

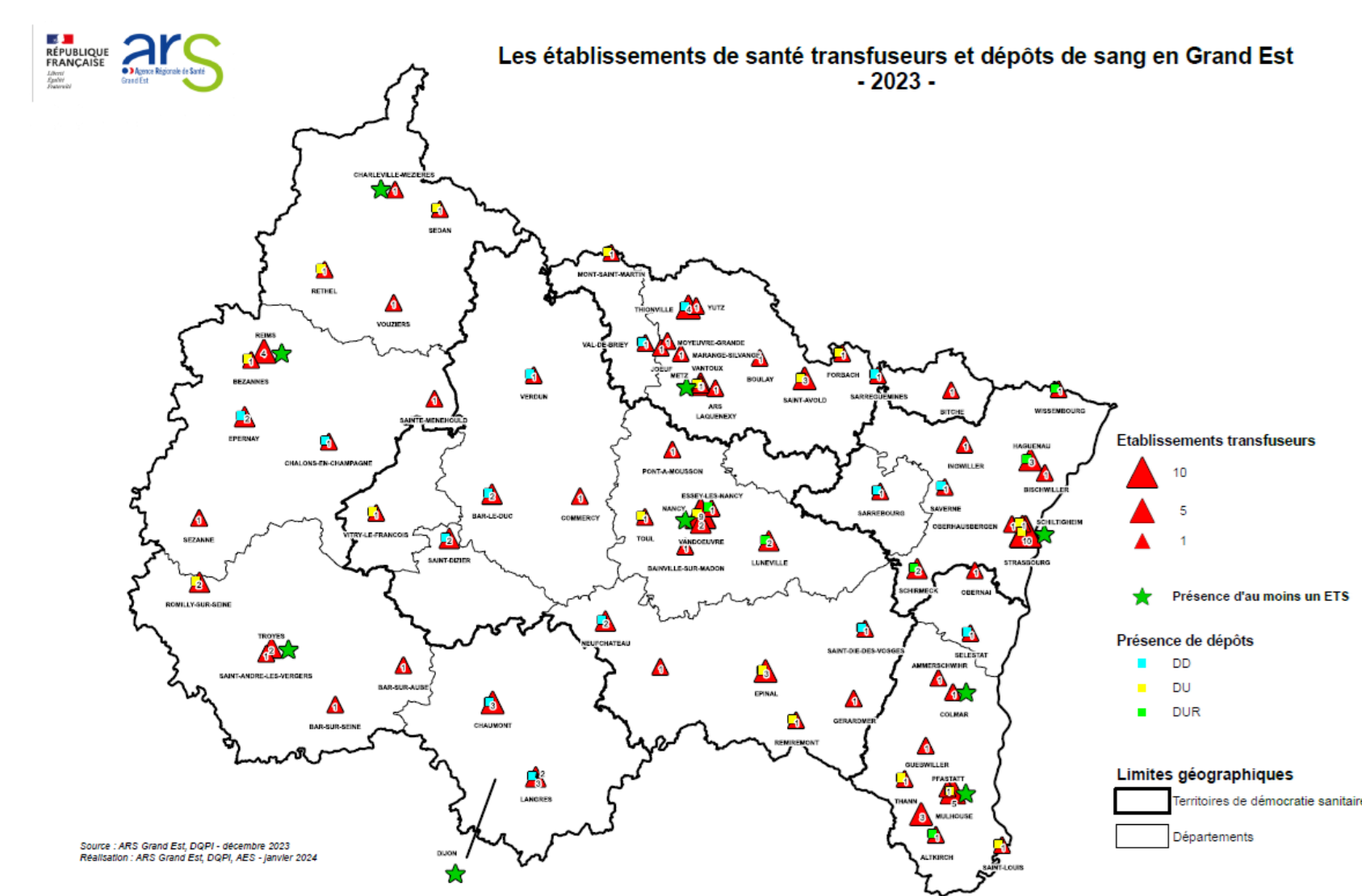
CARTOGRAPHIE DE L'ACTIVITÉ TRANSFUSIONNELLE, FOCUS SUR LES DÉPÔTS DE SANG - ARS GRAND EST

ANDRE-BOTTE C., CARLIER M., BABILLOTTE M., BOREL B.



