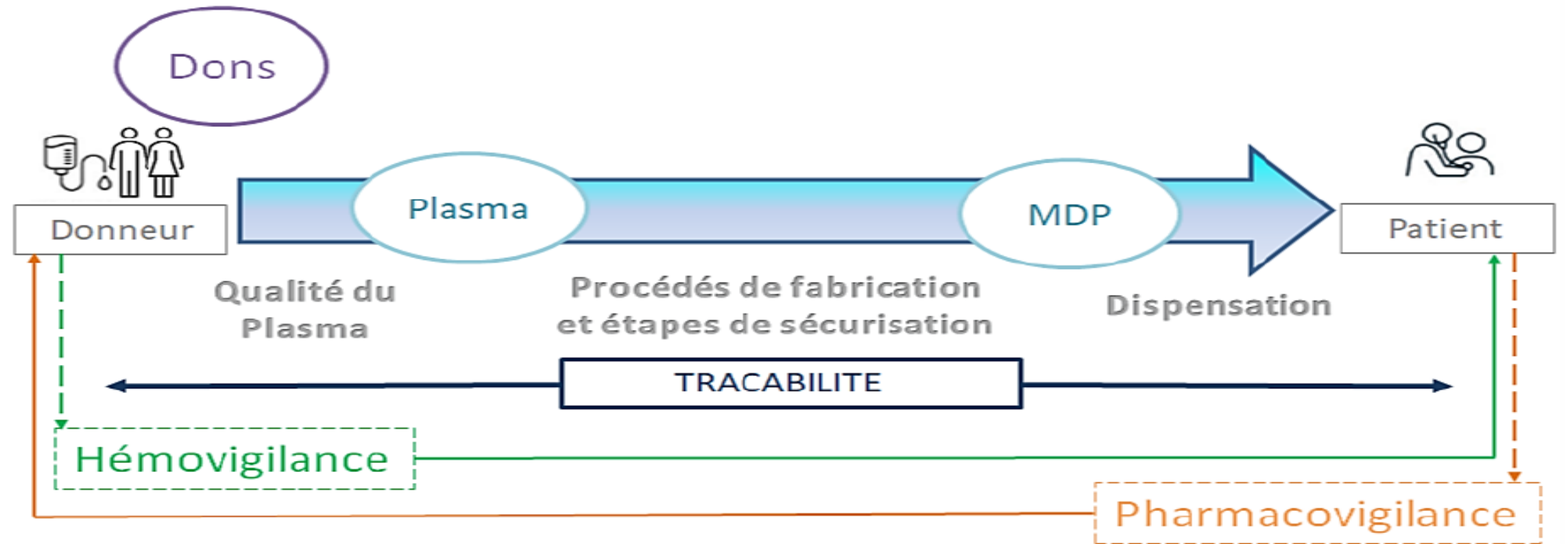
- Baisse des approvisionnements de la France en immunoglobulines : -1,1 tonne par rapport à 2020 dans un marché total de 11 tonnes ;
- Baisse compensée en partie par trois industriels, dont le LFB ;
- Tension pour l'alfa-1-antitrypsine en raison d'un problème de production chez l'un des trois acteurs du marché ;
- Pour les autres médicaments dérivés du plasma, l'approvisionnement du marché n'a pas été perturbé.

La filière française du plasma un atout pour la France



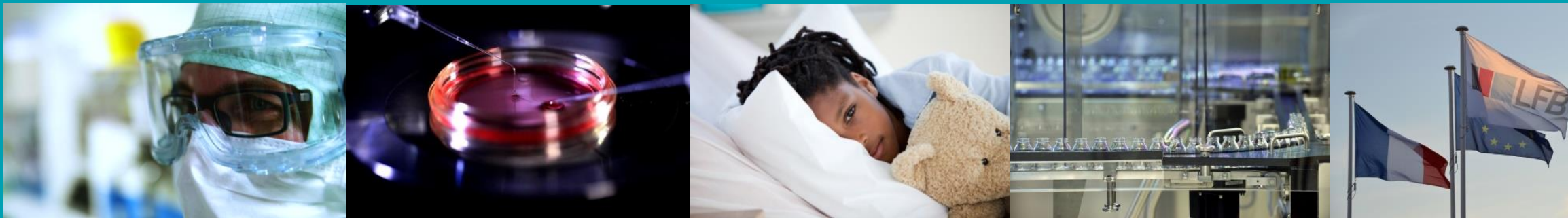
La filière française du plasma

un atout pour la souveraineté sanitaire et pour les patients



En France, la collecte, la production et la dispensation des MDP sont interdépendants

L'actualité du LFB



Les étapes clés du sauvetage

- Renouvellement des équipes de direction et de management
- Normalisation des relations avec l'EFS
- Levée de l'injonction ANSM fin 2019
- Re-dépôt et obtention du BLA pour Sevenfact mi 2020
- Réorganisation avec rupture conventionnelle collective : 120 départs fin 2019
- Cession de CELLforCURE en 2019
- Investissement massif pour remettre à niveau des sites industriels en 2019-2021
- Reconstitution des stocks de médicaments pour la France en 2020, pour l'international en 2021
- Construction de la nouvelle usine d'Arras depuis 2018 , ouverture en 2024-2025
- Pilotage des projets de développement pour enregistrement dans l'UE et aux USA
- Solutions de financement : augmentation de capital de 500 m€ et prêts en 2021
- Relations étroites et de qualité avec les partenaires externes
- Mise en place d'une culture d'entreprise, avec ses valeurs et renforcement de la communication interne
- Climat social apaisé et constructif



2021 : une très belle performance du LFB !

- **Production – approvisionnement des hôpitaux :**
 - En 2021, le LFB a dépassé ses objectifs de production et d'approvisionnement des hôpitaux en France en mettant à disposition 580 kg d'immunoglobulines de plus qu'en 2020
- **Chiffre d'affaires :**
 - 458,8 M€ en progression de +27% par rapport à 2020, et se rapprochant du chiffre d'affaires avant l'injonction de l'ANSM.

PROJET LFB KEDRION : un apport complémentaire d'IG pour les patients en France

- Contexte : besoin sanitaire croissant en IG en France, amplifié par la baisse de collecte de plasma depuis la Covid-19.
- Le LFB dispose d'un surstock de plasma EFS.
- Le LFB ne pourra augmenter ses capacités de production qu'à partir de la mise en service de la nouvelle usine d'Arras.
- Fabrication par Kedrion de leur IG pour le compte du LFB à partir du plasma EFS.
- Le LFB commercialisera en France les IGs ainsi fabriquées par Kedrion en qualité d'exploitant : le LFB a obtenu de l'ANSM une « autorisation temporaire d'importation ».
- Cette proposition du LFB permet de répondre aux besoins des patients en France.
- La poursuite sur 2022-25 de ce partenariat est en cours d'investigation.

Le LFB va augmenter significativement ses capacités de production

- La future usine nouvelle génération d'Arras (Pas-de-Calais) regroupera toutes les étapes de production pour :
 - les immunoglobulines ;
 - le fibrinogène ;
 - l'albumine.



X3 la capacité de production
des médicaments du LFB

NOUVELLE USINE DU LFB D'ARRAS

Décembre 2021



Merci pour votre attention

