



Direction de la Biologie des Thérapies et du Diagnostic  
N/Réf. 2021-16-DBTD-CM-FD

## **Note à l'attention de Mesdames et Messieurs les prescripteurs de produits sanguins labiles**

**Objet : Etat des stocks de concentrés de globules rouges (CGR) de l'Établissement Français du Sang**

Les réserves nationales de concentrés de globules rouges (CGR) sont particulièrement basses en cette période. Les stocks sont dans un état critique (80 000 CGR, soit le seuil d'alerte national). En l'absence d'actions sur tous les leviers possibles, nos prévisions de prélèvements et de besoins nous font craindre une aggravation dans les jours à venir.

Ces tensions durent depuis plusieurs mois et sont la conséquence de facteurs multiples qui affectent la collecte de sang :

- des impacts de la crise sanitaire, notamment la réduction de notre capacité de collecte (en entreprise, établissements scolaires, salles réquisitionnées, règles de distanciation, jauges...) et la pénurie de personnel de santé (environ 200 postes vacants), à laquelle s'ajoute la baisse de fréquentation des donneurs,
- les Appels d'urgence de l'EFS sont difficilement audibles dans une actualité dense avec des messages de santé publique qui occupent l'essentiel de l'actualité en santé.

Pour garantir notre capacité à faire face à tous les besoins et reconstituer le stock, l'EFS est mobilisé et actionne tous les leviers possibles pour collecter davantage au cours des trois prochaines semaines.

En parallèle, une utilisation la plus juste possible des CGR et une reprise progressive des activités programmées pourrait contribuer à la reconstitution des réserves dans ces délais. Nous avons demandé à l'ensemble des sites de délivrance de travailler avec les prescripteurs pour prendre en compte ces tensions actuelles dans la programmation des activités de soins consommatrices de CGR sans préjudice, aucun, pour les malades.

La mobilisation de tous doit nous permettre de rehausser le stock de cette ressource précieuse de 30 000 unités d'ici 3 semaines.



Docteur Frédéric DEHAUT  
Directeur de la Biologie des Thérapies  
et du Diagnostic