Cartographie des établissements Grand Est 2023

L'ARS Grand Est (ARS GE) couvre **48 dépôts** de sang pour **118 établissements transfuseurs**. La région dispose de **11 sites EFS** appartenant à 2 établissements régionaux : Bourgogne Franche Comté et Grand Est. L'activité transfusionnelle de la région Grand Est correspond à environ **10% de l'activité nationale**. En ARS GE la répartition des 3 types de dépôts est la suivante : **17 dépôts de délivrance** (35%) pour lesquels on note une augmentation du nombre de délivrances, **25 dépôts d'urgence** (52%) et **6 dépôts type urgence et relais** (13%). A noter l'existence de 2 GCS dépôts de sang assurant la délivrance à 6 établissements de santé en 2023.



Evolution des délivrances

1

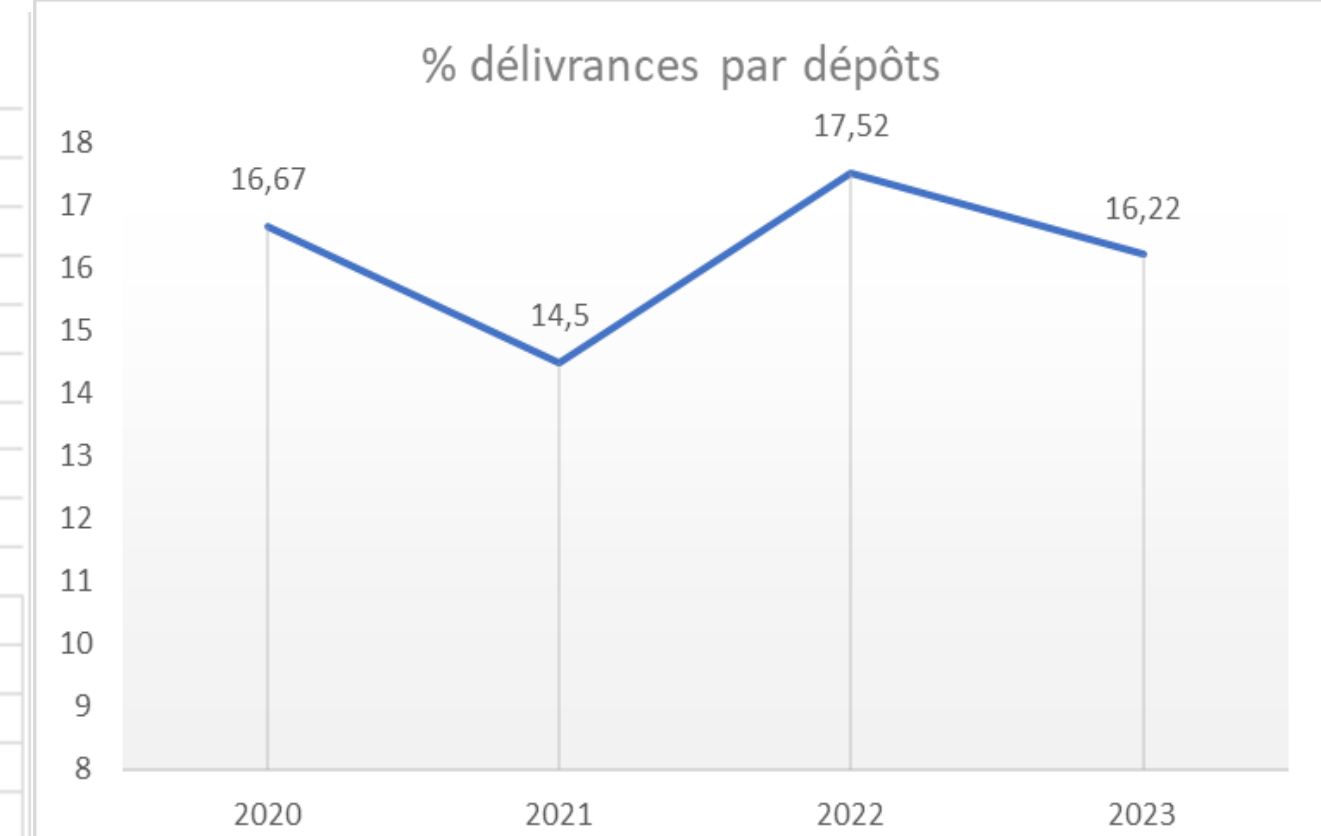
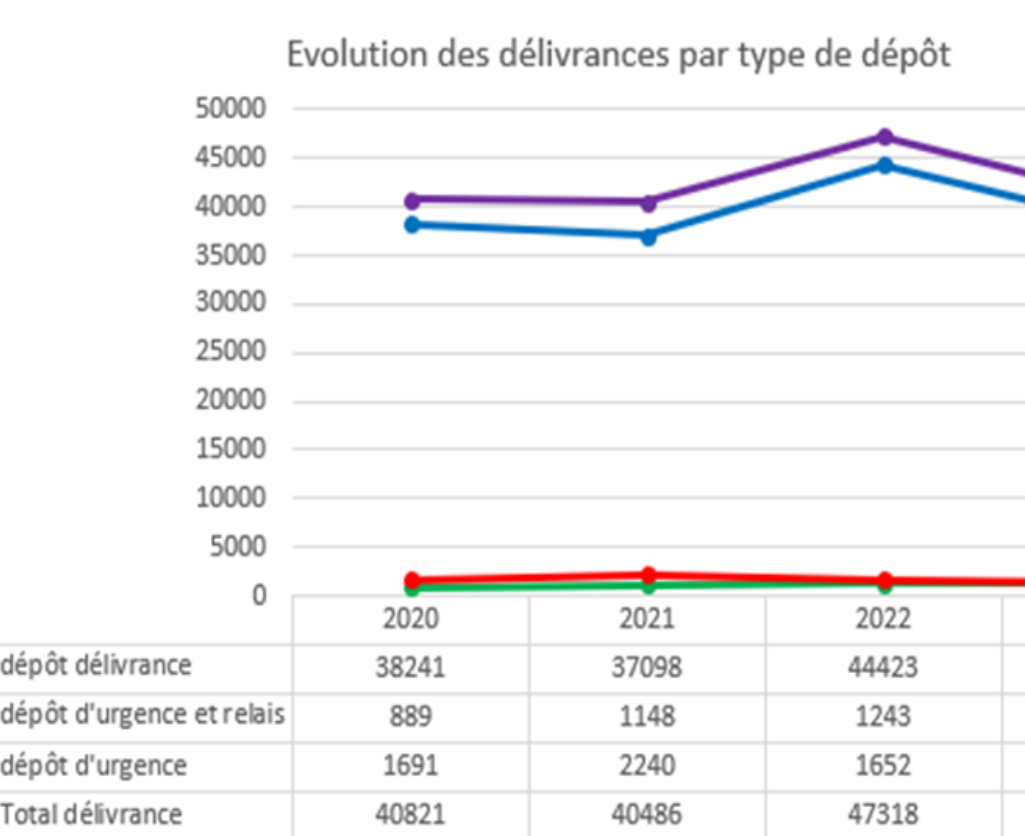
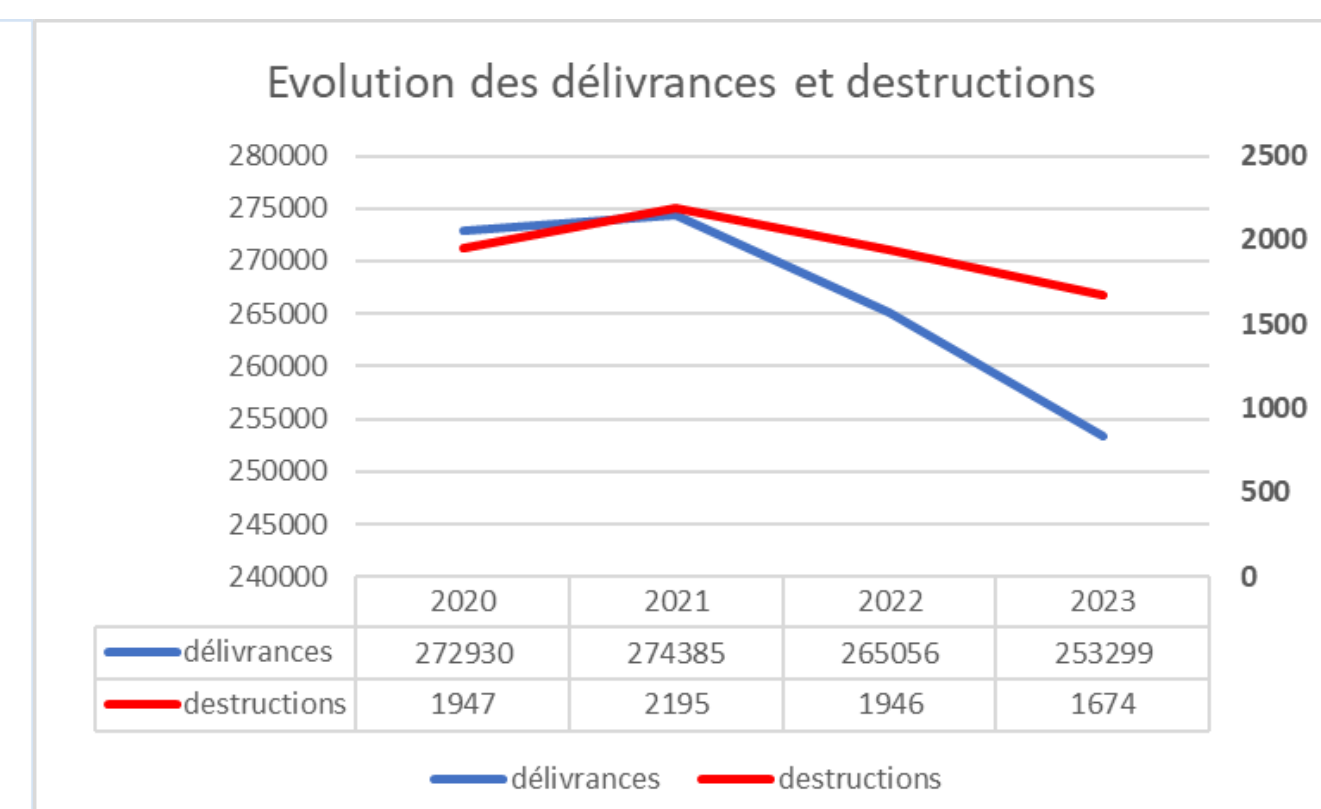
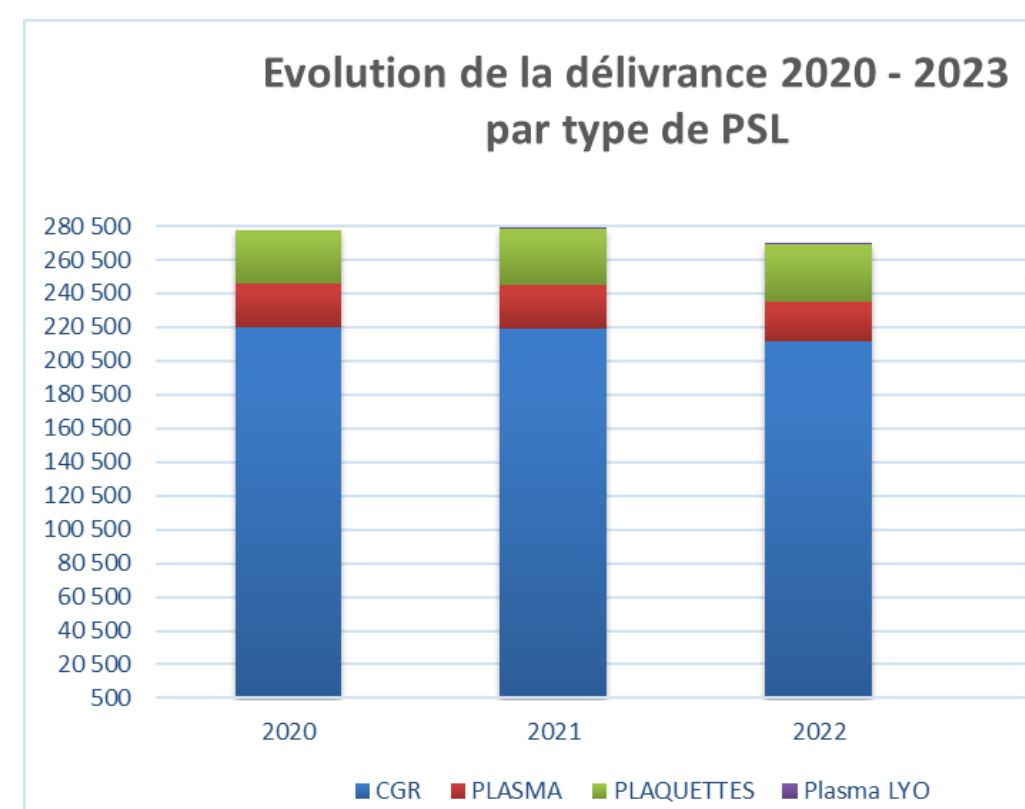
Tendances générales

