

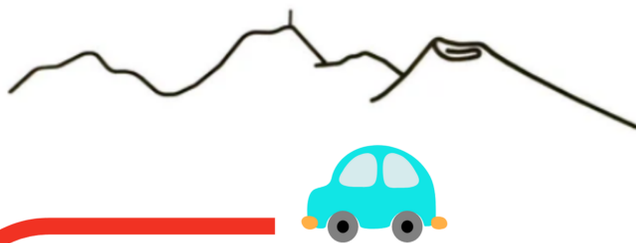
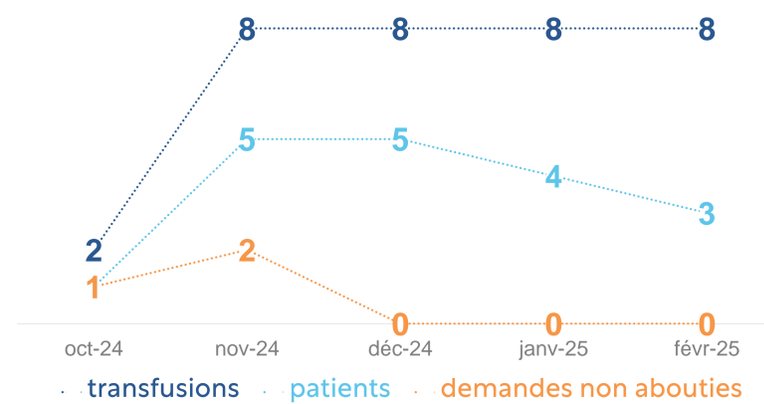
## Déroulement d'une transfusion en HAD

**Contexte :** Autorisation de la transfusion en juillet 2024 sur tout le Puy-de-Dôme et le Nord Haute-Loire, possibilité d'intervention sur les départements limitrophes après accord ARS.  
Réalisation de la 1<sup>ère</sup> transfusion en octobre 2024. Intervention en EHPAD et à domicile en présence du médecin et IDE HAD. Maximum 1 CGR par jour par patient.

**Critère d'exclusion :** pas d'antécédent de transfusion

**Bilan d'activité :** Depuis octobre 2024, 26 prises en charge (dont 18 concernant des patients atteints de cancer) pour 34 CGR soit en moyenne 2 transfusions hebdomadaires. 3 demandes non abouties (1 refus patient, 2 premières transfusions).

### NOMBRE TRANSFUSIONS/MOIS



**DEMANDE DE TRANSFUSION**  
ADRESSEE PAR UN MEDECIN  
TRAITANT OU HOSPITALIER

**EVALUATION PAR IDE**  
REFERENTE HAD PUIS  
ORGANISATION DE L'ADMISSION

**J0**  
**PRISE DES CONSTANTES PAR**  
IDE, POSE DE LA VVP PUIS APPEL  
AU MEDECIN HAD POUR  
VALIDATION

**J-1**  
**PRÉLÈVEMENT RAI +/- GROUPE**  
PAR IDE HAD ET DÉPÔT DU  
PRÉLÈVEMENT À L'EFS

**RECEPTION DU CGR DANS UNE GLACIÈRE**  
SCELLÉE A L'EFS PAR MEDECIN HAD

**DÉBUT TRANSFUSION**  
SURVEILLANCE DES CONSTANTES : TA,  
Pouls, SpO2, T°  
TOUTES LES 5 MIN PENDANT 15 MIN  
PUIS TOUTES LES 15 MIN PENDANT 30 MIN  
PUIS TOUTES LES 30 MIN JUSQU'À LA FIN

**AU DOMICILE : VÉRIFICATION**  
D'IDENTITOVIGILANCE AU LIT DU PATIENT  
ET DE TOUTES LES CONCORDANCES  
RÉALISATION ABTEST CARD

**FIN DE TRANSFUSION**  
RETRAIT POCHE APRES DEBRANCHEMENT  
PAR TECHNIQUE DU DOUBLE NOEUD, NOTE  
DE L'HEURE DE FIN, PRISE DES CONSTANTES  
À L'ARRÊT ET À 30 MIN, CONSERVATION  
POCHE + ABTEST CARD PENDANT 4 H,  
S'ASSURER D'UNE PRÉSENCE AU DOMICILE

**1 A 2 HEURES DE TEMPS DE**  
TRANSFUSION (AVEC UN TEMPS  
MAXIMUM DE 3 HEURES)  
IDE ET MEDECIN PRESENTS PENDANT  
TOUTE LA DUREE DE LA TRANSFUSION

**RAPPEL DU PATIENT 2H**  
APRÈS LA FIN DE LA  
TRANSFUSION

**TRACABILITE DANS**  
LE DOSSIER PATIENT  
ET AUPRES DE L'EFS