Si les délivrances de CGR diminuent régulièrement ainsi que le nombre de patients transfusés, les cessions de plaquettes et plasma sont en légère augmentation. 44 Plasmas lyophilisés ont été délivrés en 2023. Aucune délivrance de concentré de granulocytes n'a été observée.

2

Délivrances depuis les dépôts de sang

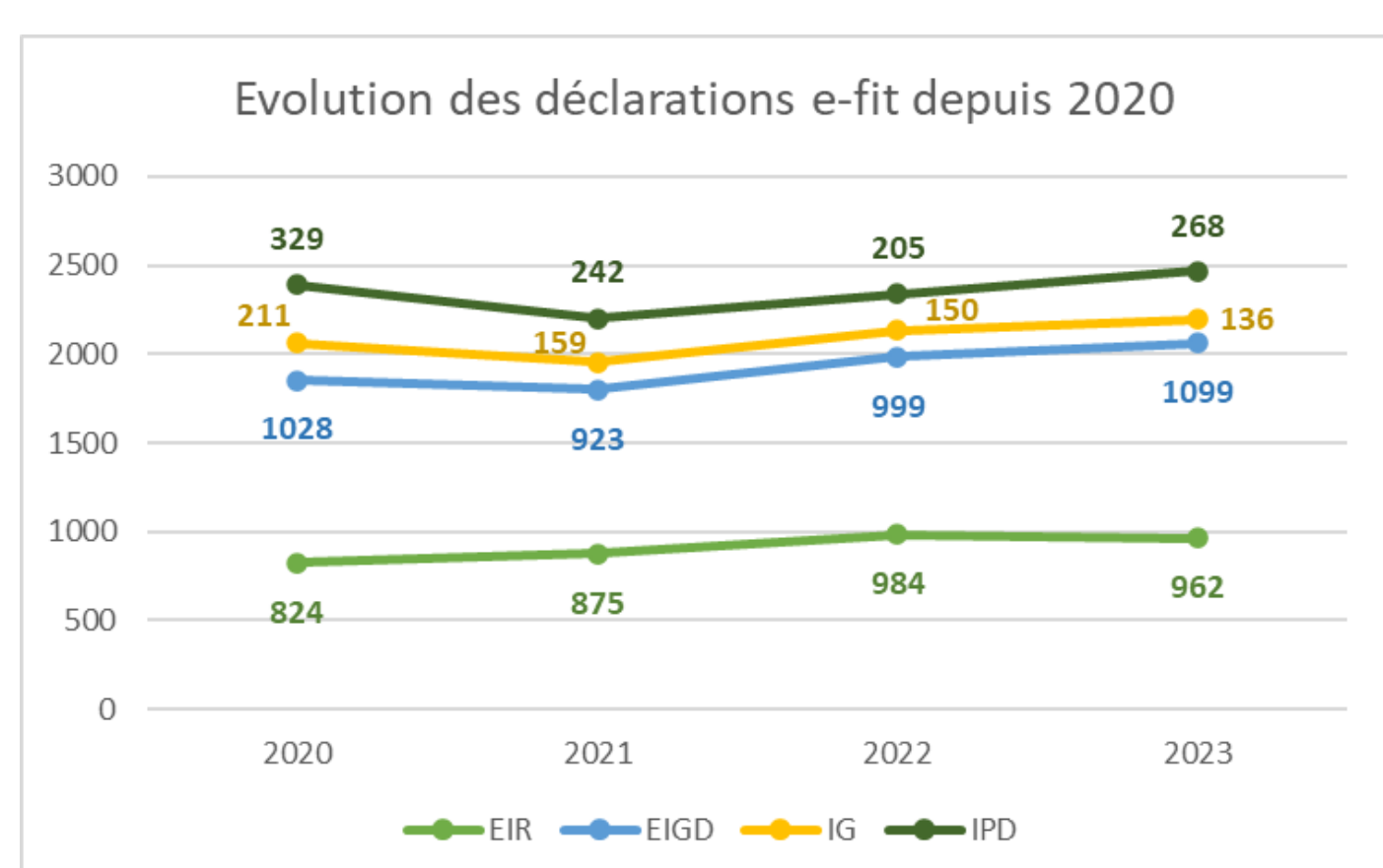
Depuis 2021, on note une courbe en dents de scie pour la délivrance effectuée à partir des dépôts de sang.



Evolution des consommations depuis 2020

Evolution des déclarations e-FIT

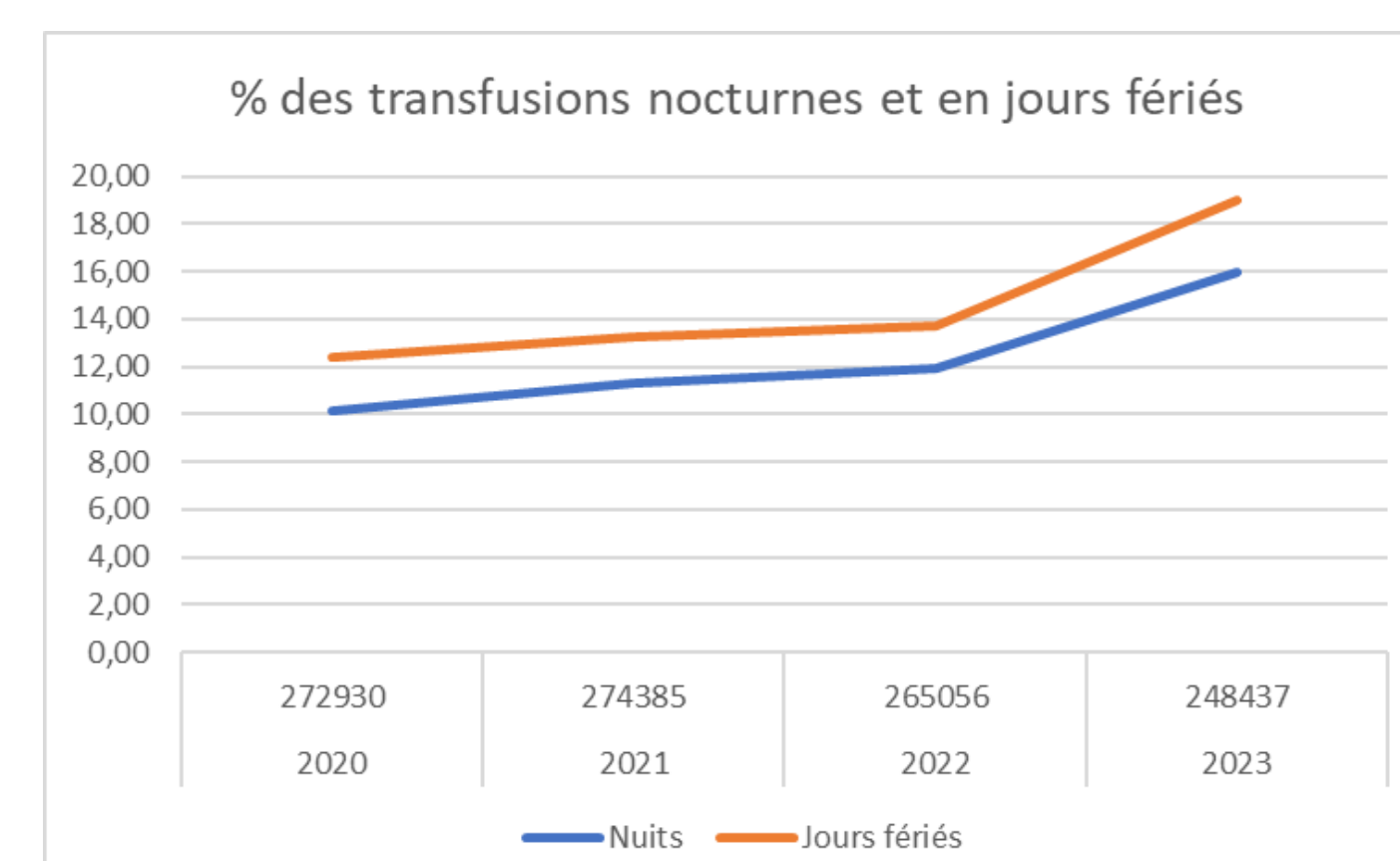
Type de déclaration	Évolution 2023
EIR (Effet Indésirable Receveur)	Baisse de 2,24 %
EIGD (Effet Indésirable Grave Donneur)	Augmentation de 10,01 %
IG (Incident Grave)	Baisse de 9,33 %
IPD (Information Post-Don)	Augmentation de 30,73 %



Circonstances des transfusions

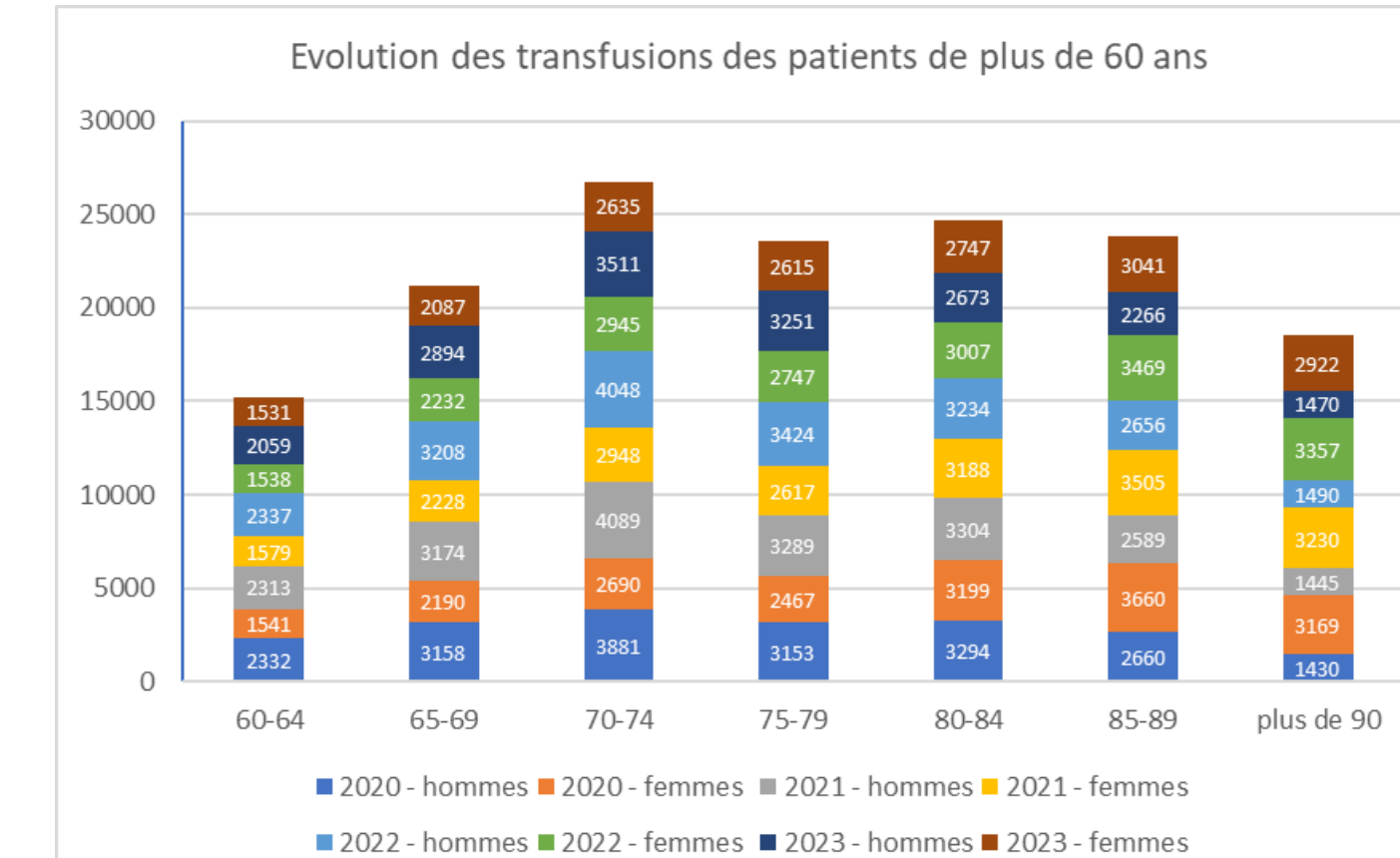
Transfusions nocturnes et jours fériés

Depuis 2021, on relève **une augmentation des pourcentages des transfusions de nuit (20H/8H)** et en jours fériés, et ce malgré les incitations à la transfusion diurne.



Transfusions chez les patients âgés

Parmi la population transfusée, on observe une **légère baisse du pourcentage des patients transfusés qui ont plus de 60 ans** (83% en 2021 et 2022, 77% en 2023).



CSTH - Sous-commission de CME dédiée à l'hémovigilance et à la sécurité transfusionnelle

Actualités – Thématiques - Discussions

Thématiques - Discussions

Activité

Évolution, destructions, situations d'urgence, transfusions hors heures ouvrables

Déclarations et incidents

Arrêt des FAX en 2025, déclaration sur e-FIT, incidents de la chaîne Transfusionnelle, importance du signalement

Ressources humaines

Difficultés RH (correspondants d'hémovigilance, gestionnaire de dépôt, turn-over des professionnels de santé, ...)

Actualités : les points systématiquement abordés en CSTH en 2023

1

Mise en place de l'INS
Intégration du système d'identification nationale de santé

2

Nouvelles pratiques
HAD (Hospitalisation A Domicile), IPA (Infirmier en Pratiques Avancées), PBM (PersonalBloodManagement) et prescription-délivrance unitaires

3

Gestion des risques
Utilisation de PFC lyophilisé, PCA (Plan de Continuité d'Action) en cas de cyberattaque

4

Formation et action
Formations, plan d'actions

Évolution des conditions de travail

Du fait de l'évolution des conditions de travail (augmentation des délivrances effectuées par un dépôt de sang, augmentation des délivrances en dehors des heures ouvrables, difficultés de recrutement de correspondants d'hémovigilance, ...)

Importance de la sécurité transfusionnelle

La maîtrise de la sécurité transfusionnelle nécessite plus que jamais l'implication des professionnels

Rôle crucial des coordonnateurs

notamment des coordonnateurs régionaux d'hémovigilance.